

VENE-
EESTI
GEOLOOGIA
SÖNASTIK



VENE-EESTI GEOLOOGIA SONASTIK
РУССКО-ЭСТОНСКИЙ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ

ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ АН ЭССР
ИНСТИТУТ ЯЗЫКА И ЛИТЕРАТУРЫ АН ЭССР

РУССКО-ЭСТОНСКИЙ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ

СОСТАВИЛИ

К. ОРВИКУ, Э. НУРМ, Д. ҚАЛЬО, М. ҚИНДЛАМ,
Р. МЯННИЛЬ и В. ОЛЛИ

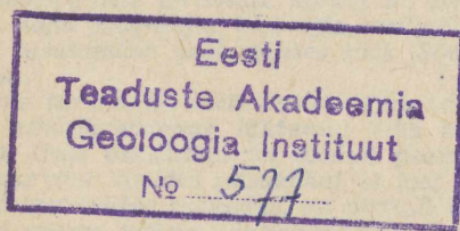
ЭСТОНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО
ТАЛЛИН 1963

ENSV TA GEOLOOGIA INSTITUUT
ENSV TA KEELE JA KIRJANDUSE INSTITUUT

VENE-EESTI GEOLOOGIA SÕNASTIK

KOOSTANUD

K. ORVIKU, E. NURM, D. KALJO, M. KINDLAM,
R. MÄNNIL ja V. OLLI



EESTI RIIKLICK KIRJASTUS
TALLINN 1963

Ühiskondlikult toimetanud
ENSV TA Geoloogia Instituut
ja
Keele ja Kirjanduse Instituut

Kujundanud G. Pant

EEA
Eesti
teadus- ja kultuur
ministeerium

SAATEKS

Geoloogilised uurimistööd Eesti NSV territooriumil on viimaseil aastakümneil omandanud järjest suurema ulatuse ja pidevalt on kasvanud ka eestikeelse geoloogilise oskuse keele kasutamine nii kõnes kui ka kirjas. Üksteisest täpne arusaamine eeldab aga põhjalikult läbi-kaalutud stabiilse ning ühtse terminoloogia olemasolu, mis on meil seni puudunud. Seetõttu võis täheldada küllaltki suuri kõikumisi erinevate õppreasutuste lõpetanute, naaberteadustes esindajate jne. oskuse keeltes ning ebasobivate terminite kasutusele võtmist. Neid asjaolusid arvestades võeti Eesti NSV Teaduste Akadeemia Geoloogia Instituudis ning Keele ja Kirjanduse Instituudis 1959. a. ühiselt plaani geoloogia oskussõnastiku koostamine, mis korraldaks eestikeelset geoloogia sõnavara ning samal ajal oleks ka vene-eesti ja registri kaasabil samuti eesti-vene geoloogiliseks sõnaraamatuks. Oskussõnastiku koostamine osutus mõneti hõlpsamaks selle töttu, et eestikeelsele geoloogia sõnavarale juba aastakümneid tagasi panid aluse Tartu ülikooli geoloogia ja geograafia katedri õppejõud tolleaegse eesti keele lektori, praeguse ENSV TA akadeemiku J. V. Veski aktiivsel osavõtul. Tehtud töö tulemusena ilmus aastal 1929 brošür «Valik saksa- ja eestikeelseid geoloogilisi oskussõnu», mis sisaldab 1090 saksa-eesti terminit; samuti korraldas geoloogia oskussõnu kodanlikus Eestis ilmunud «Eesti entsüklopeedia».

Käesolevas sõnastikus esitatakse põhilised terminid järgmistelt aladelt: ehitusgeoloogia, geofüüsika, geokeemia, geomorfoloogia, glatsioonologia, hüdrogeoloogia, kristallograafia, kvaternaarigeoloogia, litoloogia, maavarade õpetus, meteoritika, mineraloogia, paleontoloogia, petrograafia, stratigraafia, tektoonika, vulkanoloogia, üldgeoloogia. Kitsalt geoloogiliste terminite kõrval on sõnastikus rohkesti naaberteadustes, nagu geograafia, bioloogia, mühitateaduse, keemia jne. sõnavara, mida kasutatakse geoloogilises töös. Sõnaraamat sisaldab üle 10 000 termini.

Vene termineile eesti vastete fikseerimisel on sõnaraamatu koostajad esmajärjekorras lähtunud juba kasutusel olevast oskussõnavarast. Uusi oskussõnu on loodud peamiselt sõnade liitmise teel ja sufiksite abil. Asudes seisukohal, et igal oskussõnal peab olema täpne ning selgepiiriline tähendus, on püütud välida nii ühe termini kasutamist mitme mõiste edasiandmiseks (polüseemiat) kui ka ühe ning sama mõiste märkimist mitme terminiga (sünnonüümiat). Kui ühe mõiste jaoks on seni käibel olnud kaks või enam terminit, siis on neist valitud kõige sobivam. Sünnonüümia on olnud sallitav juhtumeil, kui eestikeelsete oskussõnade kõrval on üldtarvitataavad ka nende rahvusvahelised vasteid. Pole aga vajalikuks peetud iga rahvusvahelise oskussõna kõrvale luua eestikeelset paralleelsõna, eriti kitsa, puht-erialase terminoloogia puhul.

Vene kahesõnalised terminid esitatakse grammatilises järjestuses, s. o. omadussõnaline täiend eelneb, nimisõnaline täiend järgneb nimisõnale. Nimisõnad antakse üldreeglina ainsuses; mitmus esineb vaid sel korral, kui sõna ei saa ainsuses üldse tarvitada. Vene terminoloogia ortograafia aluseks on olnud «Орфографический словарь русского языка», seal mitteleiduvate sõnade ruhil «Большая Советская Энциклопедия» ja «Геологический словарь» I, II (Moskva, 1955).

Kui eesti terminis osa sõnast või kogu sõna on pandud sulgudesse, siis tähendab see, et vastavat terminit võib kasutada niihästi koos sulgudes oleva sõnaosaga või sõnaga kui ka ilma nendeta. Semikooloniga on eraldatud erisisulised, komaga samasisulised terminid. Noole abil suunatakse eelistatava termini juurde.

Terminite esialgse valiku tegi akad. K. Orviku põhiliselt teatmeteose «Геологический словарь» alusel ja hiljem täiendati kartoteeki mitmesugustest teistest väljaannetest pärileva materjaliga. Peale K. Orviku ja E. Nurme (juhendajad) võtsid terminoloogilise komisjoni tööst osa D. Kaljo, R. Männil ja V. Olli TA Geoloogia Instituudist ning M. Kindlam TA Keele ja Kirjanduse Instituudist.

Komisjoni tööle osutasid abi ENSV TA Geoloogia Instituudi, ENSV Ministrite Nõukogu juures asuva Geoloogia ja Maapõuevarade Kaitse Valitsuse, Tartu Riikliku Ülikooli geoloogia ning geograafia katedri, Tallinna Polütehnilise Instituudi mäeasjanduse ja geoloogia katedri ning Eesti Geograafia Seltsi vastavate alade eriteadlased, kes väljaaadetud maketi kohta saatsid oma arvamusi, märkusid ja parandusettepanekuid. Eriti on komisjonil põhjust tänuga esile tõsta sm-te E. Varepi ja H. Viidingu kaasabi sõnastiku käskirja viimistlemisel.

KOOSTAJAD

ПРЕДИСЛОВИЕ

В связи с быстрым развитием геологических исследований на территории Эстонской ССР в последние десятилетия, возросло и употребление эстонских геологических терминов. Точное понимание друг друга предполагает наличие единой, хорошо продуманной и устойчивой терминологии, которая, однако, у нас до сих пор отсутствовала; поэтому в применении геологических терминов наблюдается разнобой. Учитывая эти обстоятельства, Институт геологии и Институт языка и литературы Академии наук Эстонской ССР включили в 1959 году в планы своих работ общую тему — составление геологического терминологического словаря, который упорядочил бы эстонскую лексику в области геологии и в то же время являлся бы русско-эстонским и, с помощью эстонского узателя, также эстонско-русским геологическим словарем. Составление словаря в некоторой степени облегчалось тем, что основу эстонской геологической лексики заложили уже много лет назад преподаватели кафедр геологии и географии Тартуского университета при активном участии лектора эстонского языка, теперь академика АН ЭССР И. В. Вески. В результате проделанной работы в 1929 году вышла брошюра «Избранные геологические термины на немецком и эстонском языках», которая содержит 1090 терминов. Упорядочению геологических терминов способствовала и изданная в 1932—1937 гг. «Эстонская Энциклопедия».

В настоящий словарь включены основные термины по вулканологии, геоморфологии, геофизике, геохимии, гидрогеологии, гляциологии, инженерной геологии, кристаллографии, литологии, метеоритике, минералогии, общей геологии, палеонтологии, петрографии, стратиграфии, тектонике, учению о полезных ископаемых и четвертичной геологии. Наряду с собственно геологическими терминами в словарь вошли и некоторые наиболее часто встречающиеся в геологической литературе термины из смежных наук, например, из географии, биологии, почвоведения, химии и др. Словарь содержит свыше 10 000 терминов.

При определении эстонского соответствия русскому термину составители исходили в первую очередь из имеющегося уже в употреблении словарного состава. Новые термины образованы путем сложения слов или с помощью суффиксов. Исходя из того, что каждый термин должен иметь четко определенное значение, составители стремились избежать употребления одного и того же термина для передачи нескольких понятий (полисемии), а также обозначения одного и того же понятия несколькими терминами (синонимии). Если до этого в обиходе было два или больше терминов, то из них выбирался наиболее подходящий. Синонимия допускалась в тех случаях, когда наряду с эстонскими терминами

имелись и их общеупотребительные международные соответствия. Составители словаря не считали, однако, нужным создавать для каждого международного термина параллельно эстонского термина, особенно в случае узкоспециальной терминологии.

Русские двухсловные термины приведены в грамматической последовательности, т. е. определение, выраженное прилагательным, предшествует существительному, а определение, выраженное существительным в родительном падеже, следует за определяемым словом. Существительные даются, по возможности, в единственном числе; множественное число допускается лишь в том случае, если слово в единственном числе вообще не употребляется. Орфография русских терминов основывается на орфографическом словаре русского языка, не встречающиеся же в нем слова пишутся по «Геологическому словарю» I и II (Москва, 1955).

Если в эстонском термине слово или часть его заключена в скобки, то это значит, что соответствующий термин можно употреблять и без той части, которая находится в скобках. Точкой с запятой отделяются термины разного значения, запятой — термины одинакового содержания. Стрелка указывает на предпочтительный термин.

Первоначальный подбор терминов был произведен академиком АН ЭССР К. Ореику главным образом на основе «Геологического словаря», позже картотека была дополнена материалами из разных других изданий. Кроме К. Ореику и Э. Нурма (руководители), в работе терминологической комиссии участвовали Д. Кальо, Р. Мянниль и В. Олли из Института геологии и М. Киндлам из Института языка и литературы АН ЭССР.

Комиссии в ее работе оказали помощь многие сотрудники Института геологии АН ЭССР, Управления геологии и охраны недр при СМ ЭССР, кафедр геологии и географии Тартуского государственного университета, кафедры горного дела и геологии Таллинского политехнического института и Эстонского географического общества, которые присыпали свои отзывы, замечания и пожелания на высланные им макеты словаря. Особенную благодарность комиссия приносит Э. Варепу и Х. Вийдингу за оказанную ими помощь при работе над рукописью словаря.

СОСТАВИТЕЛИ

A

аберрация aberratsioon
абиотические условия abiootilised tingimused
абиотический фактор abiootiline tegur
абиссаль, абиссальная область abüs-saal
абиссальное отложение, абиссальный осадок abüssaalisete
абиссальный abüssaalne
абиссальный осадок vt. абиссальное отложение
абиссинский колодец, забивной колодец abessiinia kaev
абиссолит abüssopelit
абиссофильный минерал abüssosfilne mineraal
абиссофобный минерал abüsso-foobne mineraal
абляционная морена ablatsionimor-reen
абляция, ледниковая аблация ablat-sioon
аборальная сторона aboraalne külg
абразив, абразивный материал abras-siiv, lihvimisaine
абразионная бухта abrasioonilaht, murrutuslaht
абразионная надводная платформа veepealne abrasioonilava, vee-pealne murrutuslava
абразионная пещера abrasioonikoo-bas, murrutuskoobas
абразионная платформа, береговая платформа abrasioonilava, murrutuslava
абразионная поверхность abrasioonipind, murrutuspind
абразионная равнина abrasioonita-sandik, murrutustasandik
абразионная терраса, волноприбой-ная terraca abrasiooniterrass, murrutusterrass

абразионная форма рельефа abra-siooniline pinnavorm, murrutus-pinnavorm, murrutusvorm
абразионно-аккумулятивный уро-вень murrutus-kuhjetase
абразионный берег abrasioonirand, murrutusrand
абразионный грот abrasioonikoobas, murrutuskoobas
абразионный останец abrasioonijää-nuk, murrutusjää-nuk
абразионный подводный склон, бенч veecalune abrasiooninõlv, veealune murrutusnõlv
абразионный профиль равновесия abrasiooni tasakaaluprofiil, murrutuse tasakaaluprofiil
абразионный рельеф abrasiooni-releef, murrutusreleef
абразионный уступ, волноприбой-ный уступ abrasiooniastang, murrutusastang
абразия abrasioon, murrutus
абсолютная влагоемкость, полная влагоемкость absolutne niiskus-semahutavus
абсолютная влажность воздуха abso-luutne õhuniiskus
абсолютная (водо)проницаемость, физическая (водо)проницаемость absoluutne (vee)juhtivus, abso-luutne (vee)läbilaskvus
абсолютная высота absoluutne kõrg-gus
абсолютная пористость vt. общая пористость
абсолютная продолжительность ab-soluutne kestus
абсолютная температура absoluutne temperatuur
абсолютное геологическое летосчис-ление absoluutne geologiline ajagaamine

абсолютный базис эрозии, общий базис эрозии	absoluutne erosioonibaa	агломерат aglomeraat
абсолютный верхний денудационный уровень	absoluutne ülemine denudaatsioonitase	агломератовая лава aglomeraatlaava
абсолютный возраст рельефа	reljeefi absoluutne vanus	агматит agmatiit
абсолютный геологический возраст	absoluutne geoloogiline vanus	агрегат aggregaat
абсорбент absorbent	absorpt	агрегатное состояние aggregaatolek
абсорбционная способность absorptiivõime	sooionivõime	агрегированный глаз vt. шизохроический глаз
абсорбция absorptsioon, imamine	absorptsioon, imamine	агрессивная вода aggressiivne vesi
авантюрин avanturiin	absoluutne geoloogiline vanus	агрессивная углекислота aggressiivne süsihape
авгит augiit	absorpt	агрономическая руда agronoomiline maak
авгитит augitiit	sooionivõime	адавереский горизонт adavere lade
авикулярия avikulaar, linnukloomik	absorptsioon, imamine	адаптация adaptatsioon, kohamine
австралопитец australopiteek	absoluutne geoloogiline vanus	адаптивная радиация adaptatiivne radiatsioon
австрийская фаза складчатости	austria kurruusfaas	адгезия adhesioon
автигенный выброс autigeenne heidis, laavaheidis	autigeenne heidis, laavaheidis	аддитивный метаморфизм aditiivne metamorfism
автигенный минерал autigeenne mineraal, kohaltekkinud mineraal	autigeenne heidis, laavaheidis	аддуктор, замыкатель aduktor, lähendajalihas
автигенный процесс autigeenne protsess	autigeenne protsess	адиагностическая структура adiagnostiline struktuur
автобрекчия autobretša	autobretša	адсорбционная вода adsorptsioonivesi, прочно связанная вода
автогенное включение autogeenne suletis	autogeenne suletis	адсорбционная глина, отбеливающая глина pleeksavi
автолит autoliit	autoliit	адсорбция adsorptsioon
автометаморфизм autometamorfism	autometamorfism	адуляр adulaar
автопневматолиз autopneumato-	autopneumato-	азериский горизонт aseri lade
lüüs	lüüs	азиль asiljäänn
автотека autoteek	autoteek	азильская культура asiljääni kultuur
автохтон шарьяжа šargjaazi autohtoon	šargjaazi autohtoon	азимут простирания röhtsihi asimuut
автохтонный autohtonne, kohaltekkinud	autohtonne, kohaltekkinud	азональные воды atsonaalsed põhjaveed
агальматолит agalmatoliit	agalmatoliit	азотная вода lämmastikurikas vesi
агат ahhaat	ahhaat	азотнометановая вода lämmastikuja metaanirikas vesi
агглютинат aglutinaat	aglutinaat	азурит, медная лазурь asuriit
агглютинированная раковина aggluti-	aggluti-	айсберг jäämägi
tiieerunud koda	tiieerunud koda	акадийский отдел akaadia ladestik
аградация речной долины jõeogi agradatsioon	jõeogi agradatsioon	акантодий ogavimne
агент выветривания tirkeneemistegur	tirkeneemistegur	акантопора akantopoor
агирная сингония vt. триклиниальная сингония	vt. trikliniline singoonia	аквамарин akvamariniin
агирно-примитивный вид симметрии vt. моноэдрический вид симметрии	vt. monosedriitne viisimmetria	аквитанский ярус akvitaania ladejärk
агирно-центральный вид симметрии vt. пинакоидальный вид симметрии	vt. pinakoidaline viisimmetria	аккумулятивная впадина akumulatsiooninõgu, kuhjemõgu
		аккумулятивная гора akumulatsioonimägi, kuhjemägi
		аккумулятивная грязь akumulatsioonivall, kuhjevall

аккумулятивная деятельность akumulatiivne toime, kuhjav toime	акулообразное hailaadne
аккумулятивная котловина akumulaat-sioonihäil, kuhjehäil	акцессорный минерал aktsessoorne mineraal
аккумулятивная ледниковая форма рельефа liustikuline akumulatsioonivorm, liustikuline kuhjevorm	акчагыл, акчагыльский ярус aktšagööli ladejärk
аккумулятивная равнина, насыпная равнина akumulatsioonitasandik, kuhjetasandik	алебастр alabaster.
аккумулятивная терраса akumulatsiooniterrass, kuhjeterrass	алеврит aleuriit, möll (-i)
аккумулятивная форма рельефа akumulatiivne pinnavorm, kuhje-pinnavorm, kuhjevorm	алевритовая структура aleuriidiline struktuur
аккумулятивное озеро akumulatsiooni järv	алеврито-шламовая структура aleuriidiline mudastruktuur
аккумулятивный берег, насыпной берег akumulatsioonirand, kuhjerrand	алевролит aleuroliid
аккумулятивный подводный склон veearune akumulatsiooniõlv, veearune kuhjenõlv	алевропелит aleuropelit
аккумулятивный прибрежный остров akumulatiivne rannikusaar, kuhje-rannikusaar	алевропелитовая структура aleuropelidiline struktuur
аккумулятивный рельеф akumulatsioonireljeef, kuhjereljeef	александрит aleksandriit
аккумулятивный холмистый рельеф künklkil akumulatsioonireljeef, künklkil kuhjereljeef	александровский отдел aleksanderiseeria
аккумуляция akumulatsioon, kuhjumine	алетоптеридное aletopteriid
аклиновый двойник akliinne kaksik	алетоптерис aletopteris
акмит akmiit	аллерёд alleröd
акмолит akmoliiit	аллит alliit
акроколумелла akrokolumella	аллитное выветривание alliitne rogrusmine
аксиально-ростовой угол, угол линий нарастания kasvujoonte nurk	аллозавр allosaurüs
аксинит aksiniit	аллолит alloliit
аксиолит aksioliit	аллометаморфизм allometamorfism
аксонOIDНЫЙ тип aksonoidne tüüp	алломорфизм allomorfism
активная зона подземных вод põhjaveete aktiivne võönd	аллотигенный выброс allotigeenne heidis
активная мерзлота aktiivne kelts	аллотигенный минерал allotigeenine mineraal, teisaltekkinud mineraal
активная пористость, активная скважность aktiivne poorsus	аллотриоморфная структура, аллотриоморфнозернистая структура, ксеноморфная структура ksenomorfne struktuur, võõrakujuiline struktuur
активное давление грунта aktiivne piinasesurve	аллотриоморфный vt. ксеноморфный
актинолит aktinoliit	аллотропия allotroopia
актуализм aktualism	аллофан allofaan
актуалистический метод aktualistlik meetod	аллохтон шарьяжа šarjaaži allohtoon
	аллохтонный allohtoonne, teisaltekkinud
	аллювий alluvium, jõesetted
	аллювиальная равнина alluviaalatasandik, jõetasandik
	аллювиальная россыпь alluviaalpuist, jõepuist
	аллювиальная терраса alluviaalterrass, jõeterrass
	аллювиальное отложение alluviaalsete, jõesete

аллювиально-зандровый рельеф aluviaal-sanduriline reljeef
 алмаз teemant
 алмазное бурение teemantpuurimine
 алмазный блеск teemandiläige
 алтайская фаза складчатости altai kurgutusfaas
 алунд, электрокорунд alund
 алуний, белая квасцовая руда, квас-
 цовый камень aluniit, maagjäskivi
 алюнитизация aluniidistumine
 альбит albiiit
 альбитизация albiidistumine
 альбитит albitiit
 альбитовый двойник albiitkaksik
 альбитофир albitofüür
 альбский ярус alba la dejärk
 альвар alvar, loopealne
 альвеола alveool
 альгоманская складчатость algooma kurgutus
 альмандин almandiin
 альпийская жила, жила альпийского
 типа alpisoon
 альпийская складчатость alpi kurgutus
 альпийский ледник alpi liustik
 альпийский луг vt. высокогорный
 луг
 альпийский рельеф vt. высокогор-
 ный рельеф
 альпийский тип складчатости, аль-
 пинотипная складчатость vt. пол-
 ная складчатость
 альтiplанация altiplanaatsioon
 альционария vt. восьмилучевой ко-
 рапал
 алюминевая руда aluminiiumimaak
 алюминит aluminiit
 алюмосиликат alumosilikaat
 аляскинский ледник vt. предгорный
 ледник
 амазонит, амазонский камень amasoniit
 амблипода amblüpood, kampjala-line
 амбра ambra
 амбулакр ambulaaker
 амбулакральная бороздка, амбулак-
 ральный желобок ambulakraal-vagu
 амбулакральная ножка ambulakraal-jalg
 амбулакральная пластинка ambu-
 lakraalplaat

амбулакральная система ambulak-
 raalsüsteem
 амбулакральное поле ambulakraal-
 väli
 амбулакральный желобок vt. амбу-
 лакральная бороздка
 аметист ametüst
 амигдалийд amigdaaloid
 амид амид
 аммонит ammoniit
 аммоноидный тип развития ammo-
 noidne arenemistüüp
 амниот amnioot
 аморфизациия amorfseks muutumine
 аморфность amorfus
 аморфный кварц amorfne kvarts
 аморфный минерал amorfne mine-
 raal
 амплитуда взброса vt. высота взбро-
 са
 амплитуда сброса vt. высота сброса
 амфибия vt. земноводное
 амфибол amfibool
 амфибол-асбест amfiboolasbest
 амфиболизация amfiboolistumine
 амфиболит amfiboliit
 амфиболовый сланец amfiboolkilt-
 (kivi)
 амфитеатр amfiteater
 амфотерит amfoteriit
 анализ способом осаждения, анализ
 способом отмучивания iuteana-
 lüüs
 анализатор analüsaator
 аналогичный орган analoogiline or-
 gan
 анальная пирамидка anaalpüramiid
 анальное отверстие anaalava, pärak
 анальное поле, перипрокт anaalväli,
 pärakuvali
 анальцим analtsiim
 анамезит anamesiit
 анамниот anamnioot
 анаморфизм anamorfism
 анапсидный тип черепа kolju
 anapsiidne tüüp
 анаптих anaptüüp
 анаспида vt. бесщитковое
 анастрофическая группа anastroofi-
 line rühm
 анатаз anataas
 анатексис anateks
 ангарская серия angaraa seeria
 ангидрит anhüdriit

англезит, свинцовый купорос angle-siit
 ангрит angriit
 андалузит andalusit
 андезит andesiit
 андезито-базалт andesiitbasalt
 андезитовая лава andesiitlaava
 андезитовая структура, гиалопили-
 товая структура andesiidiline
 struktuur
 андская фаза складчатости andi-
 kurrutuslaas
 анемогенный anemogeenne, tuule-
 tekkeline
 анемолит anemoliit
 анемоильное растение, ветроопы-
 ляемое растение anemofiilne taim,
 tuultolmleja
 анизийский ярус aiiisi la dejärk
 анизотропия vt. анизотропность
 анизотропная порода anisotroopne
 kivim
 анизотропное состояние anisotroop-
 ne olek
 анизотропность, анизотропия, век-
 ториальность anisotroopia, ani-
 sotroopsus
 анимикский отдел änimiki seeria
 анкерит, бурый шпат ankeriit
 анкилозавр ankilosaurus
 аннелида vt. кольчатый червь
 аннулярия annulaaria
 аномалии воды vee anomaliaid
 аномалия силы тяжести raskusjõu
 anomaalia
 аномальная двусность anomaalne
 kaheteljelisus
 аномальная интерференционная
 окраска anomaalne interferents-
 värvus
 аномальный кристалл anomaalne
 kristall
 аортит, кальциевый полевой шпат
 anortiit, kaltsiumpäävakivi
 аортозит aortositiit
 аортоклаз aortoklass
 Антарктика Antarktika
 антарктическая область antarktiline
 valdkond
 антеклиза, подземный выступ фун-
 дамента antekliis
 антенна, сяжок antenn
 антетек anteteek
 антицедентная долина antetsedentne
 org, kerke-eelne org

антиверgentные складки antivergent-
 sed kurrud
 антиклиналь, антиклинальная склад-
 ка antiklinaal, kohr
 антиклинальная возвышенность anti-
 klinaalikõrgustik, kohrukõrgus-
 tik
 антиклинальная долина antiklinaali-
 org, kohruorg
 антиклинальная складка vt. анти-
 клиналь
 антиклинальное озеро antiklinaali-
 järv, kohrujärv
 антиклинальное поднятие, внутрен-
 нее поднятие antiklinaalne kerge,
 kohrerge
 антиклинальный antiklinaalne, koh-
 ruline
 антиклиноорий antiklinoorium,
 suurkohr
 антимонит, сурьмяный блеск anti-
 moniit
 антисейсмическая постройка maavä-
 rinakindel ehitus
 антиэпицентр antiepisenter
 антраколитизация antrakolitisat-
 sioon
 антраконит antrakanonit
 антрацит antratsiit
 антропоген antropogeen
 антропогеновый период antropo-
 geeni ajastu
 антропоид, антропоморфная обезья-
 на, человекообразная обезьяна
 inimahv
 антропология antropoloogia
 антропоморфная обезьяна vt. антро-
 поид
 анхитерий anhiteerium
 анцестральный antsestraalne
 анциловая стадия antsüluse staad-
 gium
 анциловое озеро Antsülsüsjärv
 анциловое время antsüluse aeg
 аншлиф vt. пришлифовка
 апатит apatiit
 апикальный аппарат apikaalaparaat
 аплит apliit
 аплитовая структура apliidiline
 struktuur
 апофиза apofüüs, hargsoon
 апофиллит apofülliit
 Аппалачская геосинклиналь Apara-
 latši geosünklinaal

аппalachская складчатость	apalatši	архейская группа	ärхейская группа, архей arhailine ladekond, ürgladekond
kürrutus		архейская эра	ärхейская эра, архей arhaikum, arhailine aegkond, ürgaegkond
аптик aptüh		археоптерис	археоптерис arheopterüs, ürglind
аптский ярус apti ladejäärk		археоптерис	археоптерис arheopteris, hiidsöna-jalg
апшеронский ярус apšerooni lade-jäärk		археоптерисовая флора	археоптерисовая флора arheopteris-floora
арагонит aragoniit		археорнис	археорнис arheornis, hammaslind
араукария araukaaria		археопиат	археопиат arheotsüaat
араукарийная пора koobaspoor		архипелаг	архипелаг arhipelaag, saarestik
аргентит, серебряный блеск argen-tiit, hõbeläik		архистратиграфическая форма	архистратиграфическая форма arhi-stratigraafiline vorm
аргиллит argilliit		архозавр	архозавр arhosaurus
аргоновый метод argoonimeetod		асбест	асбест asbestos
арденнская фаза складчатости arden-ni kürtufusfaas		асейсмическая область	асейсмическая область aseismiline ala
ареал aageal, levila		асеквентный оползень	асеквентный оползень, консистент-ный оползень asekventne maalihe
ареальное интрузивное тело aagealne intrusivkeha		асимметрическая долина	асимметрическая долина ebasüümmeet-tiline org
аренигский ярус, арениг ärenigi ladejäärk		асимметрические горы	асимметрические горы ebasüümmeetri-lised mäed
арея aagea		асимметрия	асимметрия asüümmeetria, ebasüüm-meetria
аридная область ariidne valdkond		асинхронность	асинхронность asünkroonilisus
аридная почва ariidne muld		асконоидный тип	асконоидный тип askonoidne tüüp
аридный климат, засушливый кли-мат ariidne kliima		аспидит	аспидит aspidiit
аридный цикл ariidne tsükkel		аспидный сланец	аспидный сланец vt. шифер
аристотелев фонарь Aristotelese la-terp		ассимиляция	ассимиляция assimilatsioon
аркоз vt. аркозовый песчаник		ассоциация	ассоциация assotsiatsioon
аркозовый песок arkoosliiv		астерокаламит	астерокаламит asterokalamiit
аркозовый песчаник, аркоз arkoos-liivakivi		астероксион	астероксион asteroksülon
Арктика Arktika		астрориза	астрориза astroriisa
арктическая тундра arktiline tundra		астурийская фаза складчатости	астурийская фаза складчатости as-tuuria kürrutusfaas
арктическая фаза (климата) arktiline (kliima)stadium		асфальт	асфальт asfalt
арктоарктическая флора arktokar-bosniline flogra		асфальтит	асфальтит asfaltiit
армориканская складчатость armoori-ka kürrutus		асфальтовая нефть	асфальтовая нефть vt. нафтеновая нефть
ароморфоз arctomerfoos		асхистовая порода	асхистовая порода askistiline kivim
арочный эффект völviefekt		атаксит	атаксит ataksiiit
арсенопирит, мышьяковый колче-дан arsenopüriit		атакситовая текстура	атакситовая текстура ataksiidiline tekstuur
архезианская вода arteesia vesi			
архезианская поверхность arteesia pind			
архезианская скважина arteesia riigirauk; arteesia (puur)kaev			
архезианский бассейн arteesia bas-sein			
архезианский колодец arteesia kaev			
архезианский напор arteesia surve;			
архезианский склон arteesia põlv			

атлант atlas, kandelüli
 Атлантида Atlantis
 атлантическая фаза (климата) atlantiline (kliima)staadum
 атлантический вал, атлантический порог Altandi mäestik
 атлантический тип берега vt. берег атлантического типа
 атлантический тип породы atlanti kivim
 атлантозавр atlantosaurus
 атмосфера atmosfääär
 атмосферные осадки sademed
 атмосферный природный газ atmosfääriline maagaas
 атмосферостойкий ilmastikukindel
 атмофильтрный элемент atmofiilne element, õhulembene element
 атолл atoll, iõngassaar
 атолловая лагуна atollilaguun
 атоллон atolloon
 атомное ядро aatomituum
 атомный кристалл, гомеополярный кристалл aatomkrastall
 атомный объем aatommaht
 атомный радиус aatomraadius
 атриальная полость spongotsööl
 атрий aatrium
 атрит atrit
 аулопороидная стадия auloporoidne staadum
 аурикула aurikul
 аурикуляция aurikulaaria
 аурипигмент auripigment
 аутозоид autozoid
 ауцелла autsellä

афанитовая структура vt. скрыто-кристаллическая структура
 афировая структура afüüriline struktuur
 афотическая область, неосвещенная область afootne ala
 Африканская платформа Aafrika platvorm
 афтонский интерстадиал äftoni interstadiaal
 ахондрит akondriit
 ашгилльский ярус äsgilli ladejäärk
 азренхима aereghüüm, õhukude
 аэрированность õhustumus
 аэроп аeroob
 аэробиоз aerobioos
 аэробный процесс aeroobne protsess
 аэровизуальное наблюдение õhuvaatlus, aerovisuaalne vaatlus
 аэрогеология aerogeocloogia
 аэрогеосъемка aerogeocogiline kaardistus
 аэрогидрологическое дешифрирование aerohüdrogeoloogiline dešifreerimine
 аэрозоль aerosool
 аэролит (kivi)meteoriit
 аэромагнетометр aeromagnetomeeter
 аэромагнитная съемка aeromagnetiiline kaardistus
 аэрометод aeromeetod
 аэросъемка õhukaardistus
 аэрофотоснимок aerofoto, õhülesvõte
 аэрофотосъемка õhupildistus; aerofotograafiline kaardistus

Б

бавенский двойник baveeno kak-sik
 багряная водорось, красная водорось riinavetikas
 бадья (töste)pang
 базальная лопасть basaalsagar
 базальная табличка, основная табличка basaalplaat
 базальная эпитека basaalne epiteek
 базальный конгломерат põhikonglomeraat, basaalkonglomeraat
 базальный цемент, основной цемент põhitsement

базальт basalt
 базальтовая лава basaltlaava
 базальтовая оболочка basaltkest
 базальтовая отдельность vt. призматическая отдельность
 базальтовое стекло, тахилит basaltklaas
 базальтовый покров basaltkate
 базальтовый слой basaldikiht
 базанит basanit
 базис baas
 базис денудации denudatsioonibaas
 базис оползня maalihkebaas

базис эрозии erosioonibaas, uuritusbaas	батиальное отложение, батиальный осадок batüaalise
базит vt. основная порода	батиальный batüaalne
базоцентрированная решетка baas-kesedatud võge	батиальный осадок vt. батиальное отложение
байджерах baidžerahh	батолит batoliit
байосский ярус bajöö ladejärv	батометр batomeeter
бакинский ярус bakuu ladejärv	батрологическое положение batro- loogiline lasumus
бактерия bakter, pisik	батский ярус baati ladejärv
бактериологический анализ воды vee bakteriolooligiline analüüs	башкирский ярус baškiiria ladejärv
баланс подземных вод põhjavete bilanss	башмак сваи vaia king
балансовое уравнение bilansivõrg- rand	бедная руда ahermaak
балансовые запасы (полезных ископаемых) (maavara) bilansilised varud	безвалунный суглинок munakateta liivsavi
баланус, морской желудь tõgruvähk	бездводный veetu
балка uhtorg	беззамковое (плеченое) puudulu- kiline
балочная сеть uhtorgude võrk	беззубка järvækarp
балочная структура palkstruktuur	бездесное верховое болото lageraba
балочный рельеф uhtoruline reljeef	бездесное верховое болото с грядово-озерным комплексом, безлесный грядово-озерный комплекс laukaline lageraba
Балтийский щит Balti kilp	бездрудная порода, пустая порода aherkivim, aheraine
Балтийское ледниковое озеро Balti jääpaisjärv	безрусловая ложбина стока, дельль vooolsängita nõgu, dell
балхашит balhašiit	бейделлит beidelliit
бандайсанский тип извержения, фреатическое извержение bandai purse	белая квасцовая руда vt. алунит
банка, kehvel; madal; kari	белемнит belemniit
бар baar	беломорит belomoriit
бараний лоб silekalju	белуджитерий belutšiteerium
барисфера barüsfäär	бёмит bömiit
барит, тяжелый шпат barüüt, raske- pagu	бёмитовый боксит bömiitboksiit
баритизация barüüdistamine	беннетит bennetiit
барранкос barranko	бенталь bentaal
баррем, барремский ярус barreemi ladejärv	бентонит, бентонитовая глина bentoniit(savi)
бархан barhaan, kaarluide	бентонная фауна vt. придонная фауна
барханская грязь, барханская цепь barhaanseljak	бентонные организмы, бентос bentos, põhjaelustik
барханская пустыня barhaankõrg	бенч vt. абразионный подводный склон
барханская цепь vt. барханская грязь	берег rannik; rand; kallas
барханное поле barhaanistik, kaag- luidestik	берег аральского типа agraali rannik
барханные пески barhaanliivik	берег атлантического типа, атлантический тип берега atlandi rannik
барьерный источник vt. плотинный источник	берег балеарского типа, берег типа каля baleaari rannik
барьерный риф bargäärriff	берег всплыивания kerkerannik
бассейн bassein; vesikond	берег далматского типа dalmaatsia rannik
бассейн питания toitebassein	
бассейн реки jõgikond	
батиаль, батиальная область ba- tüaal	

берег кимбрского типа kimbri rannik
 берег лагунного типа, лагунный берег laguunigrannik
 берег лиманного типа, лиманный берег limaanigrannik
 берег новосибирского типа uus-siberi rannik
 берег опускания, опускающийся берег vajurannik
 берег погружения üleujutatud rannik
 берег риасового типа, риасовый берег riiasrannik
 берег столовой страны, нейтральный берег lavamaaigrannik, neutraalne rannik
 берег типа каяля vt. берег балеарского типа
 берег тихоокеанского типа vaikse-ookeani rannik
 берег фьордового типа, фьордовый берег fjordrannik, lõhangrannik
 береговая аккумулятивная форма ranniku akumulatsioonivorm, ranniku kuhjevorm; ranna akumulatsioonivorm, ranna kuhjevorm
 береговая дюна rannikuluide
 береговая зона rannavöönd
 береговая линия rannajoon
 береговая морена küljemoreen
 береговая платформа vt. абразионная платформа
 береговая полоса püsirand
 береговая равнина, прибрежная равнина rannikutasandik
 береговая россыль, прибрежная россыль rannapuist
 береговая скала rannikukalju; rannakalju
 береговая терраса rannaterrass
 береговая цепь rannikuahelik
 береговое озеро rannajärv; rannikujärv
 береговое течение, прибрежное течение rannikuhoovus, rannikuvool
 береговой вал rannavall
 береговой ветер rannikutuul
 береговой галечник rannaveeristik; (ranna)klibu
 береговой ил rannamuda; rannikumuda

береговой лед, припай, припайный лед rannikujää
 береговой луг rannapiit
 береговой нанос rannasete
 береговой обрыв, клиф rann; ranna-järsak
 береговой песок rannaliiv
 береговой поток rannavool
 береговой риф rannariff
 береговой склон rannanõlv
 береговой уступ rannaastang
 березинская стадия berezinaa staaduum
 березитизация beresiidistumine
 березовое болото kasesoo
 березовый торф kaseturvas
 берилл berüll
 бескварцевый kvartsita
 беспозвоночное selgrootu
 бесполовое размножение mittesuguline sigimine
 беспорядочная текстура korräpäraatu tekstuuri
 бессвязный грунт mitfesidus pinnas
 бессточная впадина umbnõgu
 бессточная область äragooluta ala
 бессточное озеро umbjärv
 бесструктурный оползень struktuuritu maalihe
 бесформенный kujutu
 бесхвостое konnaline
 бесцветный минерал värvusetu mineraal
 бесчелюстное lõuaatu
 бесщитковое, анаспида ürgkilbililine, anaspiid
 бетонная структура vt. цементная структура
 бечевник, бичевник kaldoriba
 бештаунит bëštauniit
 бивариантная система, дивариантная система bivariantne süsteem
 бикарбонатная вода, гидрокарбонатная вода vesinikkarboonaatne vesi
 бикмэнтаунский отдел vt. канадский отдел
 билатеральный bilateraalne
 биметасоматическое месторождение bimetasomaatiline maardla
 бинарная номенклатура, двойная номенклатура binaargne nomenklatuur
 биоанализ bioanalüüs

биогенез biogenees	биофильтрный элемент biofiltrne element
биогенетический закон biogeneetiline seedus	
биогенная аккумуляция biogeenne akumulatsioon, biogeenne kuhjumine	биохимический природный газ biokeemiline maagaas
биогенная порода biogeenne kivim	
биогенная равнина biogeenne tasandik	биохрон biokroon
биогенная форма рельефа biogeenne pinnavorm	биоценоз biotsõnoos, (elu)kooslus
биогенный осадок biogeenne sete	бипирамида vt. дипирамида
биогенный процесс, органогенный процесс biogeenne protsess	биполярный ареал bipolaarne areaal
биогеография biogeograafia	бирюза türkiis
биогеохимия biogeokeemia	бисмалит bismaliit
биогерма bioherm	бисмит vt. висмит
биогермный известняк biohermitne lubjakivi	бисмутинит vt. висмутин
биозона biotsoon	бисмутит vt. висмутит
биокластическая порода bioklastiline kivim	биссус büssus, karbikiused
биолит, органогенная (горная) порода bioliit, organogeenne kivim	бисфеноид bisfenoid
биологическая очистка воды vee bioloogiline puastus	битекa bïteek
биологическая преграда bioloogiline tõke	битиния keeristigu
биологический круговорот bioloogiline ringkäik	битовнит bitovnïit
биоморфная структура biomorfne struktuur	битум bituumen
биоморфно-детритовая структура vt. детритово-биоморфная структура	битуминизация bituumendumine, bitumineerimine
биономический фактор bionoomiline tegur	битуминозная порода bituminoosne kivim
биостратиграфическая единица biostratigraafiline ühik	битуминозное вещество bituminoosne aine
биостратиграфическая зона biostratigraafiline tsoon	битуминозный известняк bituminoosne lubjakivi
биостратиграфическое подразделение biostratigraafiline üksus	битуминозный сланец bituminoosne kilt(kivi)
биостратиграфия biostratigraafia	битуминозный уголь bituminoosne süsi
биостром biostroom	бифуркация vt. раздвоение
биосфера biosfäärt	бифуркация реки jõe kahenemine
биотит biotiit	бифуркация рябей virgede kahene- miõe
биотитовая схема абсорбции absorptioni biotiidiline skeem	бичевник vt. бечевник
биотитовый сланец biotiitkilt(kivi)	благородный газ vt. инертный газ
биотические условия biootilised tingimused	благородный металл, драгоценный металл väärismetall
биотический фактор biootiline tegur	благородный опал väärisopaal
биотоп biotoop	blastическая структура, катабластическая структура blastiline struktuur
биофация biofaatsies	blastograniitовая структура blastograniidiline struktuur
	blastоида meripung
	blastопелитовая структура blastopeliidiline struktuur
	blastопорфировая структура blasto porfüüriline struktuur
	blastопсаммитовая структура blas topsammiidiline struktuur
	блеке vt. озерная известь
	блеклая руда tuhittaaik
	блеск läige

блестящий угол läksüsi
 блиновидная лава kämmlaava
 блинчатый лед, ледяное сало tald-
 rikkää
 блок-диаграмма blokkiagramm
 блуждание реки jõe ränne
 блуждающий меандр, поверхност-
 ный меандр, свободный меандр
 rändmeander, rändlooge
 блуждающий песок rändliiv
 блюде, западина liud; lohk
 блюдцеобразная воронка liudlehter
 бобовая руда ubamaak
 бобовая структура ubastruktuur
 бобовая текстура ubatekstuur
 бобовина uband
 boghed
 бокка boka
 боковая борозд(к)а küljevagu
 боковая вмещающая порода külg-
 kivim
 боковая долина lisaorg
 боковая кайма külgääris
 боковая краевая борозда külgääris
 vagu
 боковая лопасть глабели vt. лопасть
 глабели
 боковая морена ääremoreen
 боковая порода külgkivim
 боковая примакушечная полость
 ümbonaalbōs
 боковая эрозия, боковое размыва-
 ние küljeerosioon, küljeuurstus
 боковое выпирание külgväljasurve
 боковое давление külgrõhk
 боковое извержение, латеральное
 извержение külgrütsse
 боковое почкование külgpungumine
 боковое размывание vt. боковая
 эрозия
 боковое трение külghõõge
 боковой берег бухты, плечо бухты
 lahe külgrand
 боковой ледник lisaliustik
 боковой оз külgoos
 боксит boksitiit
 бокситовая брекчия boksiitbretša
 бокситовая глина boksiitsavi
 бокситовая порода boksiitkivim
 бокситовое выветривание boksiidi-
 line porsumine
 болид boliid
 бологовская стадия bologoje sta-
 dium
 болотистая равнина soine tasandik

болотистый грунт soine pinnas
 болотная вода soovesi
 болотная дернина sookamar
 болотная земля soomaa
 болотная почва soomuld
 болотная равнина sootasaandik
 болотная растительность sootaimes-
 tik
 болотная речка vt. болотный ручей
 болотная руда soogaamaak, soo-
 raud
 болотная солифлюкция turbavoole
 болотная стадия soostaadum
 болотная фация soofaatseis, soonährt
 болотное извержение soopurse
 болотное озеро soojärv
 болотное отложение soosete
 болотный газ soogaas
 болотный грунт soopinnas
 болотный ландшафт soomaastik
 болотный лес soomets
 болотный массив soomassiiv
 болотный ручей, болотная речка
 soo-oja, tavaoja
 болото soo
 болото атмосферного питания sade-
 meist toituv soo
 болото водного происхождения vee-
 kogutekkeline soo
 болото грунтового питания põhja-
 veest toituv soo
 болото напорного грунтового пита-
 ния surveleisest põhjaveest toituv
 soo
 болото озерной котловины järv-
 pöosoo
 болото озерно-речного питания jäg-
 ve- ja jõeveest toituv soo
 болото разливного питания üle-
 juutussoo
 болото речной долины jõeogusoo
 болото смешанного питания sega-
 toitumisega soo
 болотоведение sooteeadus
 болотообразование sooteke
 больсон mattunud alang
 бомба типа хлебной корки koorik-
 romm
 бораты boraadid
 борацит boratsiit
 бордерленд äägemaa
 бореальная трансгрессия boreaalne
 transgressioon
 бореальная фаза (климата) boreaal-
 ne (kliima)staadium

boreальная фауна boreaalne loomastik
 boreальная флора boreaalne taimestik
 boreальный климат boreaalne kliima
 боркгольмский горизонт → поркунинский горизонт
 борнит, пестрая медная руда borniit
 боровая терраса paluterrass
 борозда ишге; vagu
 борозда выдувания tuulekandeure
 борозда глябеллы glabelli küljevagu
 борозда сглаживания silentumis-
 iuge
 борозда стока voolu-ишге
 бороздовое опробование vaoline
 proovimine
 борт tehniline teemant
 большая трещина vt. секущая тре-
 щина
 большой кругооборот неживой при-
 роды elutu looduse suur ringkäik
 бостонит bostoniit
 ботническая серия botnia seeria
 боченковидная чашка tünnikujuiline
 karikas
 бразения braseenia
 Бразильская платформа Brasilia
 platvorm
 бразильский двойник brasiliia kak-
 silk
 бранденбургская стадия branden-
 burgi staadium
 бранхиозавр branhiosaurus
 брахиальная створка vt. спинная
 створка
 брахиантаклиналь brahhüantikli-
 naal, lühikohr
 брахигеосинклиналь brahhügeosünk-
 lineaal
 брахиодонтный зуб brahhüodontne
 hammas
 брахиопода vt. плеченогое
 брахиоподовая фация brahhiooodi-
 faatsies
 брахиоподовый известник brahhio-
 poolubjakivi
 брахиофор brahhiofoor
 брахиофорная пластина brahhiofoo-
 ritoes
 брахиофорный отросток brahhiofoo-
 rijätke
 брахипинакоид brahhüpinakoid
 брахисинклиналь brahhüsünkiinaal,
 lühivaond

брекчиевидный доломит bretšaline
 dolomiit
 брекчиевидный известняк, bretša-
 line lubjakivi
 брекчия bretša, rihas
 брекчия высыхания kuivebretša
 брекчия скольжения hõõrdebretša
 брекчия соляных куполов soola-
 kuplibretša
 бретонская фаза складчатости bre-
 tooni kurritusfaas
 бризантное действие газов gaaside
 purustav toime
 бровка perg
 бровка террасы terrassi perg
 брод koole
 бромоформ bromoform
 бронзовый век pronksiaeg
 бронированный пласт kilbistatud
 kihind
 бронированный рельеф kilbistatud
 reljeef
 бронированный структурный склон
 kilbistatud struktuuriline nõlv
 бронтозавр brontosaurus
 брошенная долина, мертвая долина
 jäätorg
 брукит brukiit
 бруссит brussiit
 бруссатая структура vt. мостовая
 структура
 брызга лавы laavapiisk
 брызги волн lainepriitsmed
 брюхоногое, гастрапода kõhtjalgne,
 tigu
 брюшная створка, вентральная
 створка, педикулярная створка
 ventraalkaas
 брюшная сторона, вентральная сто-
 рона kõhmine külg, ventraalne
 külg
 бугор kühm; küngas; köber (*paleont.*)
 бугор вспучивания puhetiskühm
 бугор напора survekühm
 бугор раззвевания jääkkühm
 бугорок, туберкул tuberkul, köb-
 ruke
 бугорок пандерова органа Panderi
 köbruke
 бугристая тундра kühmuline tundra
 бугристо-оползневая форма рельефа
 kühmulis-maalihkeline pinnavorm
 бугристые пески künklilik liivik
 булгунях bulgunjahh

булыжник munakivi, munakas; munakad	буровое снаряжение puurimisvarustus
бумажный сланец lehtkilt(kivi)	буровой журнал puurimispäevik
бумажный уголь, листоватый уголь lehtsüsi	буровой инструмент puurgiist(ad)
буна buun	буровой керн puursüdamik
бур riig; taariig	буровой колодец puurkaev
бурая водоросль rhiunvetikas	буровой отряд puurimissalk
бурая лесная почва rhiun metsamuld	буровой станок puurmasin
бурая почва vt. буровым	буровой шлам, буровая грязь rhiungiib
бурение riigimine	буровые работы puurtööd
бурение змеевиком keerdriigimine	буровым, бурая почва rhiunmuld
бурение на воду kaevuriigimine	бурун lainemurd
бурение с промывкой riigimine ühtmisega	бурый железняк rhiuntaukivi
буристость riuritavus	бурый уголь rhiunsüsi
буровая вышка riigtorn	бурый шпат vt. анкерит
буровая грязь vt. буровой шлам	бусоль busool
буровая коронка riigkroon; riigipea	бустит bustiit
буровая мука riurtolm	бухта (väike) laht
буровая скважина, скважина riigauk	бухтовая дельта lahedelta
буровая штанга riigvarras	бухтовый берег laheline rannik
буровзрывные работы riig- ja lõhketoöd	быстрина kosk
	белькит vt. козалит
	блеф bjeff
	бэд-ленд vt. дурные земли
	Бэрковские бугры, Бэрковские гряды Baeri seljakud
	бювет büvett

B

ваагеновская мутация Waageni mutatsioon	валунный суглинок vt. валунная глина
вад vaad	валунчатая руда rahnmaak
вади vadi	вальхия valhia
вадозная вода vadoosne vesi	ванна пбгу; häil
вакуум-фильтр vaakuumfilter	ванна выпахивания kündenõgu
вал vall	вариационная кривая variatsiooni-kõver
валанжинский ярус valanžääni ladejärg	вариетет vt. разновидность
валдайское оледенение valdai jäätmine	вариола variool
валентийский ярус valentia ladejärg	вариолит, осপенный камень varioliit
валовое опробование koguproovimine	вариолитовая структура varioliidiline struktuur
валообразная дюна vall-luide	вариометр varioomeeter
валообразная продольная дюна vallikujuline pikiluide	вариссская складчатость, варисцийская складчатость variski kirgitus
валун rahn; munakas	варисциды variskiidid
валунная глина, валунный суглинок rähksavi	варисцийская складчатость vt. вариссская складчатость
валунное отложение rähksete	вартаская стадия, вартинская стадия varta staadium
валунное поле (ränd)kiviküly	
валунный песок rähkliv	

васкулярные отпечатки vaskulaar-jäljendid
 ватт padurannik
 вахтовый торф ubaleheturvas
 вверх по течению vastuvoolu, üles-voolu
 вегетативный орган vegetatiivne orgaan
 веерообразная складка, пережатая складка lehvikkurd
 веерообразная трещина lehvikkõhe
 веерообразно lehvikkalt, lehviku-kujuliselt
 веерообразное расхождение lehvikkjas hargnemine
 везенбергский горизонт → ракве-рский горизонт
 везувиальная фаза vulkaanilise tegevuse vesuuvi faas
 везувиальный конус vesuuvi kuhik
 везувиан, идокраз vesuviaan
 вейбурнская эпоха veibörni aeg
 век ajajärgk
 вековое колебание põliskõikumine
 вековые запасы подземных вод iga-püsivad põhjaveevatrud
 векториальность vt. анизотроп-ность
 великая аккумулятивная равнина hiid-akumulatsioonitasandik, hiid-kuhjetasandik
 великое оледенение suur jäätumine
 величина зерна terasuurus
 вельдские отложения uiildi kihistu
 венец vt. венчик
 венец щупалец kombitsate pârg
 венковая тундра vaniktundra
 венлокский ярус uenloki ladejärgk
 вентральная створка vt. брюшная створка
 вентральная сторона vt. брюшная сторона
 венцовая структура äärissstruktuur
 венчик, венец (kristall)ääris
 венчики пор pooripärjakesed
 вепсовская стадия vepsa staadium
 вересковый торф kanarbikuturvas
 веретенообразная бомба, витая бом-ба keerdroomi
 верещатник kanarbikuõõmm
 веркнеские слои verkne kihid
 верлит verliit
 вермикулит vermicuulit

вернадит vernadiit
 вернерит vt. скаполит
 вертикальная амплитуда vertikaal-amplituud
 вертикальная дислокация püstsiire
 вертикальная зональность vöölisus
 вертикальная морфологическая зо-нальность vertikaalne morfoloo-giline vööndilisus
 вертикальное движение земной коры maakoore vertikaalne liikumine
 вертикальное распространение ver-tikaalne levik
 вертикальное течение püsthoovus
 вертикальное электрозондирование vertikaalne elektrosond(eer)imine
 вертикальный запас золота verti-kaalne kullavaru
 вертикальный масштаб vertikaal-mõõt(kava)
 вертикальный прирост торфяника turbasoo vertikaalne juurdekasv
 вертикальный сброс püstmurrang
 вертикальный склон, отвесный склон püstnõlv
 вертушка tiivik
 верхи (свиты) (kihistu) ülaosa
 верхнегорный пояс kõrgmäestiku-vöönd
 верхнее течение (реки) (jõe) ülem-jooks
 верхнежаберное vt. переднежабер-ное
 верхнемеловой отдел ülemkriidila-destik
 верхнеордовикский отдел ülemordoviitsiumi ladestik
 верхнепалеозойский ülempaleosoili-ne
 верхний бьеф ülemine bjeff
 верхний денудационный уровень, уровень вершинной поверхности гор ülemine dequadsioonitase, ülemine kulumistase
 верхний отдел четвертичной систе-мы, новый отдел четвертичной системы ülemkvaternaari ladestik
 верхний палеозой ülempaleosoikum
 верхний предел пластичности vt. предел текучести
 верхний структурный ярус, верхний структурный этаж pealiskord, ülemine struktuurikorras
 верхняя граница леса metsa ülemine piir

верхняя снеговая граница ülemine
 lumepiir
 верхняя челюсть ülalõug
 верховая фаза rabafaas
 верховодка ülavesi
 верховое болото raba
 верховой торф rabaturvas
 верховые долины ogi lähe, ogi
 ülemjooksuosa
 верховые реки jõe lähe, jõe ülem-
 jooks
 верхушка tipp
 вершина tipp, latv
 вершина бухты lahe pää
 вершина раковины karbi kupp
 вершинная поверхность gor täe-
 tippude pind
 вершинное извержение tipupurse
 вершинный угол tipupirk
 вес скелета грунта vt. объемный
 вес скелета грунта
 весеннеев половодье kevadine suur-
 vesi
 весовая влажность породы kivimi
 kaaluline niiskus
 весовая пористость грунта vt. пол-
 ная влажность грунта
 весовой анализ kaalanalüüs
 весовой процент kaaluprotsent
 вестибюль suuesik
 вестфальская флора vestfaali floora
 вестфальский ярус vestfaali ladejäärk
 весьма совершенная спайность üli-
 täuslik lõhenevus
 ветвистая колония okslik koloonia
 ветвление реки jõe hargnemine
 ветвящаяся жила hargnev soon
 ветлужский ярус vetluuga ladejäärk
 ветровая волна tuulelaine
 ветровая осушка vt. осушка
 ветровая рябь tuulevired; säbar-
 lainetus
 ветровое волнение tuulelainetus
 ветровое образование tuulemoodus-
 tis
 ветроопыляемое растение vt. ане-
 мофильтное растение
 вечная мерзлота igikelts
 вечножидкий igivedel
 вечнозеленое растение igihaljas taim
 вечномерзлый грунт igikeltsipinnas
 вечномерзлый слой igikeltsakiht
 вечный лед igijää
 вечный снег igilumi

взаимное вклинивание vt. зубчатое
 переслаивание
 взаимодействие колодцев, интерфе-
 ренция колодцев kaevude vas-
 tastikune töö, kaevude inter-
 ferents
 взброс kerkemurrang
 взесь, суспензия heljum, suspen-
 sioon
 взвешенное вещество heljuv aine
 взвешенное состояние heljuv olek
 взвешивание heljundamine
 взвешивающее давление heljundav
 rõhk
 вздутие puhetis
 взморье rand; rannikumeri
 взмучивание sogastumine
 взрывная кальдера plahvatuskal-
 deera
 взрывной кратер plahvatuskraater
 взрывные работы lõhketööd
 взрыхление песка (при критическом
 градиенте напора) liiva kobestu-
 mine (kriitilise gradiendi juures)
 виборгит viborgiit
 вибркулярия vibrakulaar, piugloo-
 mik
 вибрационное испытание vibratsioo-
 nikatse
 вибрационный аппарат vibratsiooni-
 aparaat
 вивианит vivianiit
 вид liik
 вид симметрии, класс симметрии
 sümmeetrialiik
 вид торфа turbaliik
 видимый запас нефти eeldatav nafta-
 vargu
 видманштеттеновые фигуры Wid-
 manstätteni joonis
 видовое название liiginimetus
 видовой диагноз liigi diagnoos
 видовой признак liigitunnus
 видовой состав liigiline koosseis
 видеообразование liikide tekkimine,
 liigiteke
 визейский ярус visee ladejäärk
 викариат vikariaat
 викарирование vikareerumine, asen-
 dumine
 вилкеят, сульфатапатит vilkeit
 виллафрэнкский ярус villafranka
 ladejäärk
 виллемит villemiit

вилльямсонаия williamsonia
 вилуит viluïit
 винтовая ось (симметрии) keermete
 (-sümmetria) telg
 винтовая свая keermevai
 виргация virgatsioon, lehvikharg-
 nemus
 виргula, опорная ось virgula
 вируская серия viru seeria
 вискоинское оледенение uiskonsini
 jäätumine
 вислинское оледенение visla jäätumi-
 mine
 висмит, бисмит vismiit
 висмут vismut
 висмутин, висмутовый блеск, бис-
 мутинит vismutiin
 висмутит, висмутосферит, бисмутит
 vismutiit
 висмутовый блеск vt. висмутин
 висмутосферит vt. висмутит
 височная дуга oimukaag
 височная яма, височное отверстие
 oimuaik
 висцеральная полость vistseraalõos
 висцеральный vistseraalne, sisuse-
 pidine
 висцеральный форамен vistseraal-
 foraamen
 висячая вода vt. подвешенная вода
 висячая долина riiporg
 висячая свая hõõrdvai
 висячее болото nõlvasoos
 висячее крыло ülatiib
 висячий бок ülakülg
 висячий ледник rippliustik
 висячий свайный фундамент hõõrd-
 vaivundament
 витая бомба vt. веретенообразная
 бомба
 витерит viteriit
 витрен viträan
 витрокластическая структура, пеп-
 ловая структура vitroklastiline
 struktuur
 витропорфировая структура vitro-
 porfüüriline struktuur
 витрофир vitrofüür
 витрофировая структура vitrofüü-
 riline struktuur
 вихревое движение, турбулентное
 движение keerisvoolamine, tur-
 bulentne voolamine
 вихрь keeris
 вклинивание (иссе)kiildumine

включение suletis
 вкрашенная руда hajuteraline maak
 вкрашеннник hajutera
 вкрашенность hajuteralisus
 вкус воды vee maitse
 влагоемкость породы kivimi niisku-
 semahutavus
 влажность niiskus
 влажность воздуха õhuniiskus
 влажность горной породы kivimi
 (looduslik) niiskus
 влажность грунта pinnase niiskus
 влажность при укладке paigaldus-
 niiskus
 влажность угля vt. горная влаж-
 ность угля
 вложенная терраса külgnev terrass
 вмещающая порода ümbrisrikivim
 внезапное разжижение песка, спон-
 танное разжижение песка liiva
 äkkivedeldumine
 внешнее прямочное ребро väline
 lukustusplaat
 внешнее ядро välisvalatis
 внешний берег välisrand
 внешний облик формы рельефа
 pinnavormi välisilme
 внешний признак välistunnus
 внешний процесс, поверхностный
 процесс, экзогенный процесс vä-
 lisprotsess, eksogeenne protsess
 внешний скелет välisskelett
 внешний фактор välistegur
 внешняя сила välisjõud
 внешняя форма väliskuju
 вниз по течению pärivoolu, allavoolu
 внутреннее давление siserõhk
 внутреннее море, внутриматериоко-
 вое море sisemeri
 внутреннее напряжение sisepinge
 внутреннее поднятие vt. антикли-
 нальное поднятие
 внутреннее прямочное ребро sise-
 mine lukustusplaat
 внутреннее строение siseehitus
 внутреннее трение sisehõõre
 внутреннее ядро sisevalatis
 внутреннераковинное sisekojaline
 внутренние связи sisesidemed
 внутренний бассейн sisebassein
 внутренний берег siserand
 внутренний признак sisetunnus
 внутренний процесс, глубинный про-
 цесс, эндогенный процесс siseprot-
 sess

внутренний размыв, внутренняя эрозия siseuhe
 внутренний скелет siseskelett
 внутренность Земли Maa sisemus
 внутренняя аблация siseablatsioon
 внутренняя вода kivimisisene vesi
 внутренняя волна (при землетрясении) maasisene laine
 внутренняя впадина sisenõgu
 внутренняя губа sisehüül
 внутренняя дельта sisedelta
 внутренняя морена sisemoreen
 внутренняя поверхность породы kivimisisene pind
 внутренняя сила sisejõud
 внутренняя стенка sisesein
 внутренняя теплота Земли Maa sise-soojus
 внутренняя эрозия vt. внутренний размыв
 внутризаличная вода lasundisisene vesi
 внутрикамерное отложение kambri-sisene sete
 внутриконтинентальная геосинклиналь mandrisisene geosünklineaal
 внутриконтинентальное высокогорное плато mandrisisene kõrglava
 внутрикристаллический kristallisise-ne
 внутриматериковая пустыня mandri-sisene kõrgb
 внутриматериковое море vt. внутреннее море
 внутриморенный песок moreenisi-sene liiv
 внутрипластовая брекчия, внутриформационная брекчия kihindi-sisene bretša, intraformatsiooni-line bretša
 внутриплатформенный прогиб plat-vorminõgu
 внутрисолевая вода soolalasundi-vesi
 внутриформационная брекчия vt. внутрипластовая брекчия
 вогезит vogesiit
 вогнутая равнина nõgutasandik, nõ-gutaa
 вогнутый профиль nõgus profiil
 вогнутый склон nõgus nõlv
 вода в минералах mineraalisisene vesi
 вода выщелачивания leostusvesi

вода зоны аэрации aeratsioonivöö vesи
 вода континентального засоления kontinentaalse sooldumise vesi
 вода седimentации sedimentatsioo-nivesi
 водная вытяжка vesileotis
 водная растительность veetaimestik
 водная система veestik
 водно-бактериальная съемка rõhja-vete bakteriaalne kaardistamine
 водно-газовая съемка rõhjavete ga-smeeetriline kaardistamine
 водное зеркало veepind
 водно-ледниковая равнина liustikuõ-be-tasandik, fluvioglatsiaalne tasandik
 водно-ледниковая форма рельефа liustikuõjeline pinnavorm
 водно-ледниковое отложение liustikuõjõesete, fluvioglatsiaalne sete
 воднорастворимая соль vees lahus-tuv sool
 водно-эрзационный цикл vt. эрозионный цикл
 водные ресурсы veeressursid
 водные свойства горной породы kivimi veelised omadused
 водный баланс vee bilanss
 водный захват колодца, захват ко-лодца kaevu (vee)haare
 водный мигрант hüdromigrant
 водный ореол рассеяния, гидрохи-мический ореол рассеяния hüdro-keemiline (hajumis)oreool
 водный поток veeval
 водный раствор vesilahus
 водный режим veerežiim
 водоворот veekeeris
 водо-газовый контакт vee ja gaasi piirpind
 водоем veekogu
 водозабор veekogumine; veekoguja
 водомерная рейка veemõõtelatt
 водонасыщение veega küllastumus
 водонасыщенная порода veega kül-lastunud kivim
 водонепроницаемая кровля vettpi-dav lasum
 водонепроницаемая порода vettpi-dav kivim
 водонепроницаемость veepidavus

водонепроницаемый слой vett pidav kiht
 водо-нефтяной контакт vee ja nafta riigpind
 водоносная порода vett kandev kivim(keha)
 водоносный горизонт, водоносный пласт vett kandev kiht, põhjavee veekiht
 водоносный комплекс vett kandev kompleks, põhjaveekihtide kompleks
 водоносный напорный горизонт survelise põhjavee kiht
 водоносный пласт vt. водоносный горизонт
 водоносный свободный горизонт survega põhjavee kiht
 водоносный талик vett kandev sulamik
 водообеспеченность veega varustatus
 водообильность породы kivimi verekkus
 водоотдача veeand
 водоотлив vee eemaldamine
 водопад juga; kosk
 водопоглощение veeimavus
 водопонижение veepinna alandamine
 водоприемник veevastuvõtja
 водопроводимость, водопроницаемость veejuhtivus, veelabilaskvus
 водопроницаемая порода vett juhtiv kivim, vett läbilaskev kivim
 водопроницаемость vt. водопроводимость
 водопроницаемый слой vett juhtiv kiht, vett läbilaskev kiht
 водопункт veerpunkt
 водораздел veelahe
 водораздел грунтовых вод pinnase-vete veelahe
 водораздел напорных вод surve-vete veelahe
 водораздельное болото veelahkmetsoo
 водораздельное плато veelahkme-line lavamaa
 водораздельное пространство veelahkmeala
 водораздельный хребет veelahkme-ahelik
 водородный показатель vesiniku-eksponent, pH

водорослевый известняк vetiklubjakivi
 водорослевый уголь vetiksüsi
 водоросль vetikas
 водособорная воронка veekogunemislehter
 водособорная площадь veekogune-misala; vesikond
 водослив paisusilm; mõõtepais
 водосливная плотина ülevoolupais
 водоснабжение veevarustus
 водостойкий veekindel
 водоток veevool
 водоудерживающая способность по-роды kivimi veesiduvus
 водоупор vt. водоупорный слой
 водоупорная порода vett pidav kivim
 водоупорное ложе vett pidav alus-(kiht)
 водоупорный слой, водоупор vett-pidav kiht
 водохранилище veehoidla
 воды поваренной соли keedusoola-rikkad veed
 водяная жила veesoон
 водяная подушка vesipadi
 водяное растение veetaim
 водяной мешок veetasku
 возвратная вода tagastuv vesi
 взвышение kõrgendik
 Возвышенная Эстония Kõrg-Eesti
 возвышенность kõrgustik; kõrgendik
 возвышенный берег kõrggrannik
 возгонка vt. сублимация
 воздушная известь õhklubi
 воздушная камера õhukamber
 воздушная предлавинная волна la-viinieelne õhulaine
 воздушная складка õhukurd
 воздушное седло õhukoht
 воздушно-сухая порода õhkuiv kivim
 воздушный пузырь õhiropis
 возмущение элементов земного магнетизма maamagnetismi elemen-tide häire
 возобновленная геосинклиналь uudipliid geosünklinaal
 возраст рельефа reljeefi vanus, pin-natmoe vanus
 возрастная стадия дряхлости, дрях-лость (reljeefi) raugaiga

возрастная стадия зрелости, зрелость, зрелый возраст (reljeefi) täisiga
 возрастная стадия старости, старость, старческий возраст (reljeefi) vanadusiga
 возрастная стадия (форм) рельефа reljeefi (vormide) iga, pinnatome iga
 возрастная стадия юности, юность, юный возраст (reljeefi) noorusiga
 возрастные соотношения vanuselosed suhted
 возрожденное поднятие taastunud kerge
 возрожденный ледник taastunud liustik
 воклюза voklüüs
 волластонит, дощатый шпат vollastonit
 волна laine
 волна водного зеркала, фреатическая волна freaatiline rõbjaveelaine
 волна грунтовых вод pinnasevee laine
 волна перемещения veerlaine
 волнение lainetus
 волнистая лава, канатная лава köislaava
 волнистая равнина lainjas tasandik
 волнистая слоистость lainjas kihilisus
 волнистое погасание laineline kustumine
 волнистый рельеф lainjas reljeef
 волновая линия, поперечный профиль волны laine ristlõige
 волновая рябь vt. знаки ряби волнения
 волновая тень lainevari
 волновая энергия lainetuse energia
 волновое действие lainetuse toime
 волновое колебание laineline kõikutmine
 волновой процесс lainetusprotsess
 волнолом lainemurdja
 волноприбойная ниша, волноприбойное горло, прибойная ниша, прибойное горло, прибойная выемка türgituskulbas
 волноприбойная терраса vt. абразионная терраса
 волноприбойное горло vt. волноприбойная ниша

волноприбойные знаки vt. знаки ряби волнения
 волноприбойный уступ vt. абразионный уступ lohistustee
 волокнистая структура kiuline struktuur, kiudstruktuur
 волокнисто-линзовидная текстура kiulis-lätsjas tekstuur
 волокнистый гипс kiudkips
 волокнистый торф kiudturvas
 волокнистый уголь vt. фюзен
 волосистый колчедан vt. миллерит
 волосная трещина juuslõhe
 волосы Пеле juuslaava
 вложение lohisemine
 волховский горизонт volhovi lade
 волынит volõpiit
 вольфрамат volframaat
 вольфрамит volframiiit
 вольция voltsia
 вонючий известняк, вонючий камень haisulubjakivi
 воробьевит vorobjeviit
 воронка lehter
 воронка депрессии vt. депрессионная воронка
 воронка осушения tühjumislehter
 воронка поверхностного выщелачивания leostuslehter
 воронка поглощения neeldumislehter
 воронка просасывания uhtlehter
 воронка проседания vajumislehter
 воронка срыва varisemislehter
 воронкообразная бухта lehterlaht
 воронкообразное устье lehtersuue
 восковой блеск vahaläige
 восстание (жилы) (soone) tõus
 восстановительная среда taandav keskkond, redutseeriv keskkond
 восточно-кавказская фаза складчатости ida-kaukasuse kurgutusfaas
 восходящее развитие рельефа reljeefi kerkearenemine
 восходящий источник tõusuallikas
 восходящий раствор tõusev lahus
 восходящий ток, конвекционное течение tõusuvool
 восьмигранная призма vt. дитетрагональная призма
 восьмилучевой коралл, альционария kaheksikkorall, oktokorall
 впадение реки jõe suubumine впадина пõgu; lohk
 впадина вытаптывания sulamislohk

впадина океанического дна (тегер-
рöhja) süvik; тегеррöhja пôги
впадина оседания vajumislohk
впитывание imatipe
вполне окатанный обломок täiesti
ümarudunud kild
вращательное бурение keerdriigimine
вращательное скольжение rõõdlibisemine
вращение Земли Maa rõõrlemine
врезание долины оги sisselõikamine
врезанный меандр vt. долинный
меандр
временная вода ajutine vesi
временная жесткость воды vee mõöduv karedus
временная нагрузка ajutine koormus
временное сопротивление раздавливанию survetugevus
временный базис денудации ajutine dehudatsioonibaas
временный горный ручей ajutine mäestikujoa
временный источник ajutine allikas
временный поток (воды) ajutine veevool
временный ручей ajutine oja
временный сток ajutine väljavool; ajutine ärvavool
время aeg; iga (strat.)
время существования esinemisaeg
вруб algmürge; soon
врубовая машина soonimismasin
всасывание imamine, imemine; imendamine
вскрыша katend
вспучивание грунта pinnase ruhetumine
вторая соленость teine soolsus
вторая щелочность teine leeliselisus
вторичная арея sekundaarne aarega
вторичная древесина, вторичная ксилема sekundaarne puít
вторичная зона месторождения maardla muutunud vöönd
вторичная зональность teisene vööndilisus, sekundaarne vööndilisus
вторичная зональность в распределении оруденения, супергенная зональность в распределении оруденения teisene maagistumise vööndilisus, supergeenne maagistumise vööndilisus

вторичная консолидация teisene konsolidatsioon, sekundaarne konsolidatsioon
вторичная ксилема vt. вторичная древесина
вторичная моренная равнина vt. выложенная моренная равнина
вторичная окраска породы kivimi muutunud värvus
вторичная пустота teisene tühe, sekundaarne tühe
вторичная руда, супергенная руда teisene maak, sekundaarne maak
вторичная структура teisene struktuur, sekundaarne struktuur
вторичная фумарола teisene fumarool, sekundaarne fumarool
вторичное включение teisene suletis, sekundaarne suletis
вторичное землетрясение teisene maaväin, sekundaarne maaväin
вторичное изменение месторождения, супергенное изменение месторождения maardla teisene muutmine, maardla supergeenne muutmine
вторичный кварцит teisene kvartsit, sekundaarne kvartsit
вторичный кливаж teisene põikkil-dalisus, sekundaarne klivaaz
вторичный минерал teisene mineraal, sekundaarne mineraal
второстепенный минерал kõrvalmineraal
вулкан vulkaan, tulemägi
вулкан гавайского типа vt. щитовидный вулкан
вулкан типа Сомма-Везувий vt. двойной вулкан
вулканизм vulkanism; magmatism
вулканист vulkanist
вулканит vulkanit, pursekivim
вулканическая аккумуляция vulkaaniline akumulatsioon, vulkaaniline kuhjumine
вулканическая бомба vulkaaniline ristip
вулканическая брекчия, вулканический агломерат vulkaaniline bretša
вулканическая ванна vulkaaniline nõigu
вулканическая глина vulkaaniline savi

вулканическая глыба vulkaaniline pangas	вулканическое извержение vulkaaniline purse
вулканическая гора vulkaaniline mägi	вулканическое озеро vulkaanijärv
вулканическая грязь vulkaaniline muda	вулканическое плато, лавовое плато vulkaaniline plato, vulkaaniline lavamaa
вулканическая деятельность vulkaaniline tegevus	вулканическое стекло vulkaaniline klaas
вулканическая зона vulkaaniline vöönd	вулканология vulkanoloogia
вулканическая область vulkaaniline ala	вулкано-тектоническая впадина vulkaanilis-tektooniline nõgu
вулканическая порода vt. эфузивная порода	вулканский тип извержения vulkaano purse
вулканическая пыль vt. вулканический пепел	вульфенит vulfeniit
вулканическая руина vulkaanivare	вуртцит vurtsiit
вулканическая форма рельефа vulkaaniline pinnavorm	выброс heidis
вулканические выбросы vulkaanilised heidised	выветриваемость tigurenevus
вулканический агломерат vt. вулканическая брекчия	выветривание tigurenemine
вулканический берег vulkaaniline gatnik	выветрившаяся порода tigurenenud kivim; porsunud kivim
вулканический газ vulkaaniline gaas	выходное отверстие vt. оскулярное отверстие
вулканический грязевой поток vulkaaniline mudavool	выдвинутая дельта eenddelta
вулканический ил vulkaaniline hiib	выделение окислов железа raudoksiidide eraldamine
вулканический конус vulkaanikuhik	выделение стратиграфической единицы stratigraafilise ühiku väljageraldamine
вулканический купол vt. куполовидный вулкан	выдувание, раззвевание, дефляция deflatsioon, tuulekanne
вулканический ландшафт vulkaaniline maastik	выемка süvend; kaevamine, väljamine
вулканический осадок vulkaaniline sete	выжимание väljapigistamine
вулканический остров vulkaaniline saar	выклинивание suidumine, väljakiildumine
вулканический очаг vulkaanikolle	вымерший организм väljasurnud organism
вулканический пепел, вулканическая пыль vulkaaniline tuhk	вымирание väljasuremine
вулканический песок vulkaaniline liiv	вымораживание väljakülmumine
вулканический продукт vulkaaniline saadus	вымывание väljauhtumine
вулканический процесс vulkaaniline protsess	выпирание väljasurumine
вулканический туф, пирокластическая порода vulkaaniline tuff	выложенная моренная равнина, вторичная моренная равнина teises moreentasandik, sekundaarnne moreentasandik
вулканический шлак vulkaaniline räbu	выпор väljasurve
вулканическое вещество vulkaaniline aine	выпуклая долина kõrgorg
вулканическое землетрясение vulkaaniline (maa)vägini	выпуклое болото kumergraba
	выпуклость kumerus
	выпуклый профиль kumer profiil
	выпуклый склон kumer nõlv
	выпучивание puhetumine
	выпучина puhetis
	выработанный рельеф vt. скульптурный рельеф

выработка гравия kruusaauk; kruusavõtmine	высотная точка kõrguspunkt
выравнивание tasandamine	высохшая лагуна kuivanud laguun
выровненная поверхность tasandunud pind	выступ eend
выровненный берег tasandunud rannik; õgurand	выступ берега ranna eend
высокая пойма kõrglamm	выступ коренных пород (aluspõhja) kõvik; aluspõhja tuumik
высокогорная равнина kõrgmäestikutasaki	выступ фундамента aluskorraga avamus
высокогорная степь kõrgmäestiku-stupp	высшее растение, зародышевое растение kõrgem taim
высокогорное озеро kõrgmäestikujärv	высший рак kõrgem vähk
высокогорный ландшафт kõrgmäestikuline maastik	вытаивание väljasulamine
высокогорный луг, альпийский луг alpi niit	вытекание väljavoolamine, väljavool
высокогорный рельеф, альпийский рельеф kõrgmäestikuline reljeef, alpi reljeef	вытяжка leotis; tömmistamine
высокогорье kõrgmäestik	вытяжка нефти nafta tömmistamine
высокотемпературная фумарола, сухая фумарола kõrgtemperatuuriline fumarool	вытяжной термометр väljatöötav termomeeter
высота взброса, амплитуда взброса kerkemurrangu kõrgus, kerkemurg-rangu amplituud	выход avamus; väljumine
высота волны laine kõrgus	выход газа gaasi väljumine
высота давления vt. пьезометрическая высота	выход нефти nafta väljumine
высота капиллярного поднятия kapillaarilõusu kõrgus	выходной градиент väljumisgradient
высота над уровнем моря kõrgus merepinnast	выцвет õile (om. õilme)
высота прилива tõusu kõrgus	выцвет соли soolaõile (om. -õilme)
высота сброса, амплитуда сброса murdrangu kõrgus, murdrangu amplituud	вышележащий слой lasuv kiht, lasum
высота складки kõrgus kõrgust	выщелачивание leostamine; leostumine
высотная зональность vertikaalne vööndilisus	выщелачивающая агрессивность leostusagressiivsus
	виормское оледенение vürmi jäätumine

Г

габбро gabro	габбро-диорит gabrodioriit
габбро-амфиболит gabroamfiboliit	габбро-оффитовая структура, габбро-диабазовая структура gabrolissofiidiline struktuur
габбро-аплит gabroaplit	габбро-пегматит gabropegmatiit
габбро-диабаз gabrodiabaas	габбро-порfirит gabroporfüriit
габбро-диабазовая структура vt.	
габбро-оффитовая структура	

габбро-диорит gabrodioriit	габбро-оффитовая структура, габбро-диабазовая структура gabrolissofiidiline struktuur
габбро-оффитовая структура	габбро-пегматит gabropegmatiit
	габбро-порfirит gabroporfüriit

габбро-сиенит gabrosüenit
 габбровая структура gabroline struktuur
 габитус haabitus, välislaad
 гавайский тип извержения havai purse
 гарагат gagaat
 гадолинит gadoliniit
 гажа järvelubi; muldjas kips
 газ gaas
 газовая вода gaasirikas vesi
 газовая скважина gaasipuurauk
 газовая съемка gaasikaardistus
 газовая шапка gaasiküber
 газовое давление gaasirõhk
 газовый вулкан gaasivulkaan
 газовый источник gaasiallikas
 газовый каротаж gaasikarotaaž
 газовый режим gaasirežiim
 газовый уголь gaasisüsi
 газовый фактор gaasitegur
 газонапорная вода gaasisurveline vesi
 газоносная толща gaasi sisaldav kihtkond
 газообразное состояние gaasiline olek
 газообразный минерал gaasiline mineraal
 газопроницаемость gaasiläbilaskvus
 гайдингерит haidergerit
 галенит vt. свинцовый блеск
 галеновисмутит galenovismutiit
 галерея galerii
 галечная грязь veeristikuval
 галечник veeristik; klibu
 галечниковая почва veerismuld
 галечниковая равнина veeristikutasandik
 галечный пляж veeristikuplaaž
 галит haliit
 галлуазит halluasiit
 галмениновая руда kalamünmaak
 галмей vt. каламин
 галобентос halobentos; merepõhja-elustik
 галобиоз halobioos, mereelustik
 галогенез halogenees
 галогенная порода halogeenne kivim
 галоид haloid
 галонектон halonekton
 галопелит halopeliit
 галопланктон haloplankton
 галофит halofüüt, soolakutaim
 галька veeris, veerkivi

гальмиrolиз vt. подводное выветривание
 гаметофит gametofüüt
 гаммаада hammaada
 гамма(γ)-каротаж gammakarotaaž
 гамма(γ)-лучи gammakiired, γ -kiiret
 гамма(γ)-съемка gammakaardistamine
 гангамоптерис gangamopteris
 ганоид ganoid, vaapkalaoline
 ганоидная чешуя ganoidsoomus, vaapsoomus
 гармоничная складчатость harmooniline kurрутus
 гармоничные формы рельефа harmoonilised pinnavormid
 гарниерит, нумеит garnieritiit
 гарцбургит, саксонит hartsburgiit
 гастингсит hastingsit
 гастромаскулярная система gastro-vaskulaarsüsteem
 гастролит, желудочный камень gastrrolit
 гастропода vt. брюхоногое
 гаусманит hausmanniit
 граф haff
 гаюнн haüin
 гейдельбергский человек heidelbergi inimene
 гейзер geiser
 гейзерит, кремневый туф, кремнистый туф geiseriit, ränituff
 гейландит heulandiit
 гексагидрит heksahüdriit
 гексагирная сингония vt. гексагональная сингония (система)
 гексагирно-аксиальный вид симметрии vt. гексагонально-трапециевидрический вид симметрии
 гексагирно-гириодпланальный вид симметрии vt. дитригонально-дипирамидальный вид симметрии
 гексагирно-гириодпримитивный вид симметрии vt. тригонально-дипирамидальный вид симметрии
 гексагирнопланаксиальный вид симметрии vt. дигексагонально-дипирамидальный вид симметрии
 гексагирно-планальный вид симметрии vt. дигексагонально-пирамидальный вид симметрии

гексагирно-примитивный вид симметрии vt. гексагонально-пирамидальный вид симметрии	геликоприон helikoprion
гексагирно-центральный вид симметрии vt. гексагонально-дипирамидальный вид симметрии	гелиотроп heliotroop
гексагональная голоэдрия heksagonalne holoeedria	гелификация geelistumine
гексагональная дипирамида (бипирамида) heksagonaalne bipüramiid	гелицитовая структура helitsiitne struktur
гексагональная плотнейшая упаковка tihedaim heksagonaalne rakindus	гелладотерий helladoteerium
гексагональная призма heksagonaalne prisma	геллухраун helluhraun
гексагональная сингония (система) heksagonaalne sündgoonia, heksagonaalne süsteem	гель geel
гексагонально-дипирамидальный вид симметрии, гексагирно-центральный вид симметрии heksagonaal-bipüramidaalne sümmetrialiik	гельвин helviin
гексагонально-трапециодрический вид симметрии, гексагирно-аксиальный вид симметрии heksagonaal-trapetsoeedriline sümmetrialiik	гельсинкит helsingiit
гексагональный трапециодр heksagonaalne trapetsoeder	гематит hematit
гексакоралл heksakorall	гемера heemera
гексатетраэдр, преломленный пирамидальный тетраэдр heksatetraeeder	гемикристаллическая структура vt. полукристаллическая структура
гексатетраэдрический вид симметрии, полигирно-планальный вид симметрии heksatetraeedriline sümmetrialiik	гемиморфит vt. каламин
гексаэдр, куб heksaeeder, kuup	гемиморфия vt. недоразвитость кристаллических форм
гексаэдрит heksaedriit	гемиморфный кристалл hemimorfne kristall
гексоктаэдр heksoktaeeder	гемипелагический осадок hemipelaagiline sete
гексоктаэдрический вид симметрии, полигирно-планаксиальный вид симметрии heksoktaeedriline sümmetrialiik	гемисепта hemisept
гелеобразное вещество gelitaoline aipe	гемифрагма vt. неполная диафрагма
гелиевый метод heliumimeetod	гемиэдрия vt. неполногранность
геликоидальная раковинка helikoidalne koda	генезис genees, teke; tekkelugu
	генерация generatsioon
	генеротип generotüüp
	генетика geneetika
	генетическая группа форм рельефа pinnavormide geneetiline rühm
	генетическая классификация geneetiline klassifikatsioon
	генетический признак geneetiline tunnus
	генетический ряд форм vormide geneetiline rida
	генетический тип отложений setete geneetiline tüüp
	генетический тип форм рельефа pinnavormide geneetiline tüüp
	генитальная пластина vt. половая пластина
	генотип vt. типовой вид
	геоантиклиналь geoantiklinaal, hiidkohr
	геоантиклинальная зона geoantiklinaalne võond
	геобиоз geobioos
	геоботаника geobotaanika
	геогнозия geognoosia, geoloogia
	географическая гомология geograafiline homoloogia
	географическая закономерность geograafiline seaduspärasus

географическая зона geograafiline vöönd	геологическая партия geoloogiline rühm
географическая зональность geo- graafiline vööndilisus	геологическая последовательность geoloogiline järjestus
географическая среда geograafiline keskkond	геологическая служба geoloogiatee- nistus
географическая школа geograafiline koolkond	геологическая современность geo- loogiline olevik
географические координаты geograa- filised koordinaadid	геологическая структура geoloogi- line struktuur
географические условия geograafili- sed tingimused	геологическая съемка geoloogiline kaardistamine
географический ландшафт geograa- filine maastik	геологическая фация, древняя фация geoloogiline faatsies, geoloogiline näht
географический пояс geograafiline vööde	геологическая экспедиция geoloogi- line ekspeditsioon
географический цикл vt. морфоло- гический цикл	геологические изыскания rakendus- geoloogilised uurimised
географическое положение geograa- filine asend	геологические поиски geoloogiline otsing
географическое распространение geo- graafiline levik	геологический возраст geoloogiline vanus
география geograafia	геологический молоток geoloogiva- sar
геодезический метод geodeetiline meetod	геологический отряд geoloogiline salk
геодезия geodesia	геологический прогноз geoloogiline prognoos
геодепрессия geodepressioon	геологический профиль vt. геоло- гический разрез
геоид geoid	геологический процесс geoloogiline protsess
геоизобата geoisobaat	геологический разрез, геологический профиль geoloogiline läbilõige, geoloogiline profil
геоизотерма geoisoterm	геологический термометр geoloogi- line termomeeter
геоизотермическая карта, геотерми- ческая карта geotermiline kaart	геологический фактор geoloogiline tegur
геоизотермическая поверхность geo- isotermiline pind	геологическое время geoloogiline aeg
геоизотермический профиль geoiso- termiline profiil, geoisotermiline läbilõige	геологическое исследование geoloog- iline urimine
геокриология, мерзлотоведение geo- krüoloogia	геологическое летосчисление geo- loogiline ajaarvamine
геолог geoloog	геологическое прошлое geoloogiline minevik
геологическая деятельность geoloog- iline toime	геологическое строение geoloogiline ehitus
геологическая документация geoloog- iline dokumentatsioon	геологическое тело kivimkeha
геологическая история развития geo- loogiline arenemislugu	геологическое явление geoloogiline nähtus
геологическая карта geoloogiline kaart	геология geoloogia
геологическая колонка geoloogiline tulp, geoloogiline profiil	геология моря meregeoloogia
геологическая летопись geoloogiline ajagaamat	
геологическая одновременность geo- loogiline üheaegsus	

геология полезных ископаемых таавараде geoloogia	геосинклинальная область geosükklinaalne ala
геология угля sõegeoloogia	геосинклинальная система geosükklinaalne süsteem
геолого-генетический комплекс горных пород kivistite geneetiline kompleks	геосинклинальная складчатость vt. полная складчатость
геолого-разведочные работы (rakendus) geoloogilised tööd	геосинклинальный пояс geosükklinaalne vööde
geomагнитное поле vt. магнитное поле Земли	геосфера geosfäär
геометрическая кристаллография geomeetriline kristallograafia	геотектоника geotektoonika
геометрическая симметрия geomeetriline sümmeetria	геотектонический цикл geotektooniline tsükkkel
геометрические константы кристалла kristalli geomeetrilised konstandid	геотермика geotermika
геометрический двойник vt. ложный двойник	геотермическая карта vt. геоизотермическая карта
геоморфологическая арена geomorfoloogiline areen	геотермическая ступень geotermiline aste
геоморфологическая граница geomorfoloogiline piir	геотермический градиент geotermiline gradient
геоморфологическая единица geomorfoloogiline ühik	геотехника geotehnika
геоморфологическая карта geomorfoloogiline kaart	геотумор geotuumor
геоморфологическая область geomorfoloogiline valdkond	геофаза geofaas
геоморфологическая особенность geomorfoloogiline erisus	геофизик geofüüsik
геоморфологическая провинция geomorfoloogiline provints	геофизика geofüüsika
геоморфологическая структура geomorfoloogiline struktuur	геофизический метод gecfüüsikaline meetod
геоморфологический анализ geomorfoloogiline analüüs	геофизическое исследование geofüüsikaline uuringmine
геоморфологический ландшафт geomorfoloogiline maastik	геохимическая карта geokeemiline kaart
геоморфологический метод geomorfoloogiline meetod	геохимическая классификация элементов elementide geokeemiline klassifikatsioon
геоморфологический профиль geomorfoloogiline profiil, geomorfoloogiline läbilöige	геохимическая миграция geokeemiline migratsioon, geokeemiline ränne
геоморфологический район geomorfoloogiline rajoon	геохимическая провинция geokeemiline provints
геоморфологический уровень geomorfoloogiline tase	геохимическая фация geokeemiline faatsies, geokeemiline näht
геоморфология geomorfoloogia	геохимическая эпоха geokeemiline epohh
георийский отдел georgia ladestik	геохимический градиент geokeemiline gradient
геосинклиналь geosükklinaal, hiiavaond	геохимический критерий geokeemiline kriteerium
геосинклинальная зона geosükklinaalne vöönd	геохимический пояс geokeemiline vöönd
	геохимический процесс geokeemiline protsess
	геохимическое поле geokeemiline väli
	геохимия geokeemia
	геохимия подземных вод, гидрогеохимия hüdrageochemia

геохронологическая шкала geokronoloogiline skeem
 геохронологический метод geokronoloogiline meetod
 геохронология geokronoloogia
 гепатит hepatitis
 германотипная складчатость germanaani kurrutus
 герциниды hertsüünidid
 герцинская складчатость hertsüünia kurrutus
 герцинская фауна hertsüünia faatsies
 гесперорнис hesperornis
 гетеробластовая структура heteroblastiline struktuur
 гетерогенная система heterogeenne süsteem
 гетерогенный heterogeenne, ebaühlik
 гетеродонтный замок heterodontne lukk
 гетероморфизм heteromorfism
 гетероморфные породы heteromorfsed kivimid
 гетерополярный кристалл vt. ионный кристалл
 гетерострофия heterostroofia
 гетеротаксальные отложения heterotaksalsed setted
 гетеротермальная вода heterotermaalne vesi
 гетеротрофный организм heterotroofne organism
 гетероцеркальный хвост heterotserkaalne saba
 гётит götiit
 гжельский ярус gžeeli ladejärk
 гиалиновая структура vt. стекловатая структура
 гиалит hüaliit
 гиалопилитовая структура vf. андезитовая структура
 гиалосидерит, гортонолит hüalosideriit
 гиацитнт hüatsint
 гиббон gibon
 гиббит vt. гидрагиллит
 гиббитит gibbitiit
 гибридизм hübridism
 гибридная порода hübridne kivim
 гигантозавр gigantosaurus
 гигантолитек gigantopiteek
 гигантоптерис gigantopteris
 гигантострака vt. эвриптерида

гигантский котел vt. исполинский котел
 гигантский олень hijdpõder
 гигроскопическая влажность hügriskoopsusniiskus
 гигроскопическая вода hügriskoopsusvesi
 гигроскопичность hügriskoopsus
 гирофил hügروفیل
 гирофит hügروفیت, niiskustaim
 гидравлическая известь hüdrauliline lubi
 гидравлический градиент hüdrauliline gradient
 гидравлический интегратор, интегратор Лукьянова hüdrauliline integraator
 гидравлический модуль hüdrauliline moodul
 гидрагиллит, гиббит hüdrargilliit
 гидрагиллитовый боксит hüdrargilliitböksit
 гидратация hüdratatsioon
 гидратная кристаллизационная вода vt. цеолитная вода
 гидробиология hüdrobioloogia
 гидроборатсий hüdroboratsiit
 гидрогел hüdrogeel
 гидрогематит hüdrohematiit
 гидрогенез hüdrogeneses
 гидрогенический элемент hüdrogeniline element
 гидрогеологическая карта hüdrogeologiline kaart
 гидрогеологическая область hüdrogeologiline valdkond
 гидрогеологический бассейн hüdrogeologiline bassein
 гидрогеологический профиль hüdrogeologiline läbilöige
 гидрогеологический цикл hüdrogeologiline tsükkél
 гидрогеологическое моделирование hüdrogeoloogiline modelleerimine
 гидрогеологическое окно hüdrogeologiline aken
 гидрогеология hüdrogeoloogia
 гидрохимия vt. геохимия подземных вод
 гидрогётит hüdrogötitiit
 гидрографическая сеть vt. речная сеть
 гидрография hüdrograafia
 гидродинамика hüdrodünaamika

гидродинамический напор hüdrodü-naamiline surve
 гидродинамическое взвешивание hüdrodünaamiline heljundamine
 гидродинамическое давление hüdrodünaamiline röhk
 гидрозол hüdrosool
 гидроидное hüdralaadne
 гидроизобата hüdroisobaat
 гидроизогипса, изофеата hüdroiso-hüps
 гидроизоплета hüdroisopleet
 гидроизопьеза, пьезоизогипса hüdroisopiees
 гидроизотерма hüdroisoterm
 гидрокарбонатная вода vt. бикарбонатная вода
 гидрокарбонатная магниево-кальциевая вода vesinikkarboonaatne magneesiumilis-kaltsiumiline vesi
 гидрокарбонатная натриевая азотно-углекислая вода vesinikkarbo-naatne naatriumiline lämmastikuja süsihappegaasisirkas vesi
 гидрокарбонатно-хлоридная натриево-магниево-кальциевая вода vesinikkarboonaat-kloriidne naatriumilis-magneesiumilis-kaltsiumiline vesi
 гидрокоралл hüdrokorall
 гидроксиапатит hüdroksüülapatiit
 гидролакколит hüdrolakoliit
 гидролиз солей soolade hüdrolüüs
 гидрология hüdroloogia
 гидромедуза hüdromedusus
 гидрометрия hüdromeetria
 гидромусковит hüromuskoviit
 гидронефелин hüdrofeliin
 гидроокисел hüdroksiid
 гидрополип hüdropolüüp
 гидропор hüdropoor
 гидрослюдка hüdrovilk
 гидрослюдизация hüdrovilkustamine
 гидростатический градиент, градиент водного зеркала hüdrostaatiline gradient
 гидростатический напор vt. гидростатическое давление
 гидростатический уровень hüdrostaatiline tase
 гидростатическое взвешивание hüdrostaatiline heljundamine

гидростатическое давление, гидростатический напор hüdrostaatiline röhk
 гидросфера hüdrosfäär
 гидроталькит hüdrotalkit
 гидротека hüdroteek
 гидротерма vt. гидротермальный раствор
 гидротермальное изменение hüdrotermaalne muutus
 гидротермальное месторождение hüdrotermaalne maardla
 гидротермальный метасоматоз hüdrotermaalne metasomatoos
 гидротермальный процесс hüdrotermaalne protsess
 гидротермальный раствор, гидротерма hüdrotermaalne lahus, hüdroterm
 гидротермолит hüdrotermoliit
 гидроторфор hüdroturvas
 гидротроилит hüdrotroiliit
 гидрофильтность hüdrofiilsus, velembesus
 гидрофит hüdrofüüt, veetaim
 гидрофобизация грунта pinnase hüdrofobiseerimine
 гидрофобность hüdrofoobsus
 гидрохимическая аномалия hüdrokeemiline anomalia
 гидрохимическая карта hüdrokeemiline kaart
 гидрохимическая фация hüdrokeemiline näht
 гидрохимический ореол рассеяния vt. водный ореол рассеяния
 гидрохимический процесс hüdrokeemiline protsess
 гидрохимический тип (воды) (vee) hüdrokeemiline tüüp
 гидрохимия hüdrokeemia
 гидроцианит hüdrotsüanit
 гидроцинкит hüdrotsinkit
 гинкго ginkgo, hõlmikruu
 гипабиссальная порода hüpabüssaalne kivim
 гипабиссит hüpabüssit
 гипербазит vt. ультраосновная порода
 гипербoreйская формация hüperbo-reiline formatsioon
 гипергенез hüpergenees
 гипергенные процессы hüpergeensed protsessid
 гиперстен hüpersteen

гиперстенит hüpersteniit	гипсографическая кривая hüpsograafiline köver
гипертермальная вода hüpertermaalne vesi	гипсодонтный зуб hüpsodontne hammas
гиперцеркальный хвост hüpertserkaalne saba	гипсометрическая карта hüpsomeetritiline kaart, kõrguste kaart
гипидиоморфная структура hüpidiomorfne struktuur	гипсометрическое положение hüpsomeetriline asend, kõrgusasend
гипновое болото lehtsamblasoo	гипсометрия hüpsomeetria
гипново-осоковое болото lehtsambla-tarnasoo	гипсоносная толща kipsi sisaldav kihtkond
гипновый торф lehtsamblaturvas	гиракоторий hürakoteerium
гипогенная зональность в распределении оруденения vt. первичная зональность в распределении оруденения	гистеромагматическое месторождение, позднемагматическое месторождение hilismagmaline maardla, hüsteromagmaatililine maardla
гипогенная руда hüpogeenne maak	гистограмма histogramm
гипогенный минерал hüpogeenne mineraal	гиттия jütja, järvemuda
гипогенный раствор hüpogeenne la-hus	глабелла glabell
гипокристаллическая структура hü-pokristalliline struktuur	главная деформация peadeformat-sioon
гипометаморфизм hüpometamorfism	главная долина peaorg
гипостома hüpostoom	главная зона кристаллов kristallide peavöönd
гипотеза горизонтального передвижения континентов mandrite ränd-damise hüpotees	главная плоскость peapind
гипотеза изостазии isostaasia hüpo-tees	главная река pea jõgi
гипотеза магматических течений magmavoolude hüpotees	главная составная часть peamine koostisos
гипотеза мобилизма mobilismihüpo-tees	главное напряжение peapinge
гипотеза постоянства континентов mandrite püsivuse hüpotees	главные показатели преломления murdumise peanäitajad
гипотеза радиоактивного распада ga-dioaktiivse lagunemise hüpotees	главные сечения индикатрисы indikaatriksi pealõiked
гипотеза сжатия, контракционная гипотеза kontraktsioonihüpotees	главный водоносный горизонт, основной водоносный горизонт pea-mine vett kandev kiht
гипотека hüpoteek	главный водораздел pea-veelahe
гипотермальное месторождение hü-potermaalne maardla	главный кратер peakraater
гипоцентр, фокус землетрясения, очаг землетрясения hüpotenter, maaväriga kolle	главный меридиан algmeridiaan, nullmeridiaan
гипоцеркальный хвост hüpotser-kaalne saba	главный составной минерал peamine koostismineraal
гиппарион hipaarion	глазковая структура, оцелярная структура otsellaarstruktuur
гиппурит hipuriit	глазная крышка, пальпебральная лопасть palpebraalsagar
гипс kips	глазная пластинка, глазная табличка, окулярная пластинка silma-plaat
гипсовая пластинка kipsplaat	глазной бугорок silmakõbruke
гипсовая шляпа kipskübar	глазной валик silmayall
гипсографическая карта hüpsograafiline kaart	глазомерная съемка silmamõõduline kaardistamine
	глауберит glauberiit
	глауберова соль glaubrisool

глаукодот glaukodoot
 глауколит glaukoliit
 глауконит glaukoniiit
 глауконитовая порода glaukoniiit-kivi
 глауконитовый известняк glaukoniiitlubjakivi
 глауконитовый ил, зеленый ил glaukoniiithiib
 глауконитовый песок glaukoniiitliiv
 глауконитовый песчаник glaukoniiit-liivakivi
 глаукофан glaukofaan
 гляциальная форма рельефа vt. ледниковая форма рельефа
 гляциальный glatsiaalne, liustikuline
 гляциальный комплекс vt. ледниковый комплекс
 гляциальный цикл vt. ледниковый цикл
 гляциодислокация vt. ледниковая дислокация
 гляциология glatsioloogia
 глауцифлювиальный vt. флювиогляциальный
 глеевая почва gleimuld
 глеевый горизонт gleihorisont
 глей glei
 глетчер vt. ледник
 глетчерный лед vt. ледниковый лед
 глина savi
 глинизация savitamine
 глинистая морена savikas moreen
 глинистая паста savipasta
 глинистая порода savikivim
 глинистая пустыня savikõrb
 глинистая фация savifaatsies, savinäht
 глинистая фракция savifraktsioon
 глинистый грунт savikas pinnas; savipinnas
 глинистый доломит savikas dolomiit
 глинистый доломитовый мергель savikas dolomiitmergel
 глинистый известняк savikas lubjakiivi
 глинистый карст, пустынно-глинистый карст savikarst
 глинистый мергель savikas mergel
 глинистый минерал savimineraal
 глинистый песчаник savikas liivakivi
 глинистый раствор savilahus
 глинистый сланец savikilt(kivi)
 глинистый цемент savitsement

глинозем aluminiumpoksidi
 глиноземный модуль aluminiumpoksidi moodul
 глинт klint, paekallas
 глиняная дюна saviluide
 глиняный валун savimütsakas
 глиняный карьер saviauk, savikarjäärt
 глиняный шар, глиняный катун saviveeris
 глобигерина globigeriin, keraslane
 глобигериновый ил globigeriintiida
 гломеробластовая (гломеробластическая) структура glomeroblastiline struktuur
 гломерокристаллическая (гломерозернистая) структура glomerokristalliline struktuur
 гломеропорфировая структура glomeroporfüüriline struktuur
 глоссоптериевая (глоссоптерисовая) флора vt. гондванская флора
 глоссоптерис glossopteris
 глубина вреза долины oru sisselöikesügavus
 глубина заложения фундамента vundamendi rajamissügavus
 глубинная порода, плутоническая порода süvakivim, plutoniit
 глубинная структура süvastruktuur
 глубинная эрозия rõhjaerosioon, rõhjaauristus
 глубинный вулканизм süvavulkanism
 глубинный карст vt. глубокий карст
 глубинный процесс vt. внутренний процесс
 глубинный разлом süvamurtag
 глубинный шов süvapiirind
 глубокий карст, глубинный карст süvakarst
 глубоководная фация süvameresaatis, süvamerengährt
 глубоководное отложение, глубоководный осадок süvameresete
 глубоководный ил süvameremuda
 глубоководный материковый остров mandriinõlvasaar
 глубоководный осадок vt. глубоководное отложение
 глубокое бурение sügavriurimine
 глубокое море süvameri
 глубокофокусное землетрясение süvavärgin
 глухая река umboja

глыба pangas; rahn; mandrituumik
глыбовая зона выветривания panka-
line murenemisvöö
глыбовая лава rahnlaava
глыбовая отдельность pankaline
eraldis(kuji); pankaline eraldus-
vus
глыбовая структура pankaline
struktuur
глыбовое выветривание rahnuline
rabenemine
глыбовые горы pangasmäestik
гнездовое месторождение pesamaard-
la
гнездовое оруденение pesaline ma-
gistumus
гнейс gneiss
гнейсовая (гнейсовидная) текстура
gneisiline tekstuur
гнейсо-гранит gneissgraniit
гниение kõdunemine
гнилой ил kõdumuda
гномостереографическая проекция
gnomostereograafiline projektioon
говардит hovardiit
годичная лента varv
годичная морена aastamoreen
годичный слой aastakiht
годовой режим aastarežiim
годограф hodograaf
голоспис holaspis
голова слоя kihi pea
головной щит peakilp
головогрудь pearindmik
головоногое, цефалопода peajalgne
голое болото paljassoo
голокристаллическая порода vt. пол-
нокристаллическая порода
голокристаллическая структура vt.
полнокристаллическая структура
гололедица jäide; kiilasjää
голоптихиус holoptühhius
голосеменное paljassemnetaim
голотека holoteek
голотип holotüüp
голотурия, морская кубышка meri-
riga
голохронический глаз, фасеточный
глаз fassettsilm
голоцен, современный отдел holos-
teen
голоэдрический vt. полногранный
голоэдрия vt. полногранность
голубой ил vt. синий ил

голый выход katmata avanus
голый карст, обнаженный карст
paljas karst
гомеобластовая структура homöo-
blastiline struktuur
гомеогенное включение homöogeenne
suleitis
гомеоморфия homöomorfia
гомеополярный кристалл vt. атом-
ный кристалл
гомогенная система homogeenne süs-
teem, ühefaasiline süsteem
гомогенный homogeenne, ühtlik
гомоклиналь homoklinaal
гомологичный орган homoloogiline
organ
гомология homoloogia
гомоним → омоним
гомосейст homoseist, samaväri-
joon
гомотаксальное отложение homotak-
saalne sete
гомотаксальность homotaksalsus
гомотермальная вода homotermaal-
ne vesi
гомоцеркальный хвост homotser-
kaalne saba
гонатопарный vt. угольнощечный
Гондвана, Гондванская глыба Gond-
wana
гондванская система gondvaana la-
destu
гондванская флора, глоссоптериевая
флора gondvaana floora
гониатит goniatiit
гониометр goniomeeter
гонопор gonopoor
гончарная глина pottsepasavi
гордонит gordoniit
горелая порода põlenud kivim
горельеф kõrgreljeef
горизонт horisont; lade; kiht
горизонт воды veehorisont
горизонт грунтовых вод pinnasevee
horisont
горизонт изотермического теплооб-
мена, нулевая завеса, фазовая
завеса isoteramilise sooju svahetusa
pind
горизонт подземных вод röhjavee
horisont
горизонтальная амплитуда horizon-
taalampituud
горизонтальная зональность võon-
dilisus

горизонтальное залегание tõhtne la-sumus
 горизонтальный масштаб horisontaalmõõt(kava)
 гористый берег mägine rannik.
 горная влажность угля sõe looduslik niiskus
 горная выработка kaevand; kaeve-öönsus
 горная группа mäegrühm
 горная грязь (madal) määeahelik
 горная кожа vt. пальгорскит
 горная область, горная страна mäestikuala, mägismaa
 горная порода, порода kivim
 горная промышленность, горнопро-
 мышленность, горнодобывающая
 промышленность, горнозавод-
 ская промышленность mätööstus
 горная пустыня mägikõrb
 горная река mäestikujõgi
 горная седловина mäerübi
 горная система mägikond
 горная страна vt. горная область
 горная тундра mägitundra
 горная цепь (mäe)ahelik
 горнблендиит hornblendiit
 горнитос horniito, räbukorsten
 горнодобывающая промышленность
 vt. горная промышленность
 горно-долинный рельеф oruline
 mäestikureljeef
 горное давление mäerõhk
 горное дело mäendus
 горное озеро mäestikujärv
 горнозаводская промышленность
 vt. горная промышленность
 горно-ледниковый рельеф (ланд-
 шафт) liustikuline mäestikureljeef
 горно-останцовский рельеф jäänuk-
 mäeline reljeef
 горнопромышленность vt. горная
 промышленность
 горнорабочий mäetööline
 горно-таежный рельеф taigaline
 mäestikureljeef
 горные зубцы hambuline mäetipp
 горные работы mätööd, kaevetööd
 горный ветер mäetuul
 горный воск vt. озокерит
 горный инженер mäeinsener
 горный климат mäestikukliima
 горный компас mäekompass
 горный кряж madalahelik
 горный ледник mäeliustik

горный массив mäemassiv
 горный обвал mäesööst
 горный отрог mäestikuharu
 горный проход vt. перевал
 горный рельеф mäestikuline reljeef
 горный торфяник mägisoo
 горный узел mäestikusõlm
 горный хребет, хребет (ahel)mäestik
 горный хрусталь mäekristall
 горообразование, орогенез mäeteke-
 orogenees
 горообразовательное движение, оро-
 геническое движение mäetekkeline-
 liikumine, orgeneetiline liiku-
 mine
 горообразовательный период mäe-
 tekkeperiood
 горообразовательный процесс mäe-
 tekkeprotsess
 гороховая руда hernesmaak
 гороховая текстура hernestekstuur
 гороховый камень herneskivi
 горст ülang
 горстовая возвышенность ülang-
 kõrgustik
 гортонолит vt. шалосидерит
 горшковый гравий ümarkruus
 горы mäed; mäestik
 горькая соль vt. эпсомит
 горький источник tõgruveeallikas
 горько-соленый бассейн kibesoolane-
 veekogu
 горючий газ põlevgaas
 горючий сланец põlevkivi
 горячий источник kuumaveeallikas
 госларит goslaritiit
 готеривский ярус otriivi ladejärk
 готиглациальная стадия gotiglati-
 aalne staadium
 готландий gotlandium
 готтвейгское межледниковые gotveigi-
 jäävaheaeg
 гофрированный gofreeritud
 граб valgepöök
 грабен alang
 гравелит gravelit
 гравий kruus
 гравийная грязь kruusaseljak
 гравийный карьер kruusakarjääär,
 kruusaauk
 гравийный фильтр kruusfilter
 гравиметр gravimeeter
 гравиметрический метод gravimeet-
 riline meetod
 гравиметрия gravimeetria

гравиразведка	gravimeetriline	гранобластовая структура	grano
uring		blastiline struktuur	
гравитационная вода	gravitatsioonivesi	гранодиорит	granodioriit
гравитационная дифференциация	gravitatsiooniline diferentseerumine	граносиенит	granosüeniit
гравитационная трещина	gravitatsioonilõhe	граносферит	granosferiit
гравитационная форма рельефа	gravitatsiooniline pinnavorm	граноформовая структура	granofüü-
гравитационное движение	gravitatsiooniline liikumine	riline struktuur	
гравитационный вариометр	gravitatsiooniline variomeeter	гранула	graanul
гравитационный склон	gravitatsiooniline nõlv	гранулит	granuliit
гравитационный снос	gravitatsiooniline ärakanne	гранулитовая структура	granuliidi-
гравитация	gravitatsioon	line struktuur	
градиент водного зеркала	vt. гидростатический градиент	гранулито-офитовая структура	vt.
градиент порога фильтрации	начальный градиент фильтрации	долеритовая структура	
градус жесткости воды	vee kageduskraad	гранулометрически	однородный
грампианская геосинклиналь	Gram-piani geosünklinaal	грунт	ühtlase lõimisega pinnas
гранат	granaat	гранулометрический анализ, механический анализ	granulomeetriline analüüs, lõimise analüüs
гранатка	pude järvesool	гранулометрический анализ грунта	analüüs, lõimise ühteanalüüs
гранатовый песок	granaatliiv	отмучиванием	pinnase lõimise uhteanalüüs
гранатоид	granatoid	гранулометрический состав горной породы, механический состав горной породы	kivimäe granulomeet-
гранатоэдр	vt. ромбо-додекаэдр	riiline koostis, kivimäe lõimis	
гранецентрированная решетка	tahkkesedatud võrg	гранулярное выветривание	teraline rabe nemine
гранит	granüüt	грань кристалла	kristalli tahk
гранит-аплит	graniitapliit	граптолит	graptoliit
гранитизация	graniidistumine	граптолитовая фазия	graptoliidi-
гранитная интрузия	graniitinrusioon	faatsies, graptoliidinäh	
гранитный берег	graniittrannik	граптолитовый сланец	graptoliit-
гранитный плутон	graniitplutoon	kilt(kivi)	
гранитный слой	graniidikih	граувакка	grauvakk
гранитовая оболочка	graniitkest	график-квадрат	Tolstikhina
гранитовая структура	graniidiline struktuur	ruutgraafik	
гранито-гнейс	graniitgneiss	график-треугольник	kolmnurkgraafik
гранитоид	granitoid	графит	grafiit
гранит-пегматит	graniitpegmatiit	графитовая руда	grafiidimaak
гранит-порфир	graniitporfüür	графитовый сланец	grafiitkilt(kivi)
граница вечного снега	igilume piir	графическая структура	graafiline struktuur
граница ледникового покрова	mandrigää piir	графический масштаб	joonistööt
граница оледенения	jäätumise piir	графамит	grahamiit
граница шлифовки	ihkepiir	гребенчатый колчедан	vt. марказит
		гребень	hari
		гребень антиклинали	antiklinali
		hari, kohru hari	
		гребень волны	laine hari
		гребень кусты	kuesta hari
		гребеквидная складчатость	harajas-kirgutus
		гребковое возвышение	harikõrgendik

гребневые горы harimäestik
 гребневый водораздел hariveelahe
 грейзен greisen
 грейзенизация greisenistumine
 гремучий газ paukgaas
 гренвильский отдел grenvilli ladestik
 грибообразная скала seenkalju
 грива künnis
 гринокит grinokit
 трифельный сланец krihvelkilt(kivi)
 грифит grifiit
 грифон grifoon
 гроздевидная текстура vt. почко-
 видная текстура
 грорудит grorudiit
 гроссуляр grossulaar
 гrott, koobas
 грохот vt. сито
 грохочение sõelumine
 грубодетритовый сапропель jämeda-
 detriidiline sapropeel
 грубодетритовый торф jämedadet-
 riidiline turvas
 грубозернистый известняк jämeda-
 teraline lubjakivi
 грубозернистый песок jämedatera-
 line liiv
 грубозернистый песчаник jämeda-
 teraline liivakivi
 грубообломочная порода vt. круп-
 нообломочная порода
 грунт pinnas
 грунтовая вода, подпочвенная вода
 pinnasevesi
 грунтовая лавина, мокрая лавина
 märg layiin, märg lumeveere
 грунтовая масса pinnasemass
 грунтовая наледь põhjaveeline kat-
 tejää
 грунтоведение pinnaseteadus
 грунтовое питание põhjaveeline toi-
 tumine
 грунтовой колодец pinnaseveekaev
 грунтовой поток pinnasevee vool
 грунтовой рассол pinnasesoolavesi
 грунтонос pinnasevõtja
 группа rühm; ladekond
 группа типов рельефа reljeefitüü-
 pide rühm
 групповая форма rühmvorm
 групповой источник rühmallikas
 гряда seljak, vall; (mäejahelik
 грядовой рельеф seljakuline reljeef

грядово-мочажинный комплекс älve-
 kompleks
 грядово-мочажинный комплекс с сос-
 ной älveline puisraba
 грядово-холмистый массив seljaku-
 lis-künklkil massiiv
 грядово-холмистый рельеф, холми-
 сто-грядовой рельеф seljakulis-
 -künklkil reljeef
 грядовые пески seljakuline liivik
 грядообразная возвышенность selja-
 kukujuhine kõrgustik
 грязевая сопка väike mudavulkaan-
 -(kuhik)
 грязевое минеральное озеро tervis-
 mudajärv
 грязевое озеро mudajärv
 грязевой вулкан mudavulkaan
 грязевой конус mudakuhik
 грязевой поток, грязекаменный по-
 ток vt. сель
 гуано guaano
 губа (suudme)laht
 губка käsn
 губчатая текстура käsntekstuur
 губчатый käsnjas, käsnaline
 гудронная порода, закированная по-
 рода gudroonkivim
 гуллит hulliit
 гумидная область humiidne vald-
 kond
 гумидный климат humiidne kliima
 гуминовая кислота humiinhape
 гуминовые вещества humiinained
 гумит humiit
 гумиты vt. гумусовые угли
 гумификация humifikatsioon, humili-
 fitseerumine
 гумолит humoliit
 гумус, перегной huumus
 гумусовые угли, гумиты huumussöed
 гумусовый горизонт huumushori-
 sont, huumuskiht
 гуронская складчатость hironi kur-
 ratus
 гуронский отдел hironi ladestik
 густота речной сети jõgede võrgu
 tihedus
 гюгелит hügeliit
 гюнцское оледенение güntsi jäätu-
 mine
 гюролит hüroliit

Д

давление грунта pinnasesurve	двойной остров, парный остров kaksiksaar
давление набухания pundumisrõhk	двойковогнутый kaksiknõgus, bikikonkaavne
давление ползучести roomesurve	двойковыпуклый kaksikkumer, bikiönveksne
давление поровой воды vt. поровое давление	двойкодышащее, двудышащее kopskala
дайка daik	двудольное vt. двусеменодольное
дакиардит dakiardiit	двудышащее vt. двойкодышащее
дамба tamm (-i)	двуосный кристалл, оптически двуосный кристалл (optiliselt) kaheteljeline kristall
данант danait	двуосный эллипсоид kaheteljeline ellipsoid
даниглатиальная стадия daniglatsiaalne staadium	двупреломление света vt. двойное светопреломление
данныеморит dannemoriit	двусеменодольное, двудольное kaheiduleheline
дарвинизм darvinism	двусторчатый моллюск kärg
датолит datoliit	двухрядный kaherealine
датский ярус taani ladejärk	двухъярусное строение kahekorruse-line (tektooniline) ehitus
даунтонский ярус dauntonti ladejärk	дебит колодца, производительность колодца kaevu deebit, kaevu tootlikkus
дафнит dafniiit	дебит нефтяной скважины nafta-riiugaugu deebit
дацит datsiit	лебитометр debitomeeter
дацитовый порфир datsiitporfüür	девейлит deveiliit
дацитовый порфирит datsiitporfüürit	девон devon
дацито-липарат, делленит datsiitlipariit	девонская система devoni ladestu
двенадцатигранная пирамида vt. дигексагональная пирамида	девонский период devoni ajastu
двенадцатигранная призма vt. дигексагональная призма	дегидратационная вода dehüdratatsioonivesi
движение земной коры maakoore liikumine	дегидратация dehüdratatsioon
двинская стадия dvinaa staadium	деградация вечной мерзлоты, убывание вечной мерзлоты igikeltsa degradatsioon, igikeltsa häabumine
двойная номенклатура vt. бинарная номенклатура	дедоломитизация dolomiiditustamine
двойная складка, парная складка kaksikkurd	дедуктивный метод deduktiiivne meetod
двойник kaksik(kristall)	действующая величина частиц, эффективный диаметр зерен terade efektiivdiameeter
двойник прорастания läbikasvukaksik	действующий вулкан tegev vulkaan
двойник срастания kokkukasvukaksik	декантизация vt. отмучивание
двойниковая ось kaksikutelg	декарбонизация воды vee dekar niseerimine
двойниковая плоскость kaksikupind	
двойниковое срастание kaksikuline kokkukasvamine	
двойниковый закон kaksikuseadus	
двойниковый шов kaksikuõmblus	
двойное светопреломление, двойное лучепреломление, двупреломление света valguse kaksikmurdumine	
двойной вулкан, вулкан типа Сомма-Везувий kaksikvulkaan	
двойной ледник kaksikliustik	

декаэдр dekaeeder	денудационная равнина, пепелен, предельная равнина peneplaan, pigatasandik
деклазит dekluasit	денудационная терраса, терраса размыва kulumisterrass
декоративный камень dekoratiiv-kivi	денудационная форма рельефа denudatsiooniline pinnavorm, kulumis-pinnavorm, kulumisvorm
делленит vt. дацито-липарит	денудационное землетрясение vt. землетрясение от обвалов
делль vt. безрусловая ложбина стока	денудационные горы kulumismäestik
дельта delta	денудационный процесс denudatsiooniprotsess, kulumisprotsess
дельта выполнения täitedelta	денудационный рельеф kulumisreljeef
дельтант deltaait	денудационный уровень, эрозионно-аккумулятивный уровень denudatsioonitase, kulumistase
дельтидиальная пластинка deltidi-alplaat	денудация denudatsioon, kulumine
дельтидий deltiidium	депрессионная воронка, воронка депрессии depressioonilehter
дельтириальная пластинка deltüür-riumi plaat	депрессионная кривая depressiooni-köver
дельтириальная полость deltüürigümboos	депрессионная поверхность depressioonipind
дельтириальный валик deltüüriumi-serv	депрессия depression, alamik
дельтириум, дельтирий deltüürium	депрессия подземных вод põhjavete depressioon
дельтовая равнина deltatasandik	депрессия снеговой линии lumepiiri depressioon
дельговая россыпь deltapuist	деревянистая медная руда, деревянистая медь peenekiuline oliveniit
дельтовая слойность deltakihilisus	дериват derivaat
дельтовое озеро deltajärv	дериватный источник derivaatallikas
дельтовое отложение deltasete	дерн kamar
дельтовое устье deltaline suue	дерновая руда, луговая руда kamagmaak
дельтовый берег deltaline rannik	дерново-карбонатная почва kamarkarbonaatmuld
деливиальная глина deluviaalsavi	дерново-подзолистая почва kamaleefmuld
деливиальная россыпь deluviaal-luist	дерновый покров kamarkate
деливиальный плащ deluviaalkate	десиликация desilikatsioon
деливиальный шлейф (deluviaalne) rusukallestik	десквамация vt. шелушение горной породы
деливий deluvium, deluviaalsetted	десма desma
деляпсивный оползень vt. соскальзывающий оползень	десмин vt. стильбит
демантоид demantoid	десмодонтный замок desmodontne lukk
дендрит dendrit	десмозит desmosiit
дендритовая речная сеть, нейтральная речная сеть dendriidiline jõgede vörk	деструкция destruktsoon
дендритовая структура, древовидная структура dendriidiline struktuur	детальная разведка detailuuring
декажная текстура vt. монетная текстура	детрит detrit
дентин, зубное вещество dentiin	
денудационная ванна denudatsiooni-põgi, kulumisnõgu	
денудационная котловина denudatsioonihäil, kulumishäil	
денудационная поверхность denudatsioonipind, kulumispind	

детритово-биоморфная структура, биоморфно-детритовая структура detritidilis-biomorfne struktur
дetrusivnyi o polzene detrusiivne maalihe
дефицит нагрузки koormuse defitsiit defiicit narsustus, defiicit upurgoisti, nedostatok narsustenia küllastusdefitsiit, küllastusvajak
дефляционная ванна, эоловая ванна deflatsiooninõgu, tuulekandepõgu
дефляционная грязь deflatsiooniseljak, tuulekandeseljak
дефляционная котловина deflatsiooni häll, tuulekande häll
дефляционно-гравитационный склон deflatsioonilis-gravitatsiooniline põly
дефляция vt. выдувание
деформация (горных пород) (kivi-plate) deformatsioon
деформация ползучести roomedefor- matisioon
деформация сдвига nihkedefor- matsioon
деформация текучести vooledefor- matsioon
деформирующая сила deformeeriv jõud
дешифрирование аэрофотоснимков aerofotode dešifreerimine
деятельный слой tegus kiht, aktiivne kiht
джемсонит džejimsoniit
джеспилит džaspiliit
джонструпит džonstrupiit
диабаз diabaas
диабазовая структура, офитовая структура diabaasiline struktuur
диабазовый порфирит diabaasporgfürit
диабластовая (диабластическая) структура diablastiline struktuur
диагенез diagenees
диагноз diagnoos
диагностическое травление diagnos- tiline söövitus
диагональная долина diagonaalorg
диагональная скульптура diagonaal- ne skulptuur
диагональная сланцеватость diagonaalne kildalisus
диагональная слоистость diagonaal- ne kihilisus

диагональная трещина põiklõhe
диагональный берег diagonaalrannik
диагональный сброс diagonaalmur- rang
диаграмма гранулометрического со- става lõitmise diagramm
диаграмма плавкости sulavuse dia- gramm
диаграмма состояния oleku dia- gramm
диаклаз diaklass
диаллаг diallaag
диалогит vt. родохрозит
диамагнитный минерал diamagneti- line mineraal
диапир diapiir
диапиризм diapirism
диапировая складка diapiiriline kurd
диапировое ядро vt. ядро проры- кания
диапсид diapsiid
диаспор diaspoor
диаспорит diasporiit
диаспоровая глина diaspoorsavi
диаспоровый боксит diaspoorboksiit
диастема diasteem
диастрофизм vt. тектонические дви- жения
диасхистовая порода, диасхистовая порода, порода расщепления dias- kistiline kivim
диатомея vt. диатомовая водоросль
диатомит diatomit
диатомовая водоросль, диатомея gä- nivetikas, diatomee
диатомовая земля, кизельгур kobe- diatomiiit
диатомовый анализ diatomeeanalüüs
диатомовый ил diatomeemuda
диатомовый сапропель diatomee- saproeel
диатрема vt. трубка взрыва
диафановая зона vt. эвфотическая область
диафанотека diafanoteek
диафрагма diafragma
диафрагма плотины tammi diafrag- ma
диафтогрез vt. регressive мета- морфизм
диафтогрит diaftoriit
диасхистовая порода vt. диасхисто- вая порода
дивариантная система vt. бивари- антная система

дивергентные складки divergentsed kurruud	диллювий diluvium
дивергенция divergents, lahkne mine	диморфизм dimorfism
дигексагональная дипирамида, дигексагональная бипирамида dihexagonalne bipyramiid	диморфит dimorfitt
дигексагональная пирамида, двенадцатигранная пирамида dihexagonalne püramiid	динамическая геология dünaamiline geoloogia
дигексагональная призма, двенадцатигранная призма dihexagonalne prisma	динамическая деформация dünaamiline deformatsioon
дигексагонально-дипирамидальный вид симметрии, гексагиро-планаксиальный вид симметрии dihexagonal-bipüramidaalne sümmetrialiik	динамическая ось реки jõe dünaamiline telg
дигексагонально-пирамидальный вид симметрии, гексагиро-планаксиальный вид симметрии dihexagonal-püramidaalne sümmetrialiik	динамическая пористость vt. эффективная пористость
дигенит, кубический халькозит digenit	динамические запасы подземных вод dünaamilised põhjaveevadud
дигидрит dihidriit	динамический уровень dünaamiline tase
дигирная сингония vt. ромбическая сингония (система)	динамическое зондирование dünaamiline sond(eer)imine
дигирно-аксиальный вид симметрии vt. ромбо-тетраэдрический вид симметрии	динамическое сопротивление грунта pinnase dünaamiline tugevus
дигирно-планаксиальный вид симметрии vt. ромбо-дипирамидальный вид симметрии	динамогенный процесс vt. пьезогенный процесс
дигирно-планарный вид симметрии vt. ромбо-пирамидальный вид симметрии	динамометаморфизм, дислокационный метаморфизм dünamometamorfism, rõhutsoonine metamorfism, rõhutsoonine
дидодекаэдр, преломленный пентагональный додекаэдр didodekaeeder	динамотермальный метаморфизм vt. региональный метаморфизм
дидодекаэдрический вид симметрии, полигирно-центральный вид симметрии didodekaeedriline sümmetrialiik	динамофлюидальная текстура vt. метафлюидальная текстура
дидуктор, отмыкатель diduktor, avajalihas	динантский отдел dinaani ladestik
дизодонтный замок düsodontne lukk	динас, динасовый кирпич dinastellis
дизъюнктивная дислокация vt. разрывное нарушение	динозавр dinosaurs
дизъюнктивный disjunktiiivne, murg-ranguline	динорнис, моя dinornis, moa
диктионема diktüoneema	динотерий dinoteerium
диктионемовый сланец diktücneemakilt(kivi)	диноцерас dinotseras
диктионит diktüoniit	дисктаэдр dioktaeder
	диопсид diopsiid
	диоптаз dioptaas
	диорит diorit
	диорит-аплит vt. малхит
	диоритовый порфирит dioriitporfürt
	дипирамида, бипирамида bipüramiid
	диплодок diplodokk
	дипротодон diprootodon
	дисгармоничная складчатость disharmoniline kurrutus
	дисгармоничные формы рельефа disharmonilised pinnavormid
	дисгармоничный ландшафт disharmoniline maastik
	дисковидная отдельность ketasjas eraldis(kuju); ketasjas eralduvus
	дискоидальная колония ketasjas koloonia

дисконформная интрузия diskon-formne intrusioon	дитригонально-дипирамидальный вид симметрии, гексагирно-гирио-допланальный вид симметрии ditrigonaal-bipüramidaalne süm-meetrialik
дискордантный vt. несогласный	
дискразит düskrasit	
дислокационный метаморфизм vt.	дитригонально-пирамидальный вид симметрии, тригирио-планальный вид симметрии ditrigonaal-püra-midaalne sümmeetrialik
динамометаморфизм	
дислокация dislokatsioon, rike	дитригонально-скаленоэдрический вид симметрии, тригирио-плана-ксиальный вид симметрии ditri-gonaal-skalenoedriline sümmeetrialik
дислоцированная область dislotsee-ginud ala	
дисперсионная среда, диспергент dispersioonikeskkond	дитригональный скаленоэдр ditri-gonaalne skalenoededer
дисперсионный эффект dispersiooni-eft	дитройт ditroйт
дисперсия dispersioon, hajumine	дифицеркальный хвост difütserkaal-ne saba
дисперсия двупреломления kaksik-murdumise dispersioon, kaksik-murdumise hajumine	дифференциальная криза diferent-siaalköver
дисперсия угла оптических осей opti-liste telgede nurga dispersioon	дифференциальные движения diferentsiaalsed liikunised
дисперсная система dispersne süs-teem	дифференциация магмы magma dife-rentseerumine
дисперсная фаза коллоида kolloidi-dispersne faas	диффузия difusioon
дисперсо-коллоидная частица dispersne kolloidosake	дихотомия dihotomia
диссепмент dissepiment	дихроизм dikroism
дистальный distaalne	дициклическая чашечка ditsükliline pähik
дистен, кианит disteen, küaniit	дизэр dieeder
дистрофное озеро düstroofilne järv	дизерический безосный вид симметрии, моногирно-планальный вид симметрии dieedriline teljetu süm-meetrialik
дисфотическая область düsfootne ala	дизерический осевой вид симметрии, моногирно-аксиальный вид симметрии dieedriline teljeline süm-meetrialik
дитетрагональная дипирамида, дите-трапециональная бипирамида ditetragonaalne bipyramiid	длина волны laine pikkus
дитетрагональная пирамида ditetragonaalne püramiid	длина ледника jäästiku pikkus
дитетрагональная призма, восьми-гранная призма ditefragonaalne prisma	длина разгона волны laine hoovõtu pikkus
дитетрагонально-дипирамидальный вид симметрии, тетрагирно-планксиальный вид симметрии ditetragonaal-bipüramidaalne sümmeetrialik	длина складки kirru pikkus
дитетрагонально-дипирамидальный вид симметрии, тетрагирно-планальный вид симметрии ditetragonaal-bipüramidaalne sümmeetrialik	длина смешения nihke pikkus
дитетрагонально-пирамидальный вид симметрии, тетрагирно-планальный вид симметрии ditetragonaal-bipüramidaalne sümmeetrialik	длинная сейсмическая волна vt. по-верхностная волна
дитетрагональная дипирамида, дитетрагональная бипирамида ditrigonaalne bipüramiid	длинноконическая ракогина pika-koonuseline koda
дитетрагональная пирамида ditrigonaalne püramiid	длинкопламенный уголь pikaleegi-line süsi
дитетрагональная призма ditrigonaal-ne prisma	длительная откачка pikaajaline proovirütmamine
	дневная поверхность maapind

днепровское оледенение dnergi jäätumine	доломит dolomiit
днище taabula; põhi	доломитизация dolomiidistumine
дно долины, днище долины ogu põhi	доломитизированный известняк dolomiidistunud lubjakivi
дно моря mere põhi	доломитистая глина dolomiidikas savi
дно реки jõe põhi	доломитистый известняк dolomiidikas lubjakivi
добыча руды maagi tootmine; maagitoodang	доломитистый песчаник dolomiidikas liivakivi
доггер doger	доломитовая мука, доломитовый песок dolomiitsõmer
додекаэдр dodekaeder, kaksteistahukas	доломитовый известняк dolomiitlubjakivi
дождевая денудация vt. плоскостной смыв	доломитовый мергель dolomiitmergel
дождевой поток vihmaree vool	доломитовый песок vt. доломитовая мука
дождевые знаки vihmatilgajäljed	доломитовый песчаник dolomiitliivakivi
доисторический период esiajalooline aeg	долото peitel
докембрий eelkamrium, prekambrium	дома dooma
докембрейские отложения kambriumielsed setted	доманик domaanik
доледниковая возвышенность jäätajaeele kõrgustik	доменный уголь kõrgahjusüsi
доледниковое время jäääjaeele aeg, preglatsiaalne aeg	донная волна rõhjalaine
доледниковый jäääjaeele, preglatsiaalne	донная морена, нижняя морена rõhjamoreen
доледниковый рельеф jäääjaeele reljeef	донная рапа vt. межкристальная рапа
долерит dolerit	донная соль vt. иловая соль
долеритовая структура, гранулито-офитовая структура, интергранулярная структура doleriidiline struktuur	донное противотечение rõhjalähe-dane vastuvoor
долерофанит dolerofanit	донное течение rõhjaahooovus
долина org	донно-моренный рельеф vt. холмисто-моренный рельеф
долина dolin	донный лед rõhjaajäät
долина прорыва, сквозная долина puhandusorg	донный риф rõhjatiff
долинная равнина orutasandik	допалеозойская платформа paleosoikumieelne platvorm
долинная россыпь ogruviist	дополнительная карта lisakaart
долинная терраса oruterrass	доплерит dopleriit
долинно-балочный рельеф uhtoruseline reljeef	допускаемая нагрузка jt. → допустимая нагрузка jt.
долинное озеро dolinnijärv	допустимая нагрузка lubatud koormitus
долинное озеро ogi järv	допустимое давление lubatud surve
долинные воды ogi-põhjaveed	допустимое напряжение lubatud pingeg
долинный ветер ogtiival	дорсальная борозда vt. спинная борозда
долинный водораздел ojuveelahe	дорсальная створка vt. спинная створка
долинный ландшафт orumaastik	дорсальная сторона vt. спинная сторона
долинный ледник ojuliustik	дофинейский дройник dofinee kaksik
долинный меандр, врезанный меандр ojimeander	
долихозавр dolihhosaurus	

дочерняя колония tütaroloonia
 дочерняя особь tütarisend
 дочетвертичный kvaternaarieelne
 дощатый шпат vt. волластонит
 дравит dravait
 драгоценный камень vääriskivi
 драгоценный металл vt. благород-
 ный металл
 древесина puitaine
 древесная пыльца riide õietolm
 древесно-осоковый торф puu-tarpan-
 turgas
 древесно-сфагновый торф puu-sfag-
 numiturvus
 древесный торф puuturvus
 древнее озеро ürgjärv
 древнее темя Aasia ürgkiirg
 древнечетвертичный отдел vt. ниж-
 ний отдел четвертичной системы
 древний аллювий vana alluvium
 древний берег vana rand
 древний красный песчаник vana ru-
 pane liivakivi, old red
 древний палеозой vana paleosoikum
 древняя береговая линия vana rann-
 paajoon
 древняя вода vana vesi
 древняя долина vana org; ürgorg
 древняя кора выветривания vana
 tigrenemiskoorik
 древняя материковая дюна vt. параболическая дюна
 древняя морена vana moreen
 древняя платформа ürgplatvorm
 древняя равнина ürgtasandik
 древняя речная система vana jõgede
 süsteem
 древняя фация vt. геологическая
 фация
 древняя четвертичная долина стока
 liustikujoorg
 древовидная структура vt. дендритова-
 я структура
 древовидный гнейс vt. стебельча-
 тый гнейс
 древовидный ледник puukujuline
 liistik
 дрейкантер vt. эоловый многогран-
 ник
 дрейфование triivimine
 дрейфовое течение triivhoovus

дрейфовый лед ajujää; triivjää
 дренаж drenaaz
 дренажные воды drenaaživeed
 дренажный колодец drenaažikaev
 дренирование dreenimine
 дренирующий слой dreenikiht
 дреинеская стадия dreinte staadium
 дресва mügi
 дриопитек drüpöiteek
 дрифтовая теория driftiteooria
 дробилка purusti
 дробление проб proovide peenenda-
 tipe
 дробовая текстура haaveltekstuur
 друза, щетка druus, kristallipesa
 друзит drusit
 друзитовая структура drusiidiline
 struktuur
 друзовая текстура vt. миаролито-
 вая текстура
 друмлин voor (-e)
 друмлиновое поле vooreestik
 друмлиновый ландшафт vooremaas-
 tik
 друмлиновый рельеф voorereljeef
 друмлиноподобный рельеф voorjas
 reljeef
 дряхлость vt. возрастная стадия
 дряхлости
 дублет dublett
 дублира, заворот duplikatuur
 дуговая структура kaarelaine struk-
 tuur
 дугообразная дельта kaardelta
 дугообразная дюна kaarluide
 дудка ümarkaevand
 думалит dumalit
 дунит dunit
 дурбахит durbahhiit
 дурные земли, бэд-ленд bädland
 дутик vt. журавчик
 дымчатый кварц suitskvarts
 дыхание болота soo pulsatsioon
 дюмортьерит dümortjeriit
 дюна luide
 дюнный ландшафт luitemaastik
 дюнный песок luiteliv
 дюны luited, luidestik
 дюрен dürgän
 дюреновый уголь dürgäänsüsi
 дюфренит düfreniit

Е

еврейский камень vt. письменный
гранит
единая стратиграфическая шкала vt.
общая стратиграфическая шкала
единица геологического времени geo-
loogiline ajaühik
единичная грань ühiktahk
единичное направление üksiksuund
емкость поглощения, емкость обмена
neelamismahutavus
емкость потока voolu maht
емкость потока наносов settevoolu
maht
епанча vt. мантия
естественная береговая дамба kallda-
vall
естественная влажность looduslik
niiskus
естественная классификация loodus-
lik klassifikatsioon
естественная плотина looduslik pais

естественная радиоактивность loo-
duslik radioaktiivsus
естественное обнажение looduslik
paljand
естественное основание looduslik
alus
естественные ресурсы подземных вод
looduslikud põhjaveeressursid
естественный абразив looduslik ab-
rasiiv, looduslik lihvimisaine
естественный газ vt. природный газ
естественный камень looduslik kivi
естественный кокс, природный кокс
looduslik koks
естественный колодец vt. карсто-
вой колодец
естественный отбор looduslik valik
естественный песок looduslik liiv
естественный строительный камень
looduslik ehituskivi

Ж

жаберная дуга lõpusekaar
жадеит jadeiit
жадеитит jadeitiit
жгутиковая камера viburkamber
жединский ярус žediini ladejärg
желваковая руда mugulmaak
желвакообразная колония mugula-
kujuiline koloonia
железистая вода rauarikas vesi
железистая порода rauakas kivim
железистый кварцит raudkvartsiit
железистый оолит raudooliit
железистый песчаник rauakas liiva-
kivi
железистый хондрит rauakas kond-
riit
железная бактерия vt. железобакте-
рия
железная роза raudroos
железная руда rauamaak
железная слюдка vilkas hematiit
железная шляпа rauakübar
железный блеск raudläik
железный век rauaaeg
железный колчедан vt. пирит
железный купорос vt. мелантерит
железный метеорит raudmeteoriit

железный шпат, сидерит sideriit
железобактерия, железная бактерия
rauabakter
железо-известковая вода raua-
ja lubjarikas vesi
железо-каменный метеорит; камен-
но-железный метеорит segame-
teoriit
железо-никелевый колчедан vt. пен-
тланит
железорудный бассейн rauamaagi-
bassein
желоб водуowania tuulekandenõgu
желобок благ klapptõgi
желонка klapptõgi
желтая железная руда rauingaia-
maak
желтый никелевый колчедан vt.
миллерит
желудочный камень vt. гастролит
жемчуг, перл pärl
жеода geood
жеодистая текстура geodilime teks-
tuur
жерло (vulkaani) lõõr
жерловина, некк nekk
жесткая вода kare vesi

жесткое основание jäik alus(pinnas)
 жесткость воды vee karedus
 жесткость земной коры maakoore
 jäikus
 живая сила (тока) (voolu) elav jõud
 животский ярус živee ladejäärk
 живородящий vivipaar, poegija
 жидкая глина vedel saví
 жидкий кристалл vedel kristall
 жидкий минерал vedel mineraal
 жидкое состояние vedel olek
 жидкость Сушина Sušini vedelik
 жидкость Туле Thoulet' vedelik
 жизнедеятельность elutegevus
 жизненная форма eluvorm
 жила soon
 жила альпийского типа vt. аль-
 пийская жила

жила выполнения täitesoon .
 жила замещения asendussoon
 жила камера elukamber
 жилка, нерв rood (om. roo), soon
 жилковатый гнейс soongneiss
 жильная вода soonevesi
 жильная магматическая порода mag-
 maline soonkivim
 жильная порода soonkivim
 жильное выполнение lõhetäidis
 жильное месторождение soonmaardla
 жильный источник sooneallikas
 жильный минерал soonemineraal
 жирная глина rasvane saví
 жирный блеск rasvaläige
 жирный газ rasvane gaas
 жирный уголь rasvane süsi
 журавчик, дутник lubjanukk(-u)

3

заальская фаза складчатости saale
 kurrutusfaas
 заальское оледенение saale jäätumiine
 забалансовые запасы (полезных ис-
 копаемых) (maavara) mittebilan-
 silised varud
 забивка свай vaia rammimine
 забивной зонд lööksond
 забивной колодец vt. абиссинский
 колодец
 забивной фильтр, штекфильтр pist-
 filter
 забой esi (ом. ee)
 заболачивание soostumine
 заболоченная почва soostunud muld
 заболоченность soostumus
 забуренивание (волн) (lainete) murd-
 lempine
 завал ütmistusrusu
 завиток keerits
 заводъ abajas
 заворот vt. дублюра
 задернованный карст kamardunud
 karst
 задернованный овраг kamardunud
 jäägak
 задирковое опробование ribaline
 rhoovimine
 заднежаберное tagalõpuseline
 заднешечный, опистопарный opisto-
 paarne, tagapõseline
 задний край tagaäär

задняя краевая борозда tagaäärise
 vagu
 задняя краевая кайма tagaääris
 зажор, зажора jääummistus
 заиливание mudastimine
 закарстование karstumine
 закарстованная порода karstunud
 kivim
 закарстованность karstumus
 закиркованная порода vt. гудронная
 порода
 закон Аюи vt. закон рациональ-
 ности отношений параметров
 закон Вейсса vt. закон поясов
 закон Дарси Darcy' seadus
 закон Долло vt. закон необрати-
 мости эволюции
 закон зон vt. закон поясов
 закон кристаллографических преде-
 лов, закон Федорова kristallo-
 graafiliste piiride seadus
 закон необратимости эволюции, за-
 кон Долло evolutsiooni pöördumatuse seadus
 закон объемов mahuseadus
 закон постоянства кристаллических
 углов, закон Стено(Ромэ-Делия)
 kristalli nurkade püsivuse seadus
 закон поясов, закон зон, закон
 Вейсса võondite seadus
 закон рациональности отноше-
 ний параметров, закон Аюи paramet-
 rite suhete ratsionaalsuse seadus

закон Стено(-Ромэ-Делиля) vt. закон	зандровая равнина, зандровое поле sandurtasandik
постоянства кристаллических	
углов	
закон Федорова vt. закон кристал-	
лографических пределов	
закопушка väike kaevand	занозистый излом pinnuline murd
закраина террасы vt. тыловой шов	заохранная порода ookristunud ki-
террасы	vim
закрепитель грунта pinnasekinnisti	
закрепленные пески kinnistunud lii-	
vik	
закрепленный песок kinnistunud liiv	
закрепленный рельеф kinnistunud	
reljeef	
закрытая пористость umbpoorsus	
закрытая трещина kinnislõhe	
закрытое месторождение kaetud	
maardla	
закрытый карст kaetud karst	
закрытый район kaetud rajoon	
закрытый сброс sulgmurrang	
закрытый угленосный бассейн vag-	
jatud kivisöebassein	
залегание lasumus	
залежь (maavara) lasund	
затечивание трещин lõhede täitu-	
mine	
залив laht	
заливная терраса vt. пойма	
заливной луг, пойменный луг (üle-	
juutatav) luht	
зальбанд saalband	
замедление развития arenemise aeg-	
Iustumine	
замкнутая долина sulgorg	
замкнутая система suletud süsteem	
замкнутая трещина kontuurilõhe	
замкнутая форма рельефа reljeefi	
sulgvorm	
замкнутое понижение sulglohhk	
замковое (плеченогое) lukuline (käsi-	
jalgne)	
замок lukk	
замок складки kurru lukk	
замочная линия lukustusjoon	
замочная пластина lukuplaat	
замочная площадка lukuväli	
замочный край, смычный край lu-	
kustusäär	
замочный отросток lukustusjätke	
замыкание слоев kihtide sulgumine	
замыкатель vt. аддуктор	
замыкающая аккумулятивная форма	
sulgev kuhjevorm	
зандр sandur	
	западина vt. блюдце
	запас vargi
	запах воды vee lõhn
	запертыe воды suletud veed
	запирательная мышца sulgur(lahas)
	заповедник looduskaitsseala
	заполнитель täidis, täitematerjal
	запруда pais
	запрудное озеро paisjärv
	запруживание paisutamine
	зарастание kinnikasvamine, umbe-
	kasvamine
	зародышевая камера algkamber
	зародышевое растение vt. высшее
	растение
	заросшее озерко umblaugas
	зарывающаяся форма kaevuv vorm
	засоленная почва sooldunud muld
	застойный бассейн seisuveekogu
	застывание tardumine
	застывшая лава tardunud laava
	засуха rõbid
	засушилый климат vt. аридный
	климат
	засушилый район rõuagajoon
	затвердевший осадок kõvastunud
	sete
	затвердение kõvastumine
	затон jõelaht
	затопление üleujutus
	затопляемое побережье üleujutus-
	rannik
	затор (jää)ummistus
	заторфованность turvastumus
	заторфование turvastumine
	затрубная циркуляция подземных
	вод põhjavete torutagine tsir-
	kulatsioon
	затухание волны laine raugemine
	затухание вулканизма vulkanismi
	hääbumine
	затылочная борозда turjavagu
	затылочная лопасть turjasagar
	затылочное кольцо, окципитальное
	кольцо turjalüli
	затылочный бугорок turjakööriuke
	захват колодца vt. водный захват
	колодца

захватная зона колодца kaevu haarg-devöond	зеркало грунтовых вод vt. свободная поверхность грунтовых вод
захватная способность колодца kaevu haardevöime	зеркало скольжения nihkereegel
зацепление haakumine; haakumus	зеркальная плоскость (симметрии) peegel(-sümmmeetria)tasand
зачаточный ледник embrüonaalne liustik	зеркально-поворотная ось rõõrdpeegeltelg
защемленный воздух suletud õhk	зернистая структура vt. кристаллически-зернистая структура
защитная дамба kaitsetamm	зернистость teralisus
защитная корка, пустынный загар kõrgbevaar	зернистый излом teraline murd
звездообразный ледник tähtliustik	зернистый лед teraline jää
звездчатая структура tähtstruktuur	зияние слоя kihi lunkumus
звенящий камень vt. фонолит	зияние смещения nihkelünk
зверяещер vt. звероподобное пресмыкающееся	зияющая трещина avalõhe
звероногое teropood	зияющий сброс avamürgang
звероподобное пресмыкающееся, зверяещер, тероморф teromorf	злостный плывун vt. истинный плывун
зеленая водоросль rohevettikas	змеевик serpentiniit; keerdpuur
зеленокаменная порода rohekivim	змеевостка, офиура madutäh
зеленый в период дождей vihma-haljas	знаки золота, знаковое золото kullajäljed
зеленый ил vt. глауконитовый ил	знаки ряби virgmärgid, vired
зеленый только летом suvehaljas	знаки ряби волнения, волноприбойные знаки, рябь волнения, волновая рябь, осцилляционная рябь lainevred
землекоп mullatöoline	знаки ряби течения, рябь течения vooluvired
землетрясение maaväin	знаковое золото vt. знаки золота
землетрясение от обвалов, денудационное землетрясение langatus-(maa)vägin	значковое обозначение märktähistus
землетрясение складчатости kurgitus(maa)värin	зоарий soaarium
землистая порода muldjas kivim	зола tuhk
землистый гипс muldjas kips	золль soll
землистый излом muldjas murd	золотоносная жила kullasoon
землистый уголь muldjas süsi	золотоносный песок kullaliiv
Земля Maa	золотоносный пласт kulda sisaldav kihind
земляная пирамида maapüramiid	золотые прииски kullakaevandus
земляные работы mullatööd	золль sool (-i)
земная кора maakoor	зольность tuhasus
земная оболочка Maa sfääri	зольный уголь tuharikas süsi
земная орбита Maa orbiiit	зона vöönd (<i>horisontaalne</i>); vöö (<i>vertikaalne</i>); tsoon (<i>strat.</i>)
земная ось Maa telg	зона анаморфизма anamorfismivöö
земная поверхность maapind	зона аэрации aeratsioonivöö
земноводное, амфибия kahepaikne, amfibia	зона вечной мерзлоты, криолитозона igikeltsavöönd
земное электричество Maa elektro	зона вторичного обогащения, зона цементации sekundaarse rikastumise vöö
земное ядро Maa tuum	зона выветривания murenemisvöö
земной магнетизм maamagnetism	зона выщелачивания leostümisvöö
земной полюс Maa poolus	зона диагенеза diageneesivöö
земной радиус Maa raadius	зона дробления purustusvöönd
земной шар maakera	
земные недра maapõu	

зона заиления savistumisvöö	зональное расчленение tsonaalne lii-gestus
зона затишья tuulevaikusvöönd	зональное строение минералов mine-raalide vööline ehitus
зона инфильтрации infiltratsiooni-vöö	зональность в распределении оруде-nения maagistumise vööndilisus; maagistumise vöölisus
зона катаморфизма katamorfismivöö	зональность грунтовых вод pinnase-vete vööndilisus
зона кристалла vt. пояс кристалла	зональные воды tsonaalsed põhja-veed
зона латеритных почв lateriitmul-dade vöönd	зондирование sond(eer)imine
зона нарушений rikkevöönd	зоогенная горная порода zoogeenne-kivim, loomatekkeline kivim
зона насыщения küllastumusvöö	зоогенный осадок zoogeenne sete, loomatekkeline sete
зона окисления oksüdeerumisvöö, hapendumisvöö	зоогеографическая область zoogeograafiline valdkond
зона осадкообразования, зона осад-конакопления settimisvöönd	зоогеографическая провинция zoogeograafiline provints; zoogeograafiline valdkond
зона пластиности plastilisusvöö; plastilisusal	зоогеография zoogeograafia, looma-geograafia
зона подзолистых почв leetmuldade vöönd	зооэция → зоэция
зона подпора подземных вод põhja-vee paisutusala	зооморфоза zoomorfoos
зона прибоя vt. прибойная зона	зоопалеонтология vt. палеозооло-gия
зона промерзания külmumisvöö	зостерит sosteriit
зона просвечивания океана ookeani-valgustumisvöö	зоэция soöötsum
зона пустынь kõrgbevöönd	зрелая зона välisvöönd
зона радиального сдвига radiaal-nihkeala	зрелость, зрелый возраст vt. воз-растная стадия зрелости
зона разломов murganguvöönd	зубастая птица hammaslind
зона разрушения rügupemisala	зубная пластика, зубная пластина hambaplaat
зона санитарной охраны sanitaarg-kaitsevöönd	зубная формула hambavalem
зона сезонномерзлых пород, сезон-ная криолитозона, зона сезонной мерзлоты sesoonse külmumise vöönd	зубная ямка hambalohk
зона сжатия survevöö; surveala	зубное вещество vt. дентин
зона смятия muljumisvöönd	зубр piison
зона степей stepivöönd	зубчатая береговая линия hambu-line rannajoon
зона тундр tundravöönd	зубчатое переслаивание, взаимное вклинивание rõõtmamine
зона цементации vt. зона вторич-ного обогащения	зубчатый гребень hambuline hari
зона чернозема mustmullavöönd	зумпф sumpf, veekogumisauk
зональная залежь нефти vt. литоло-гическая залежь нефти	зыбун öötssoo
зональная особенность рельефа rel-jeefi vööndiline erisus	зыбъ säbarlainetus; ummiklainetus
зональная структура vööline struk-tuur	зырянское оледенение zõrgjanka jäätumine
зональная теория рудоотложения maagi vöölise tekkimise teooria	

И

ивовый торф pajuturvas	известковый туф, травертин allikalubi, põrglubi, travertin
игла okas	известковый цемент lubitsement
иглокожее okasnähkne	известковый шпат vt. исландский шпат
иглофильтр nöelfilter	известняк lubjakivi
игнатевит ignatjevit	известняковая скала lubjakivikalju
игнимбрит vt. туфолава	известняковый карст lubjakivikarst
игра природы looduse mäng, lusus naturae	известняковый карьер paemurd
игуанодонт iguaanodon	известняковый конгломерат lubjakivikonglomerat
идавереский горизонт idavere lade	известняковый песок lubjakiviliiiv
иддингсит idingsiit	известъ lubi
идиобласт idioblast	извилина silmus, looge
идиогностическая структура idiognostiline struktuur	изгиб пласти kihi käänd
идиоморфизм idiomorfism	изгибающее напряжение paindepinge
идиоморфный idiomorfne	излившаяся порода vt. эффузивная
идиокроматизм idiomokratism	порода
идокраз vt. везувиан	излияние väljavoolamine
иевский горизонт → йыхвиский горизонт	излом murg
избирательная денудация valikkulume	излучение, радиация kiirgus, radiatsioon
избирательная перекристаллизация valikuline ümberkristalliseerumine	излучина vt. меандр
избирательная поглотительная способность valiv neelamisvõime	изменение минерала mineraali muutmine
избирательная эрозия valikerosioon, valikuuristus	изменчивость muutlikkus
изборожденность vaostumus	изнашиваемость породы kivimi kuluvis
извержение purse, eruptsioon	изоамплитуда isoamplituud
изверженная порода vt. магматическая порода	изоанабаза isoanabaas, samakerkejoon
известкование lupjamine	изобаза isobaas, samalikumisjoon
известковая водоросль lubivetikas	изобара isobaar, samarõhujoon
известковая губка lubikäsn	изобата isobaat, samasügavusjoon
известковая мука kobe allikalubi, kobe põrglubi	изовалентный изоморфизм isovalentine isomorfism
известковистая глина lubjakas savi	изоволь isovool (-i)
известковистый доломит lubjakas dolomiit	изогалина isohaliin
известковистый песчаник lubjakas liivakivi	изогамма isogamma
известковый доломит lubidolomiit	изогеотерма isogeoterm
известковый ил lubimuda	изогиета isohüeet, samasajujoon
известковый ключ lubjaallikas	изогипса isohüps, samakõrgusjoon
известковый мергель lubimergel	изогира isogür
известковый песок lubiliiv	изогона isogoon, samakäändejoon
известковый песчаник lubiliivakivi	изогональный, равноугольный isogonaalne, võrdnurkne
известковый сапропель lubjane saprooel; järvelubi	изограда isograad
известковый сланец lubikilt(kivi)	изодинама isodünaam, samatugevusjoon
	изокатабаза isokatabaas, samavajumisjoon
	изоклина isokliin, samakaldejoon

изоклинальная складка isoklinaalne kurd, rõöptiibne kurd
 изоклинальное залегание isoklinaalne lasumus, samakaldeline lasumus
 изолиния samaväärusjoon
 изомагнитная линия samamagnetistjoon
 изометрическая (изометрически-зернистая) структура isomeetriline struktuur
 изоморфизм isomorfism
 изоморфные ряды isomorfsed read
 изоморфный isomorfne, samakuju-line
 изоом iso-oom
 изопахит isopahhüüt, samapaksus-joon
 изоплета isopleet
 изопьеза isopiees
 изосейст isoseist, samavärinajoon
 изосклера isoskleer, samakaredus-joon
 изостазия isostaasia
 изостатическая гипотеза isostaasia-hüpotees
 изостатическое поднятие isostaati-line kerge
 изостатическое равновесие isostaati-line tasakaal
 изоструктурный кристалл isostruk-tuuriline kristall
 изосфигма isosfügma
 изотах isotahh, samakiirgusjoon
 изотерма isoterm
 изотермический процесс isotermiline protsess
 изотоп isoootop
 изотропная порода isotroopne kivim
 изотропное сечение isotroopne lõige
 изотропность isotroopsus
 изофреата vt. гидроизогипса
 изохион isohioon, samalumepiirijoon
 изохора isohoor
 изохрома isokroom
 изохронна поверхность, одновоз-
 растная поверхность isoktrooniline pind, samaajapind
 изрезанность береговой линии гап-
 паajoone lõhestumus
 изрезанный берег lõhestunud rannik
 изумруд smaragd
 ийолит ijoliit

икозаэдр ikosaeeder, kakskümmend-tahukas
 иктиодозавр iktidosaurus
 ил muda
 ил соленых озер soolajärvede muda
 илистая структура vt. пелитовая структура
 илистая фация mudafaatsies, mudanährt
 илистая фракция, фракция ила mudafractions
 илестое дно mudane põhi
 иллистый берег mudane rand
 иллистый поток mudavool
 иллийское оледенение illinoisi jäätumine
 иллит illiit
 иллювиальный горизонт illuviaalkiht, illuviaalhorisont
 иловая соль, донная соль põhjasool
 ильвант ilvaiit
 ильменит, титанистый железняк, кричтонит ilmenit
 имандрит imandriit
 имеринит imeriniit
 иммерсия immersioon
 иммерсионный метод immersiooni-meetod
 иммигрант immigrant
 иммиграция immigratsioon, sisserändne
 импактит impaktiit
 импликационная структура impli-katsioonistruktuur, põimumis-struktuur
 импрегнация, пропитывание impreg-natsioon
 инвариантная система, нонвариант-
 ная система invariantne süsteem
 инверсионная ось inversioonitelg
 инверсионный берег inversiooniran-nik
 инверсия inversioon, ümberpööre
 инверсия геотектонических условий geotektooniliste tingimuste inver-sioon
 инволютная раковина involuutne koda
 ингредиент угля söe ingredient
 ингрессионное море ingressioonimeri
 ингрессия ingressioon
 индекс символа sümboli indeks
 индивид двойника kaksikkristalli indiviid
 индикатор indikaator

индикаторика indikaatriks	интегратор Лукьянова vt. гидравлический интегратор
индрикотерий indrikoteerium	интенсивность водообмена veevahetuse intensiivsus
индуктивный метод induktiivne meetod	интерамбулакральное поле vt. межамбулакральное поле
инертный газ, благородный газ vääririsgaas, inertgaas	интербрахиальная табличка interbrahhaalplaat
инертный горизонт inertne horisont; inertne kiht	интерглациаль interglatsiaal, jäävaheaeig
инертный компонент inertne komponent	интергранулярная структура vt. долеритовая структура
инженер-геолог geoloogiainsener; ehitusgeoloog	интергранулярный intergranulaarne, teradevaheline
инженерная геология ehitusgeoloogia	интеркаляция interkalatsioon
инженерно-геологическая группа пород ehitusgeoloogiline kivimite grupp	интермиттенция intermiteerumine
инженерно-геологическая карта ehitusgeoloogiline kaart	интерсертальная структура intersertaalne struktuur
инженерно-геологическая область ehitusgeoloogiline valdkond	интерстадиал interstadiaal
инженерно-геологическая разновидность пород kivimite ehitusgeoloogiline erim	интерстиционный лед interstitsiaalne jää
инженерно-геологические условия ehitusgeoloogilised tingimused	интерстиционный раствор interstitiaalne lahus
инженерно-геологический вид пород ehitusgeoloogiline kivimiliik	интерстиция interstitsioon
инженерно-геологический район ehitusgeoloogiline rajoon	интерференционная окраска кристаллов kristallide interferentsivärvus
инженерно-геологический регион ehitusgeoloogiline regioon	интерференционная фигура, коноскопическая фигура konoskoopiline kuund
инженерно-геологическое опробование ehitusgeoloogiline proovimine	интерференция колодцев vt. взаимодействие колодцев
инженерно-геологическое явление ehitusgeoloogiline nähtus	интрагеоантиклиналь intrageoantiklinaal
иниоит injoit	интрагеосинклиналь intrageosünklinaal
инконгруэнтное плавление inkongruente sulamine	интразональная вода intratsonaalne vesi
инконсеквентный берег inkonsekventne rannik	интрамагматическое месторождение intramagmaline maardla
инкрустационная структура inkrustatsioonistruktuur	интрателлурическая кристаллизация intratelluurne kristallisatsioon
инкрустация inkrustatsioon	интрателлурический фенокристалл intratelluurne fenokristall
иностраницевия inostrantseevia	интраформациональный конгломерат intraformatsiooniline konglomeraat, kihisisene konglomeraat
инсеквентная долина insekventne org	интрузив в intrusiiv
инсеквентная оползень insekventne maalihe	интрузивная залежь vt. пластовая интрузия
инсолационное выветривание kiiritusrabenemine	интрузивная порода süvakivim, plutoniit
инсоляция insolatsioon, päikesekirritus	интрузивное тело süvakivimkeha
инструментальная съемка instrumentaalne kaardistamine	интрузия intrusioon
интегратор integraator	интрузия платформы platvormiintrusioon

интрузия складчатой зоны geosünklinaali intrusioon
 инфильтрационная вода infiltratsioonivesi
 инфильтрационная теория infiltratsiooniteooria
 инфильтрационное месторождение infiltratsioonimaardla
 инфильтрация infiltratsioon
 инфлюационная вода influatsioonivesi
 инфлюация influatsioon
 инфрабазальная табличка infrabasaal-plaat
 инъекционное месторождение injekt-sioonimaardla
 инъекционный гнейс injektsiooni-gneiss
 инъекционный метаморфизм injekt-siooniline metamorfism
 инъекция injektsioon
 иоганинит johanninit
 иольдиевая стадия joldia staadium
 иольдиевое время joldia aeg
 Иольдиевое море Joldiameri
 ионизация ionisatsioon: ioniseerimine; ioniseerumine
 ионизация газов gaaside ionisatsioon
 ионная сфера iooni mõjusfäär
 ионный кристалл, гетерополярный кристалл ioonkristall
 ионный обмен ionoviavhetus
 ионосфера ionosfääär
 иосемитский тип водопада, каскадный тип водопада josemiti juga
 иотний jotnium
 иотний песчаник jotniumi liivakivi
 иридосмин vt. осмистый иридий
 иризация irisatsioon
 ирригационная система irrigatsioonisüsteem, niisutussüsteem
 ирригация irrigatsioon, niisutus
 искажение (мощности) (paksuse) muude
 исконный остров esmassaar
 ископаемая вода fossiilne vesi
 ископаемая геосинклиналь väljaagenevata geosünklinaal
 ископаемая почва, погребенная почва fossiilne muld, mattunud muld
 ископаемая пыльца fossiilne õietolm
 ископаемая равнина mattunud tasandik

ископаемая россыпь vt. погребенная россыпь
 ископаемая смола kivistunud vaik
 ископаемая терраса vt. погребенная терраса
 ископаемая фауна fossiilne fauna
 ископаемая фауна fossiilne faatsies
 ископаемая флора fossiilne floora
 ископаемое vt. окаменелость
 ископаемое животное fossiilne loom
 ископаемое растение fossiilne taim
 ископаемые угли kivisöed
 ископаемый береговой вал vana rannaall
 ископаемый лед, подземный лед, каменный лед fossiilne jäät
 ископаемый лес fossiilne mets, kivistunud mets
 ископаемый остаток kivistis
 ископаемый след kivistunud jälg
 ископаемый человек fossiilne inimene
 искривление скважины ruuigaugu kõverdamine; ruuigaugu kõverdumine
 искривленная скважина kõverdunud ruuigauk
 искусственная классификация kunstlik klassifikatsioon
 искусственная система kunstlik süsteem
 искусственная форма рельефа tehisis-pinnavorm
 искусственное обнажение tehispaljand
 искусственное основание tehisisalus
 искусственный абразив tehisabrasiiiv
 искусственный графит tehisgrafiit
 искусственный камень tehiskivi
 искусственный минерал tehismineeraal
 исландский тип ледника islandi liustik
 исландский шпат, известковый шпат islandi pagu
 испанский гиацинт hispaania hüatsint
 испарение aurumine; auramine; aurustumine
 испаряемость auruvus; aurustumus
 исполнительский котел, гигантский котел hiiukirn
 испытание teimimine; teim; katse
 испытание конусом koonustein

испытание на быстрый сдвиг kiir-nihketeim
 испытание на истирание kulumisteim
 испытание на морозоустойчивость külmateim
 испытание на проникание penetrat-siooniteim
 испытание на размокание leondus-teim
 испытание на раскальвание töganemisteim
 испытание на растяжение tõmbeteim
 испытание на сдвиг nihketeim
 испытание на сжатие surveiteim
 испытание на удар löögiteim
 испытание набухания pundumisteim
 испытание пробной нагрузкой proo-yikoormamine
 испытание уплотняемости tihenda-tavusteim
 испытательный минерал proovimineraal
 испытательный полигон katsepolygon
 иссит issiit
 исследование uuringmine
 истинный плывун, злостный плывун pärisvesiliiv

истинный раствор tõeline lahus
 истинный угол внутреннего трения tõeline sisehõõdenurk
 исток реки jõe lähe
 историческая геология ajalooline geoloogia
 исторический метод ajalooline meetod
 история развития arenemislugu
 источник, родник allikas, läte
 источник осадков settematerjali allikas
 источное озеро lähtejärv
 исходный материал lähteaine
 итабирит itabiriit
 итаколумит itakolumit
 иттрофлюорит itrofluoriit
 итферский горизонт → идавереский горизонт
 ихнология ihnoloogia
 ихтиодорулит ihtüodoruliit
 ихтиозавр, рыбоящер ihtüosaurus, kalasisalik
 ихтиорнис ihtüornis
 ишикаваит išikavait
 йыхвиский горизонт jõhvvi lade

K

каверна kavern, tühik
 кавернозная текстура, пещеристая текстура kavernoosne tekstuur
 кавернозность горных пород kivi-mite kavernoossus
 кадстр подземных вод põhjavee kadastr
 казанский ярус kaasani ladejärv
 казанскит kasanskiit
 казанцевское межледниковые kazant-seva jäävaheaeg
 каинит kainiit
 каинитовая порода kainiitkivim
 кайма äärüs
 каймовая долина äärisorg
 каймовый риф äärisriff
 кайнозойская группа, кайнозой kai-nosoiline ladekond
 кайнозойская эра kainosoikum, kai-nosoiline aegkond, uusaegkond
 кайнотипная порода kainotüüpiline kivim
 кайнофитная эра, кайнофит kainofütiline aegkond

какирит kakiriit
 какоксен kakokseen
 калаверит kalaveriit
 каламария kalamaaria
 каламин, гемиморфит, галмей kala-miip
 каламит kalamit
 каламофитовое kalamofüüt
 калевийская система kaleva ladestu
 каледонит kaledoniit
 каледонская складчатость kaledoo-nia kurrutus
 калиевая слюда vt. мусковит
 калиевая соль kaaliumi sool
 калиево-бариевый полевой шпат kaaliumbaariumpäävakivi
 калиевый полевой шпат kaalium-päävakivi
 калийная селитра kaaliumsalpöeter, kaaliumnitraat
 калинатровый полевой шпат kaaliumnaatriumpäävakivi
 калининское оледенение kaliinini jäätumine

калинит kaliniit
 каломель kalomel
 калорийность kalorsus
 калушит, сингенит kalušiit
 кальдера kaldeera, hiidkraater
 кальдера взрыва plahvatuskaldeera
 кальдера обрушения langatuskaldeera
 калькаренит kalkareniiit
 кальцилит kalsiliit
 кальциевая вода kaltsiumivesi
 кальциевый полевой шпат vt. аноприт
 кальциевый уранит vt. отунит
 кальцилютил kaltsilutiit
 кальцит kaltsiit
 кальцитизация kaltsiidistumine
 кальцифир kaltsifüür
 кам mõhn
 камасит kamasiit
 камаситовая балка kamasiitkepp
 камбий kambium, mähk
 каменистая губка, литистидная губка kivikäsn
 каменистая пустыня kivikõrg, kalju-kõrg
 каменистое дно kivine põhi
 каменистый берег kivine rand
 каменистый канал kivikanal
 каменистый коралл, мадропоровый коралл kivikorall
 каменная мостовая kivisillutis
 каменная осина kivirusukalle
 каменная река rusuvool
 каменная россыпь kivipuist
 каменная соль kivisool
 каменное кольцо kiviring
 каменное ложе kaljune säng
 каменное море kivimeri
 каменно-железный метеорит vt. железо-каменный метеорит
 каменноугольная система, карбон kivisöeladestu, karboni ladestu
 каменноугольный деготь, каменноугольная смола kivisöetõrv
 каменноугольный период, карбон kivisöeajastu, karboni ajastu
 каменные решетки выветривания vt. сотовое выветривание
 каменный век kiviaeg
 каменный карьер kivimurd; paemurd
 каменный лед vt. ископаемый лед
 каменный метеорит, аэролит kivi-meteoriit

каменный многоугольник kivine hulknurk
 каменный поток, курум kivivool
 каменный уголь kivisüsi
 каменоломня kivimurd; paemurd
 камень kivi
 камера kamber, kambreike
 камера для трехосного сжатия kolmeteljelise surve kamber
 камеральные работы kameraaltööd
 камерка kambreike
 камерная жила kambersoon
 камовая терраса mõhniterrass
 камовое отложение mõhnasete
 камово-озовий рельеф, озово-камовый рельеф mõhnalis-oosiline reljeef
 камовый рельеф mõhnastikuline reljeef
 кампанский ярус kampaania ladejärk
 камптонит kamptoniit
 камы mõhnastik
 камышовый торф kõrkjaturvas
 канава kraav
 канадский бальзам kanada palsam
 канадский отдел, бикмэнтаунский отдел kanada ladestik
 Канадский щит Kanada kilp
 канал стока ägravoolukanal
 канатная лава vt. волнистая лава
 канзасское оледенение kansase jäätumine
 канит kaniit
 канкринит kankriniit
 кан菲尔дит kanfildiit
 каньон kanjon
 каолин kaoliin
 каолинизация kaolinistumine
 каолинит kaoliniit
 каолиновая глина kaoliinsavi
 каолиновая кора выветривания kaoliinne murenemiskoorik
 каолиновое выветривание kaoliiniline porgsumine
 каолиновое ядро kaoliintuum
 капельник tilkekivi
 капельножидкая вода tilkvesi
 капельный конус tilkkoonus, tilkkuhik
 капилляр kapillaar, juussoon
 капилляриметр kapillarimeeter
 капиллярная влагоемкость kapillaarne niiskusemahutavus
 капиллярная вода kapillaarvesi

капиллярная зона kapillaarne v  
 капиллярная оболочка kapillaarne
 kile
 капиллярная пора kapillaarpoor
 капиллярная пустота kapillaart  hik
 капиллярное движение воды vee
 kapillaarne liikumine
 капиллярное поднятие kapillaart  us
 капиллярно-подвешенная вода,
 осевшая вода kapillaarne rippvesi
 капиллярно-поднятая вода kapil-
 laarselt t  usnud vesi
 капиллярность kapillaartsus
 капитаж kaptaa  z
 кар orgvand
 карадокский ярус karadoki ladejärk
 карат karaat
 карбон vt. каменноугольная сис-
 тема ja каменноугольный период
 карбонадо karbonaado
 карбонат karbonaat
 карбонат кальция vt. углекислый
 кальций
 карбонатизация karbonaadistumine
 карбонатит karbonatiit
 карбонатная жесткость воды vee
 karbonaatne karedus
 карбонатная порода karbonaatne
 kivim
 карбонатная фация karbonaadifaat-
 sies, karbonaadin  ht
 карбонизация karbonisatsioon: kar-
 boniseerimine; karboniseerumine
 карборунд karborund
 каргинское межледниковые kargin-
 ki j  avaheag
 кардиналий kardinaalium
 карельская система karjala ladestu
 карельская стадия karjala staadium
 карельская фаза (складчатости) kar-
 jala kurrutusfaas
 карельский тип водопада, падун
 kosk
 кариоцерит kar  o  seriit
 каркасная структура karkass-struk-
 tuur
 карликовая береза vaevakask
 карликовая дюна k  abusluide
 карлинг karling
 карлсбадский двойник karlsbadi
 kaksik
 карман tasku
 карманный пляж pisiplaa  z

карманообразная чашка taskukuju-
 line karikas
 карминит karminit
 карналлит karnallit
 карналлитовая порода karnallit-
 kivim
 карнеол karneool
 карнотит karnotitiit
 каровая лестница orvandiastmestik
 каровая ступень orvandiaste
 каровое озеро orvandij  rv
 каровый ледник orvandiliustik
 каротаж karotaa  z
 каротажная станция karotaa  jaam
 карпатское оледенение vt. краков-
 ское оледенение
 карпоидея merikarp, karpoid
 карпология karpoloogia
 карр, шратт karr
 карровое поле karriv  li
 карролит karroliit
 карст karst
 карстовая вода karstivesi
 карстовая воронка karstilehter
 карстовая впадина karstin  gu
 карстовая долина karstiorg
 карстовая котловина karstih  l
 карстовая область karstivaldkond,
 karstima  
 карстовая пещера karstikoobas
 карстовая полость karstit  he
 карстовая река karstij  gi
 карстовая форма karstivorm
 карстовая форма рельефа karstiline
 riinnavorm
 карстовая шахта karstikaevus
 карстоведение karstiteadus
 карстовое месторождение karsti-
 maardla
 карстовое озеро karstijärv
 карстовое явление karstina  htus
 карстовый источник karstiallikas
 карстовый канал karstikanal
 карстовый колодец, естественный
 колод  ц karstikaev
 карстовый ландшафт karstimaastik
 карстовый провал karstilangatus
 карстовый рельеф karstiline reljeef
 карстовый тоннель karstitunnel
 карстовый участок karstiv  li
 карстовый цикл karstits  kkel
 карстообразование karsti teke, kars-
 tumine
 карстующаяся порода karstuv kivim
 карта мощностей paksuste kaart

карта прогнозов prognoosikaart
 карта схождения isohooride kaart
 карта фаций faatsieste kaart
 карта-врезка abikaart
 картирование kaardistamine
 картировочное бурение kaardistus-
 ruurimine
 картограмма kartogramm
 карфолит karfoliit
 карфосидерит karfosideriit
 карьер kajjäär
 касательное напряжение ruutepinge
 каскад kaskaad
 каскадный тип водопада vt. иосе-
 митский тип водопада
 касоит kasooit
 касситерит, оловянный камень kas-
 siteriit
 кастанит kastaniit
 кастрорит kastoriit
 катабластическая структура vt. bla-
 стическая структура
 катагенез katagenees
 катазона katatsoon
 катаклаз kakklass
 катаклазит, катакластическая по-
 рода kataklaasiit, kataklastiline
 kivim
 катакластическая структура kata-
 klastiline struktuur
 катакластический метаморфизм, ки-
 нетический метаморфизм katakla-
 stiline metamorfism
 катаклизм kataklüsm
 каталитическая грануляция katalüü-
 tiline granulatsioon
 каталитическая структура, химико-
 метаморфная структура katalüü-
 tiline struktuur
 катаморфизм katamorfism
 катарафт vt. ниагарский тип водо-
 пада
 катаранскит kataranskiit
 катастрофизм katastrofism
 катафорит kataforiit
 категория запасов varude kategooria
 катионирование воды vee katio-
 neerimine
 катионит kationiit
 катионный обмен katioonivahetus
 катмайский тип извержения katmai
 purse
 каугатумаский горизонт kaugatumaa
 lade

каустический метаморфизм, оптили-
 ческий метаморфизм kaustiline
 metamorfism, kaustitiline moone
 каустобиолит kaustobioliit, põlev
 kivim
 качающаяся скала, качающийся ка-
 мень kiikkalju
 каштановая почва kastanmuld
 каштанодуб kastantamm
 каюгская серия kajuugi seeria
 квадрат Толстикова vt. график-
 -квадрат
 квадратная пирамида vt. тетраго-
 нальная пирамида
 квадратная призма vt. тетрагональ-
 ная призма
 квадратная система vt. тетрагональ-
 ная сингония (система)
 квадратный бисфеноид vt. тетраго-
 нальный тетраэдр
 квадратный скalenоэдр vt. тетра-
 гональный скalenоэдр
 кварц kvarts
 кварцевый диорит kvartsdioriit
 кварцевый клин kvartskil
 кварцевый конгломерат kvartskon-
 glomeraat
 кварцевый песок kvartsliv
 кварцевый песчаник kvartsliivakivi
 кварцевый порфир kvartsportfüür
 кварцит kvartsit
 квасцовый камень vt. алунит
 квасцы taargas
 квенселит kvenseliit
 квершлаг kveeršlaag
 кегельский горизонт → кейлаский
 горизонт
 кейлаский горизонт keila lade
 кейпер keiper
 келифитовая структура kelüfiidiline
 struktuur
 келловейский ярус källovei ladejärv
 кембрий kambrium
 кембрийская система kambriumi la-
 destu
 кембрийский период kambriumi
 ajastu
 кеммерерит kemmereriit
 кенозооид kenozooid
 кенталленит kentalleniit
 керамическая горная порода keraa-
 miline kivim
 керамический пегматит keraamiline
 pegmatiit

керамический полевой шпат	keraamiline päävakivi	кислотоупорная порода	happekindlus
кераргирит, роговое серебро, роговая серебряная обманка	kerargüriit	кислотоупорность	happekindele kivim
кератофир	keratofüür	кистеперая рыба	käsiuimeline
кериотека	kerioteek	китайгородский горизонт	kitaigorodi lade
кermезит, сурьмяная обманка, красная сурьмяная руда	kermesiit	Китайская платформа	Hiina plat-form
керн	puursüdamlik	китообразное	vaalaline
кернит	kerniit	кишечнополостное	ainuõõsne
кернокол	kiillõhesti	кларен	klarään
кероген	kerogeen	клареновый уголь	klaräänsüsi
керсантит	kersantiit	кларено-дюреновый уголь	klaräänsüsi-düräänsüsi
керстенит	kersteniit	кларк	klark
керсугит	kersutiit	кларк концентрации	kontsentratsiooniklark
керченит	kertšeniit	кларковое содержание	klargiline sisaldus
кессон	kessoon	класс	klass
кианит	vt. дистен	класс симметрии	liigitus(e)näitäja
киветинский отдел	kevaatini ladel	классификация	klassifikatsioon, liigitus; klassifitseerimine, liigitamine
кигилях	kigiljähh	кластическая порода	vt. обломочная порода
кизельгур	vt. диатомовая земля	кластический	klastiline, purdne, purd-
кизерит	kiseriit	клатроптерис	klatropterus
киль	andur	клаудетит	klaudetit
кимберлит	kimberliit	клаусталит	klaustaliit
кимериджский ярус	kimeridži lade-järg	клебельсбергит	klebelbergiit
киммерийская складчатость	kimmeri kurgutus(faas)	клевеит	kleveit
кинетический метаморфизм	vt. ката- кластический метаморфизм	кlevelandит	klevelandiit
киноварь	kinaver	клейофан	kleiofaan
кипарисовое	küppressiline	клейтрум	kleitrum
кипящий источник	keevaveeallikas	клетка	rakk
кир,	кировые отложения	кливаж разлома	klivaaz
кировит	kiroviit	кливаж течения	jocmklivaaz
кировые отложения	vt. кир	климат	kliima
кирозит	kürosiit	климат тундры	tundrakliima
кирпичная глина	tellisesavi	климатическая зональность	kliimagine vööndilisus
кирпичная медная руда, красная		климатическая классификация рек	jõgede kliimaline liigitus
медная руда	riipane vasemaak	климатическая снеговая граница	vt.
кислая вода	happeline vesi	нижняя снеговая граница	
кислая изверженная порода	happeline tardkivim	климатический оптимум	kliimaoptimum
кислая лава	happeline laava	климатология	klimatoloogia
кислая магма	happeline magma	климения	klümeenia
кислая порода	happeline kivim	клиниклаз	klinoklass
кислая почва	happeline muld		
кислая фумарола	happeline fumarool		
кислородная поверхность	vt. окис- лительно-восстановительная по- верхность		
кислотность воды	vee happelisus		
кислотность почвы	mulla happelisus		

клинометр klinomeeter
 клинообразный горст kiilülang
 клинофейт klinofeit
 клинохлор klinokloor
 клиноцизит klinotsoisisit
 клиноэнстатит klinoenstatit
 Клипеусовое море vt. Мастоглоевое море
 клифф vt. береговой обрыв klokkmanniit
 клювоголовое kärsspealine
 ключ allikas, läte
 ключевое болото allikasoo
 кнебелит knebelit
 кнопит knopriit
 кноррия knorria
 коагулянт koagulant
 коагулят koagulaat
 коагуляционная структура, сгустковая структура koagulatsiooni-struktuur
 коагуляция коллоидов, свертывание коллоидов kolloidide koagulatsioon
 кобальтин, кобальтовый блеск kobaltiin
 кобальтовые цветы vt. эритрин
 кобальтовый блеск vt. кобальтин
 кобальтовый колчедан vt. линнеит
 кобальтипит koobaltpüriit
 кобеллит kobelliit
 кобленцкий ярус kooblentsi lade-jäärk
 ковдит kovdiiit
 ковеллин kovelliin
 ковит koviit
 когенит koheniit
 кодацит kodatsiit
 кожаная кость nahatekkeline luu
 кожица, эпидермис marrasknahk, epidermis
 кожный зуб nahahammas
 козалит, бъелькит kosaliit
 козенит koseniit
 кой-тас koitaasreljeef
 кокардовая руда, кольчатая руда tõngasmaak
 кокардовая текстура röngastekstuur
 кокимбит kokimbiit
 кокколит kokoliit
 кокколитовая текстура kokoliidiline tekstuur
 кокс koks
 коксовый уголь koksüsüsi
 коксуемость koksistuvus

кокшаровит kokšarovit
 колебание береговой линии tappa-joone kõikumine
 колебание климата kliima kõikumine
 колебание края ледника ljustiku serva kõikumine
 колебание ледников liustike kõiku-mine
 колебание уровня моря merepinna kõikumine
 колебательная волна kõikuv laine
 колебательные движения, эпейроге-нетические движения kõikuavad lii-kumised
 колеманит kolemaniit
 коленчатый термометр põlvtermomeeter
 коллектор газа gaasikollektor
 коллектор нефти naftakollektor
 коллекция kolleenia
 коллийт kollit
 колloid kolloid
 колloid грунта pinnasekolloid
 колloidное состояние kolloidne olek
 коллоидно-химическая дисперсия kolloidne dispersioon, kolloidne hajumine
 коллоидный минерал kolloidne mi-neraal
 колломорфная структура kollomorf-ne struktuur
 коллофанит kollofanit
 коллювий kolluuvinum
 колодец каев
 колониальная фауна asukfauna
 колониальная форма koloniaalne vorm
 колониальный коралл koloniaalne korall
 колониальный организм koloniaalne organism
 колония kooloonia
 колонковая труба (риур)südamiku-toru
 колонковое бурение südamikupuu-riime
 колчедан, колчеданная руда sulfiid-taak
 колчеданная залежь sulfiidmaagi-lasund; sulfiidmaagimaardla
 колчеданная руда vt. колчедан
 кольматаж kolmataaž
 кольца Лизеганга Liesegangi röngad
 кольцевая дайка röngasdaik
 кольцевая дюна röngasluide

кольцевой вал röngasvall
 кольцевой канал ringkanal
 кольцевой риф röngasriif
 кольцеобразная гора röngasmägi
 кольчатая руда vt. кокардовая руда
 кольчатый червь, аннелида rönguss, anneliid
 комагматическая область vt. петро-
 графическая провинция
 комагматическая порода komagmaa-
 tiline kivim
 комендит komendiit
 комиссара komissuur, nide
 комковатая текстура mugultekstuur
 комковатый известняк mugullubja-
 kivi
 коммениализм kommensalism
 коммениалист kommensalist
 компенсатор kompensaator
 компенсационная впадина kompen-
 satsiooninõgu
 компенсационное течение kompen-
 satsioonihoovus
 компенсационный изоморфизм kom-
 pensaatsiooniisomorfism
 компетентная порода vt. неподат-
 ливая порода
 комплекс kompleks
 комплекс континентальных отложе-
 ний mandrisetete kompleks
 комплекс ледниковых отложений
 liustikusetete kompleks
 комплекс Sphagnum fuscum pruu-
 ni turbasambla kompleks
 комплексная двойниковая ось kompr-
 leksne kaksikutelg
 комплексный верховой торф kompr-
 leksne rabaturvas
 компонент komponent
 компрессионная кривая, кривая
 уплотнения, кривая сжимаемости
 kompressioonikõver
 компрессионное испытание kompres-
 siooni testim
 конвективное движение konvektiiv-
 ne liikumine
 конвекционная дифференциация kon-
 vektsiooniline diferentseerumine
 конвекционное течение vt. восход-
 щий ток
 конвекция konvektsioon
 конвергенция, конвергентное разви-
 тие konvergents
 конвергенция форм рельефа pinna-
 vormide konvergents

конгломерат konglomeraat
 конгломератовидная текстура kon-
 glomeeraadiline tekstuur
 конгрессит kongressit
 конгсбергит kongsbergiit
 конденсационная вода kondensati-
 oonivesi
 конденсационная структура konden-
 satsioonistruktuur
 конденсационная теория kondensati-
 ooniteooria
 конденсация водяных паров vee-
 augi kondenseerumine
 конечная морена, краевая морена
 otsamoreen
 конечноморенная грязь otsamoreen-
 seljak
 конечноморенный ландшафт otsa-
 moreenimaastik
 конечноморенный рельеф otsamo-
 reenireljeef
 конечность jäse
 коническая интрузия kooniline intru-
 sioon
 конкордантная река vt. согласная
 река
 конкордантность vt. согласие
 конкордантный vt. согласный
 конкордантный берег vt. согласный
 берег
 конкрециевидная текстура konk-
 retsioonilaadne tekstuur
 конкрециеобразователь konkretsioo-
 nitloodustaja
 конкреционная текстура konkretsii-
 oniline tekstuur
 конкреционосность konkretsioonili-
 sus
 конкреция, стяжение konkretsioon
 коннелит konneliit
 конодонт konodont
 коноскоп konoskoop
 коноскопическая фигура vt. интер-
 ференционная фигура
 конседиментационная складчатость
 settimisaegne kurrutus
 консеквентная долина vt. согласная
 долина
 консеквентная река konsekventne
 jõgi
 консеквентный берег konsekventne
 rannik
 консеквентный оползень, скользя-
 щий оползень konsekventne maalihe

консистентный оползень vt. асек-
вентный оползень
консисгенция konsistents
константа распада vt. радиоактив-
ная постоянная
конституционная вода konstitutsi-
oontivesi
контакт kontakt, puude
контактовая зона puutevöönd, kon-
taktivöönd
контактовая порода puutekivim
контактовое месторождение vt. кон-
тактово-метаморфическое место-
рождение
контактово-метаморфическая зона
kontaktmetamorfismivöönd, puu-
temoonddevöönd
контактово-метаморфическая порода
puutemoondekivim
контактово-метаморфическое место-
рождение, контактовое месторож-
дение kontaktmaardla, puute-
moondmaardla
контактовый источник kontaktialli-
kas
контактовый метаморфизм puute-
moone, kontaktmetamorfism
контактовый ореол kontaktioreool
контактовый цемент, цемент сопри-
косновения puutetsement
контаминация kontaminatsioon
континент vt. материк
континентальная геосинклиналь kon-
tinentalne geosünklinaal
континентальная глыба mandripa-
gas
континентальная дельта vt. сухая
дельта
континентальная платформа vt. ма-
териковая отмель
континентальная фашия mandrifaa-
ties, mandrinäht
континентальное оледенение vt. ма-
териковое оледенение
континентальное отложение konti-
nentaalne sete, mandriline sete
континентальный боксит mandri-
boksiit
континентальный климат kontinen-
taalne kliima, mandriline kliima
континентальный эстрон vt. мате-
риковый остров
континентальный склон vt. матери-
ковый склон

контракционная гипотеза vt. гипо-
теза сжатия
контракция kontraktsioon
контролирующий диаметр зерен te-
rade kontrolldiameteer
контроль оруденения maagistumise
tingitus
контрузивная текстура kontrusiiivne
tekstuur
контур питания foitekontuur
конулярия konulaaria
конус в конусе, фунтиковая текс-
тура koonus koonuses, koonuse-
line tekstuur
конус выноса, наносный конус uht
kuhik
конус осьпи rusukuhik
конус рассеивания валунов ränd-
kivide levikulehvik
конусный пневрометр koonuspenet-
romeeter
конусовидный вулкан kuhikvulkaan
конформная интрузия konformne
intrusioon
коих konh
конхиолин konhioliin
концевой бассейн vt. языковый бас-
сейн
концентрационный поток konfent-
ratsioonivool
концентрация водородных ионов
vesinikioonide kontsentratsioon
концентрическая ламина konsentri-
line laamina
концентрическая скульптура kon-
tsentriline skulptuur
концентрическая структура kon-
tsentriline struktuur
конъякский ярус konjaki ladejärk
координатная кристаллографиче-
ская ось kristallograafiline koor-
dinaattelg
координационное число koordinat-
siooniarv
копал kopaal, kopaalvaik
копеечная текстура vt. монетная
текстура
копер gaatmimismasin, gramm; puur-
torn
копи kaevandus
копиапит kopiapiit
копролит koproliit
копытое kabiloomaline
копьевидный колчедан vt. марказит
кора koor, koorik

кора выветривания murenemiskoorik
 кора плавления sulamiskoork
 корабельный червь laevaoherdi
 кораблик laevuk
 коралл, коралловый полип korall, korallpolüür
 кораллиновый ил korallinamuda
 кораллит koralllit
 коралловая постройка korallehitus
 коралловый берег korallrannik
 коралловый известняк korall-lubjakivi
 коралловый ил korallimuda
 коралловый остров korallsaar
 коралловый песок koralliliiv
 коралловый полип vt. коралл
 коралловый риф korallriff, korall-taahu
 кордант kordait
 кордиерит kordierit
 коренная поверхность aluspõhja
 pealispind
 коренная порода aluspõhjakivim
 коренное месторождение aluspõhjamine
 коренной берег põlisrand; põliskallas
 коренной рельеф vt. рельеф қоренных пород
 коренной рельеф болота soo põhjareljeef
 корениной склон (долины) (огу) rõllisnõlv
 коренные породы aluspõhi; aluspõhjakivimid
 коридор выдувания tuulekandekorridor
 корка koork
 корковая текстура koorkuline tekstuur
 корковидная колония koorikukuliline koloonia
 корковый риф koorikriff
 корневище risoom
 корнелит kornelilit
 корненожка juurjalgne
 корнерупин kongnerupiin
 коробка karikas, teeka
 коробчатая складчатость karpjas
 kõrgulised
 королек kukas
 короткоконическая раковина lühikoonuseline koda
 корразия korrasioon

коррелятивное отложение korrelaatsioon
 корреляционная схема vt. схема сопоставления
 корреляция korrelatsioon
 корреляция отложений vt. сопоставление отложений
 корреляция разрезов profiilide rööbitamine, profiilide korrelatsioon
 корреляция слоев kihtide rööbitamine, kihtide korrelatsioon
 коррозионная каёмка korrosiooniäär
 коррозионная пещера korrosioonikoobas
 коррозионный цемент vt. цемент разъедания
 коррозия korrosioon
 корсит, шаровой диорит korsiit
 кортландит kortlandiit
 корунд korgund
 корундовая руда korgundimaak
 корундовый плагиоклазит vt. кыштымит
 корундофиллит korgundofülliit
 корытообразная долина moldorg
 коса maasäärg
 косая складка, наклонная складка kaldkurd
 косая слоистость rõimkihilisus
 косая трещина kälidlõhe
 косвенный показатель kaudne näitaja
 космин kosmiin
 космическая пыль, криоконит kosmiline tolm
 космогенный процесс kosmogeenne protsess
 космогония kosmogoonia
 космоидная чешуя kosmoidne sootmus
 космополит kosmopolitiit
 космополитный вид kosmopolitiitne liik
 косовая россыпь maasäärepüst
 косое погасание viltukustumine
 костиистая рыба luukalaine
 костная пластинка luukilbis
 костная рыба luukala
 костная чешуя luusoomus
 костнощитковое luukilbilise
 костный ганоид luuvaabaline
 костяная брекчия luubretša
 костянка luuvili
 косьвит kosvitt

котилозавр kotülosaurus
 котлассия kotlassia
 котлинская свита, ламинаритовая свита kotlini kihistu
 котлован ehitussüvend, ehituskaevik
 котловина häll, nõgu
 котловина выдувания deflatsioonipõgu, tuulekandenõgu
 котловина оседания langatushäll
 котловинное озеро hällujärv
 котоит kotoit
 кочедыжниковое sõnajalaline
 кочка mätas
 кочкарник mätastik
 кочковатость mätlikkus
 кошачий глаз kassislilm
 кошачье золото kassikuld
 кошачье серебро kassihõbe
 коэффициент tegur, koefitsient; moodul
 коэффициент влажности vt. степень насыщенности
 коэффициент внутреннего трения sisehõrdetegur
 коэффициент водоотдачи veeannitegur
 коэффициент водопроницаемости vt. коэффициент фильтрации
 коэффициент воздуходержания õhusaldustegur
 коэффициент вскрыши kaetenditegur
 коэффициент вязкости viskoossusmoodul
 коэффициент газорасторовимости gaasi lahustuvuse tegur
 коэффициент закарстованности karstumustegur
 коэффициент изометричности isomeetrilisustegur
 коэффициент кавернозности kaverannoossustegur
 коэффициент компрессии, коэффициент сжимаемости kompressiooni moodul
 коэффициент крепости породы kivim kõvaduse näitaja, Protodjakonovi näitaja
 коэффициент мономинеральности monomineraalsustegur
 коэффициент насыщения vt. степень насыщенности
 коэффициент неоднородности, коэффициент однородности lõimise tegur

коэффициент нефтенасыщения naftaga küllastumuse tegur
 коэффициент однородности vt. коэффициент неоднородности
 коэффициент окатанности, коэффициент округленности ümardumustegur
 коэффициент округлости ümargustegur
 коэффициент отдачи нефти nafta-appi tegur
 коэффициент плотности (песка) (liiva) tihedustegur
 коэффициент пористости, приведенная пористость poorsustegur
 коэффициент преломления vt. показатель преломления
 коэффициент проницаемости läbilaskvuusmoodul
 коэффициент Пуассона Poissoni tegur
 коэффициент пьезопроводимости piesojuhtivustegur
 коэффициент размягчаемости põrgenemustegur
 коэффициент сдвига nihketegur
 коэффициент сжимаемости vt. коэффициент компрессии
 коэффициент стока ägravoolutegur
 коэффициент структурности vt. коэффициент чувствительности
 коэффициент сферичности sfääriilustegur
 коэффициент трещиноватости lõhe lisustegur
 коэффициент угленосности söesisaldustegur
 коэффициент уплотняемости tihendatavustegur
 коэффициент уплощенности lapikustegur
 коэффициент фильтрации, коэффициент водопроницаемости filtratsioonipõoodul
 коэффициент чувствительности, коэффициент структурности struktuursustegur
 краевая борозда äärisevagu
 краевая владина äägenõgi
 краевая ледниковая трещина liustiku äärelõhe
 краевая морена vt. конечная морена
 краевая трещина äärelõhe
 краевая фирновая трещина sigrni välja äärelõhe

краевед kodu-uurija
 краеведение kodu-uurimine
 краеведческий музей koduloomusiseum
 краевое море äägemerig
 краевое поднятие äärekerge
 краевой оз vt. маргинальный оз
 краевой прогиб vt. передовой прогиб
 краевой разлом äägemürtang
 краевой шов äägeralistas; äägeripirind
 край ледника liustiku serv
 краковское оледенение, карпатское оледенение kraakovi jäätumine
 крамерит krameriit
 кранидий kranidium
 красная водоросль vt. багряная водоросль
 красная глубоководная глина riinane süvameresaví
 красная медная руда vt. кирличная медная руда
 красная серебряная руда riinane hõbedamaak
 красная сурьмяная руда vt. кермезит
 краснозем riinamuld
 красноцветная толща punakihtkond
 красный железняк riinane rauamaak
 красный ил riinamuda
 красный никелевый колчедан vt. никелин
 красный яхонт vt. рубин
 красящее вещество värvaine
 кратер kraater
 кратерная бухта kraaterlaht
 кратерное озеро kraatrijärv
 кратерообразная чашка kraatrikujiline karikas
 кратоген kratogeen
 краузит krausilit
 креационизм kreatsionism
 кремень ränikivi
 кремневая губка, кремнистая губка ränikasn
 кремневая конкреция ränikonkrettsioon
 кремневая порода vt. кремнистая порода
 кремневый скелет räniskelett
 кремневый туф vt. гейзерит
 кремнезем ränimuld, ränidioksiid

кремнистая губка vt. кремневая губка
 кремнистая порода, кремневая порода ränikivim
 кремнистый известняк ränikas lubjakivi
 кремнистый песчаник räniliivakivi
 кремнистый сланец ränikilt(kivi)
 кремнистый туф vt. гейзерит
 креннерит krenneriit
 креодонт kredont
 крепление колодца kaevu kindlustamine; kaevu kindlustus
 крепление скважины riurgaugu kindlustamine
 крепость (горной) породы kivimikõvadus
 крестецкая стадия krestsõõ staadium
 крибергит kribergiit
 кривая декомпрессии vt. кривая разгрузки
 кривая депрессии depressioonikõver
 кривая консолидации vt. кривая сжатия
 кривая набухания pundumiskõver
 кривая осадки vajumiskõver
 кривая равновесия vt. профиль равновесия
 кривая разгрузки, кривая декомпрессии dekompressioonikõver
 кривая сжатия, кривая консолидации konsolidatsioonikõver
 кривая сжимаемости vt. компрессионная кривая
 кривая стока ägravoolukõver
 кривая уплотнения vt. компрессионная кривая
 кривая цветности värvuskõver
 криворожская свита krivoi-roogi kihistu
 кридит kridiit
 кринанит kripaniit
 криноидея vt. морская лилия
 криноидный известняк krinoidlubjakivi
 криогалит kröohaliit
 криогенная текстура, морозная текстура külmatekstuur
 криогенный минерал krüogeenne mineraal
 криогенный процесс krüogeenne protsess
 криоконит vt. космическая пыль
 криолит kröoliit

криолитозона vt. зона вечной мерзлоты
 криология krüoloogia
 криптовая структура krüptiline struktuur
 криптогенная фауна krüptogeenne fauna
 криптодонтный замок krüptodontne lakk
 криптозернистая структура vt. скрытозернистая структура
 криптокристаллическая структура vt. скрытокристаллическая структура
 критомагматическое месторождение krüptomagmaatiline maardla
 критоолитовая структура vt. скрытоолитовая структура
 кристалл kristall
 кристаллизационная вода kristall-satsioonivesi
 кристаллизационная дифференциация kristallisatsiooniline diferentsiatsioon
 кристаллизационная сланцеватость kristallisatsiooniline kildalisus
 кристаллизационная структура kristallisatsioonistruktuur
 кристаллизация kristallisatsioon, kristalliseerumine
 кристаллит kristalliit
 кристаллическая порода kristalne kivim
 кристаллическая решетка kristalli-võrg
 кристаллически-зернистая структура, зернистая структура (kristalli-)teraline struktuur
 кристаллический графит kristalne grafiit
 кристаллический известняк kristalne lubjakivi
 кристаллический скелет vt. скелетный кристалл
 кристаллический сланец kristalne kilt(kivi)
 кристаллический фундамент, фундамент платформы aluskord
 кристаллический кондрит kristalne kondriit
 кристаллическое вещество kristallaine
 кристаллическое состояние kristalliline olek

кристаллическое строение kristalliline ehitus
 кристаллобластез kristalloblastees
 кристаллобластовая (кристаллобластическая) структура kristalloblastiline struktuur
 кристаллогидрат kristallhüdraat
 кристаллографическая ось kristallograafiline telg
 кристаллографическая система vt. сингония
 кристаллографическая элементарная форма kristallograafiline lihtvorm
 кристаллографическое свойство kristallograafiline omadus
 кристаллография kristallograafia
 кристаллоид kristalloid
 кристаллолюминесценция kristalloluminestsenis
 кристаллометрия kristallomeetria
 кристаллоносный погреб, погреб druusiõõs
 кристаллооптика kristalloptika
 кристаллопластическая структура kristalloplastiline struktuur
 кристаллопорфир, невадит kristallporfüür
 кристаллофизика kristallofüsika
 кристаллохимический анализ kristal-kooleemiline analüüs
 кристаллохимический принцип Гольдшмидта Goldschmidti kristal-kooleemiline printsip
 кристаллохимия kristalloeememia
 кристобаллит kristobaliit
 критическая плотность kriitiline tihedus
 критическая пористость песка liiva kriitiline poorsus
 критическая скорость фильтрации filtratsiooni kriitiline kiirus
 критическая температура kriitiline temperatuur
 критический градиент kriitiline gradient
 критический напор kriitiline surve-kõrgus
 критическое давление kriitiline rõhk
 критическое напряжение kriitiline pinge
 критическое состояние kriitiline olek
 кричтонит vt. ильменит
 кровельный сланец katusekilt(kivi)
 кровля, крыша lasuv pind; lasum

кровное родство veresugulus
 крокидолит kroküdolit
 крокоит krokooit
 кроманьонец kromanjoni iniinene,
 krömanjoonlane
 кромерская эпоха kroumeri aeg
 корона kroon
 кроссит krossit
 кротовина mutikäik
 круг Mora Mohri ring
 круглая бухта looklaht
 круглоротое sõõrsuu
 круговорот воды vee ringkäik
 кружевной шлак käsnräbu
 крупная форма рельефа reljeesi suur-
 vorm
 крупнодетритовый известняк jámede-
 dadetriidiline lubjakivi
 крупнозернистый известняк suurete-
 raline lubjakivi
 крупнозернистый песок suuretegra-
 line liiv; jámedateraline liiv
 крупнозернистый песчаник suurete-
 raline liivakivi; jámedateraline
 liivakivi
 крупнокристаллический известняк
 suurekristalliline lubjakivi
 крупномасштабная карта suure-
 mõõtkavaline kaart
 крупнообломочная порода, грубо-
 обломочная порода jámedapir-
 guline kivim
 крупнослойный vt. толстослоистый
 крура kruura
 круралий krigaalium
 круральная пластина krigaalplaat
 круральное основание krigaaltoes
 крустификационный цемент vt. це-
 мент обрастания
 крутизна järgkus; järsak
 крутой берег jársk rannik; jársk
 rand; jársk kallas
 крутой склон jársk nõlv
 крутопадающий пласт jársukallaku-
 line kiht
 крыло сброса murgangu tiib
 крыло складки kigru tiib
 крылоногое, птеропода tiibjalaline
 крыльчатый зонд, лопастный при-
 бор tiiviksond
 крыша vt. кровля
 крышечка kaaneke, kaas
 крышка karikakate
 крюковатый излом konksuline
 murd

кряж madalahelik
 ксантофиллит ksantofülliit
 ксенидий vt. псевдодельтидий
 ксенобласт ksenoblast
 ксеногенное включение ksenogeenne
 suletis
 ксеногенный известняк ksenogeenne
 lubjakivi
 ксенокристалл, экзогенный кристалл
 ksenokristall, võõrkristall
 ксенолит ksenoliit
 ксеноморфная структура vt. алло-
 триоморфная структура
 ксеноморфный, аллотриоморфный
 ksenomorfne, võõgrakujuiline
 ксенотермальное месторождение kse-
 notermaalne maardla
 ксенотим ksenotiim
 ксеротермический период kseroter-
 milne periood
 ксерофил, ксерофильный организм
 kserofüil, kuivalembene organism
 ксерофильный лес kuivalembene
 mets
 ксерофильный организм vt. ксеро-
 фил
 ксерофит kserofüüt, kuivalembene
 taim
 ксилема ksüleem
 ксилен ksüleen
 ксилено-фюзен ksülenofüseen
 ксиловитрен ksülovitrean
 ктеноидная чешуя ktenoidsoomus
 куб vt. гексаэдр
 кубанит kubaniit
 кубическая голоэдрия kuubiline ho-
 loeedria
 кубическая отдельность kuubiline
 eraldis(kuju); kuubiline eraldu-
 vus
 кубическая плотнейшая упаковка
 tihedaim kuubiline pakindus
 кубическая сингония (система), поли-
 гирная сингония, правильная сис-
 тема kuubiline süngoonia, kuubi-
 line süsteem
 кубический халькоцит vt. дигенит
 кукерсит kukersiit
 кукерский горизонт → кукрузеский
 горизонт
 кукрузеский горизонт kukruse lade
 кулисообразная трещина kulisslõhe
 кулисообразное расположение скла-
 док kurdude kulissitaoline asetus

кулисообразный сброс kulissmurgang
 куммингтонит kummingtoniit
 кумулит kumuliit
 кумулятивная кривая гранулометрического состава vt. суммарная кривая гранулометрического состава
 кунгурский ярус kunguuri ladejäärk
 кундаский горизонт kunda lade
 кунцит kuntsiit
 купол kuppel
 куполовидная гора kuppelmägi
 куполовидная складка kuppelkurvd
 куполовидный вулкан, вулканический купол kuppelvulkaan
 купоросная охра vitriolooker
 куприт kupriit
 купрометрическая съемка kipro-meetriline kaardistamine
 купрометрия kiprometria
 купроферрит vt. пизанит
 курнаковит kurnakoviit
 куронгит kurongiit
 курскит kurskiit
 курум vt. каменный поток

курчавые скалы silekaljustik
 кусковая руда tükkmak
 кусpidин kuspidiin
 куст (наблюдательных) скважин (vaatlus)riigraukude rühm
 куст свай vaiarühm
 кустарниковая тундра puhmatundra
 кустарниковое верховое болото puh-matava
 кустистая колония põõsakujuiline koloonia
 кустовая откача rühmaviiisiline riitmamine
 кутикула kutikula
 кутикуловый липтобиолит kutiiku-lalipxboliit
 кучевые пески põõsasliivik
 куэста kuesta, kulumisastang
 куэстовый ландшафт kuestamaastik
 куэстовый рельеф kuestaline reljeef
 кыштымит, корундовый плагиоклазит kõõtõmiit
 кэннель, кэннельский уголь kännel-süsi
 кюри kürii
 кюрит kürgiit

Л

лабильная модификация labiilne mo-difikatsioon
 лабильный шельф labiilne šelf
 лабиринтодонт labürintodont
 лабораторное исследование labora-toorne ürgimine
 лабрадор labrador
 лабрадорит labradoriit
 лава laava
 лавина, снежная лавина, снежный обвал laviin, lumeveege
 лавинно-водный конус выноса lava-viinilis-veeline uhtkuhik
 лавинный конус выноса laviiniline uhtkuhik
 лавинный лоток laviininõva
 лавинный снегосбор laviinilume kogunemine; laviinilume kogune-mise ala
 лавовая брекчия laavabretša
 лавовая глыба laavarahn
 лавовая пробка laavakork
 лавовое вздутие laavapuhetis
 лавовое плато vt. вулканическое плато

лавовый вулкан laavavulkaan
 лавовый грот laavakoobas
 лавовый желоб laavauire
 лавовый колодец laavakaev
 лавовый купол laavakuppel
 лавовый покров laavakate
 лавовый поток laavavool
 лавовый столб laavasammas
 лавовый туннель laavatunnel
 лавовый шлак laavaräbu
 лавренсит lavrensiit
 лаврионит vt. лаурионит
 лавровит lavrovit
 лавсонит lavsoniit
 лагуна laguun
 лагунная россыпь laguuni-puist
 лагунная фация laguunifaatsies, la-guuninähät
 лагунное озеро laguunjärv
 лагунное отложение, лагунный осадок laguunisete
 лагунный берег vt. берег лагунного типа
 ладинский ярус ladiini ladejäärk
 ладожская свита laadoga kihistu

Ладожская трансгрессия Laadoga transgressioon	лаурит lauriit
лазулит lasuliit	лаутит lautiit
лазурит, ляпис-лазурь lasuriit	лауэграмма lauegramm
лайда laida	лебедянский горизонт lebedjaani lade
лакколит lakoliit	лёвейт löveiit
лакуна lakuun	леверъерит leverjeriit
ламаркизм lamarkism	легенда legend
ламинаритовая глина laminariitsavi	легенда карты kaardi legend
ламинаритовая свита vt. котлин-ская свита	легкий минерал kerge mineraal
ламинарное движение vt. струйчатое движение	легочный моллюск kopstigu
ламинарный поток laminaargvool	лед jää
ламирофиллит lamprofülliit	ледник, глетчер liustik
ламирофир lamprofür	ледник альпийского типа alpi liustik
ламирофировая структура lampro-füüriline struktuur	ледник висячей долины ripporu-liustik
ланаркит lanarkiit	ледник возвышенности kõrgustiku-liustik
лангбейнит langbeiniit	ледник вулканического конуса kraat-riiliustik
лангбейнитовая порода langbeiniit-kivim	ледник Маляспина vt. предгорный ледник
ландшафт maastik	ледник подножия jalamiiliustik
ландшафтная зона maastikuvöond	ледник скандинавского типа skan-dinaavia liustik
ландшатоведение maastikuteadus	ледниковая абляция vt. абляция
лансфордит lansfordiit	ледниковая аккумуляция liustikuline akumulatsioon, liustikuline kuhje
лантанит lantaniiit	ледниковая борозда jääsiirge
лапилли lapilliid	ледниковая глыба rändpangas
лапарантит laparantit	ледниковая дислокация, глациодислокация liustikuline rike
ларамийская фаза складчатости lä-tami kurrutusfaas	ледниковая долина, трог ruhiorg
ларнит larniit	ледниковая лавина vt. ледяная лавина
ласнамягиский горизонт lasnamäe lade	ледниковая мельница liustikubeski
ластоногое loivaline	ледниковая мука liustikujahu
латеральное извержение vt. боковое извержение	ледниковая полировка, ледниковая шлифовка liustikiuhe; liustiku ikh
латеральный кратер vt. паразитический кратер	ледниковая россыль liustikupiist
латерит lateriit	ледниковая трещина liustikulõhe
латеритизация vt. латеритное выветривание	ледниковая фация liustikufaatsies, liustikunäh
латеритная кора выветривания late-riitne murenemiskoorik	ледниковая форма рельефа, глациальная форма рельефа liustiku-line pinnavorm
латеритная почва lateriitmuld	ледниковая шапка jäämüts
латеритное выветривание, латеритизация lateriidiline porsumine	ледниковая шлифовка vt. ледниковая полировка
латеритный профиль lateriitprofiil	ледниковая щтриховка jääkriimud
латиламина latilaamina	ледниковая эпоха jääaeg
латимерия latimeeria	ледниковая эрозия jääkulutus
латит latiit	ледниковое выпахивание, экзарация jääkünd, eksratsioon
лаурвикит laurvikiit	
лаурдалит laurdaliit	
лаурионит, лаврионит laurioniit	

ледниковое зерно liustikujääterga
 ледниковое отложение, ледниковый
 нанос liustikusete
 ледниковое озеро liustikuline järv
 ледниковое плотинное озеро vt. при-
 ледниковое озеро
 ледниковое разрывное нарушение
 liustikuline murgangrike
 ледниковое шлифование liustikuline
 lihvimine
 ледниково-морское отложение liusti-
 kuline meresete
 ледниково-речная равнина liustiku-
 jõetasandik
 ледниково-эрзационный рельеф jää-
 kulutusreljeef
 ледниковые ворота, ледниковый
 грот liustikuvägar
 ледниковый валун, эрратический
 валун rändkivi, rändrahn
 ледниковый гравий liustikukruus
 ледниковый грот vt. ледниковые
 ворота
 ледниковый ил liustikumuda
 ледниковый комплекс, гляциальный
 комплекс liustikuline kompleks
 ледниковый котел liustikuline hiiu-
 kirn
 ледниковый купол jääkuppel
 ледниковый лед liustikujää
 ледниковый нанос vt. ледниковое
 отложение
 ледниковый перевал liustikuline
 mäekürgu
 ледниковый период jääaeg
 ледниковый покров mandrijää(kate)
 ледниковый рельеф liustikuline rel-
 jeef
 ледниковый ручей liustikuja
 ледниковый стол jäälaud
 ледниковый цикл, гляциальный цикл
 liustikuline tsükkeli
 ледниковый цирк liustikuhäil
 ледниковый шрам, ледниковый
 штрих jääkriim
 ледниковый щит mandrijääkilp
 ледниковый язык liustikukeel
 ледопад liustikujuga
 ледораздел jäälähe
 ледяная лавина, ледниковая лавина
 liustikulaviin
 ледяная линза jäälääts
 ледяная пещера jäökocabas
 ледяная пустыня jäökörb

ледяная соль jäasool
 ледяное поле laamjää, jäväväl
 ледяное сало vt. блинчатый лед
 ледяной барьер jääbarjäät
 ледяной берег jäärannik
 ледяной затор jääsulg
 ледяной клин jääkil
 ледяной кристалл jääkristall
 ледяной язык jääkeel
 лежачая складка lamav kurd
 лежачий бок alakülg
 лейас liias
 лейкоглаукит leukoglaukiif
 лейкократовая порода leukokraatne
 kivim
 лейкоксен leukokseen
 лейкоидный тип leukonoidne tüüp
 лейкосапфир leukosafir
 лейкосфен leukosfeen
 лейкофан leukofaan
 лейкохальцит leukohaltsiit
 лейцит leutsiit
 лейцитит leutsitiit
 лейцитовый базальт leutsiitbasalt
 лейцитофир leutsitofüür
 лектотип lektotüüp
 лёллингит löllingit
 лемнесит lemnesiit
 ленгенбахит lengenbahhiit
 ленивый термометр aeglane termo-
 meeter
 ленточная глина viirsavi
 ленточная слоистость viirkihilisus
 ленточная текстура viirktekstuur
 леонит leoniit
 лепешкообразная бомба lapikpomm
 лепидобластовая структура lepiido-
 blastiline struktuur
 лепидодендрон lepidodendron
 лепидокрокит lepidokrokiit
 лепидолит, литиевая слюда lepi-
 diit, liitiiumvilk
 лепидомелаан lepidomelaan
 лепидофит, чешуйчатоствольное le-
 pidofüüt
 лептиит leptiit
 лесная зона metsavöönd
 лесное болото metsasoo
 лесной торф metsaturvas
 лесостепь metsasteppe
 лесотундра metsatundra
 лёсс löss
 лессингит lessingiit
 лёссовидная порода lössitaoline ki-
 vim

л ёссовидный суглинок lössitaoline
 liivsavi
 лестиварит lestivariit
 лестничная жила vt. ступенчатая
 жила
 летающий ящер, птерозавр lend-
 sisalik, pterosaurus
 летовицит letovitsiit
 летучее вещество lenduv aine
 летучесть пыльцы õietolmu lendu-
 vus
 летучий песок, сыпучий песок tuisk-
 liiv
 лехиит lehiit
 лечебная грязь tervismuda
 либетенит libetenit
 ливингстонит livingstoniit
 лигамент vt. связка
 лигаментная ямка vt. связочная
 ямка
 лигнин ligniin
 лигнит ligniit
 лигнитовый уголь ligniitsüsi
 лигурийский ярус liguria la dejärk
 лидит lüdiit
 лизиметр lüsimeeter
 ликвационная дифференциация lik-
 vatsiooniline diferentsiatsioon
 ликвационное месторождение likvat-
 sioonimaarda
 ликвация likvatsioon
 ликтольмский горизонт → сааре-
 мыйзаский горизонт
 лиллианит lillianiit
 лиман limaan
 лиманиое озеро limaanjärv
 лиманный берег vt. берег лиман-
 ного типа
 лимб vt. фронтальный лимб
 лимбургит limburgiit
 лимнограф limnigraaf
 лимниметр vt. уровнеметр
 лимнический тип углей limniline söe-
 formatsioon
 лимническое отложение vt. озерное
 отложение
 лимнобентос limnobentos
 лимнобиоз limnobioos
 лимнология limnoloogia
 лимнонектон limnonekton
 лимнопланктон limnoplankton
 лимонит limoniit
 лимурит limuriit
 линарит, медно-свинцовый шпат
 linariit

линейная нагрузка joonkoogitus
 линейная складчатость vt. полная
 складчатость
 линейная текстура течения joope-
 line voolutekstuur
 линейная эрозия jooneline erosioon
 линейное землетрясение lineaarne
 maavärgin
 линейно-параллельная текстура joo-
 neline rõoptekstuur
 линейный запас золота kulla joon-
 vargi
 линзообразная залежь läätsjas la-
 sund
 линия источников allikate vöönd
 линия надвига pealenihkejoon
 линия нарастания kasvujoon
 линия падения kallakusjoon
 линия потока vt. линия тока
 линия прибоя murdlusjoon
 линия простирания rõhtsihijoon
 линия роста kasvujoon
 линия сброса tõrgangujoon
 линия тока, линия потока voolujoon
 линнеит, кобальтовый колчедан lin-
 neit
 линька kestamine
 ликосорбированная вода vt. рыхло/
 связанная вода
 лиофильный колloid lüofiilne kol-
 loid
 лиофобный колloid lüofoobne kol-
 loid
 липарит, риолит lipariit
 липкость kleepuvus
 липтобиолит liptobioliit
 липтоценоз liptotsõnoos
 лироконит lirokoniit
 лискирдит liskirdiit
 лиственит listveniit
 лиственитизация listveniidistumine
 листоватая текстура lehttekstuur
 листоватый уголь vt. бумажный
 уголь
 листовая слюда lehtvilk
 листовой графит lehtgrafiit
 листоногое, филлопода lehtjalaline
 листообразный lehtjas
 листорасположение leheasetus
 литейный песок vormiliiv
 литиевая слюда vt. лепидолит
 литионит litioniit
 листистидная губка vt. каменистая
 губка

литификация litifikatsioon, kivistumine	лландоверийский ярус ländouveri
литогенез, литогенезис litogenees	laejärk
литографский камень litograafikivi	лобанит laubaniit
литографский сланец litograafikilt-(kivi)	лобная лопасть vt. фронтальная лопасть
литоклаз lõhe	ловенит loveniit
литологическая залежь нефти, зональная залежь нефти nafta litologiline lasund	ловозерит lovoseriit
литологическая особенность litoloogiline omadus; litoloogiline erisus	ловчоррит lovtšorriit
литологический состав litoloogiline koostis	лодранит lodraniit
литология litoloogia	ложбина побги; vagumus
литолого-палеогеографическая карта litoloogilis-paleogeograafiline kaart	ложбина волны laine org
литолого-стратиграфическая единица vt. литостратиграфическая единица	ложбина позднеледникового стока urdeorg
литолого-фациальная карта litoloogilis-fatsiaalne kaart	ложбина селевых потоков rusu voolusäng
литораль, литоральная зона litoraal, Litoraalvöönd	ложбина стока voolusäng
литоральная фауна litoraalifauna	ложбина стока надледниковых вод liustikupealne voolusäng
литоральное отложение, литоральный осадок litoraalise te	ложбина стока подледниковых вод urdeorg
литориновая стадия litoriina staadium	ложбинное озеро ürgdejärv
литориновое время litoriina aeg	ложе реки vt. русло реки
Литориновое море Litorinameri	ложечный бур lusikriig
литостратиграфическая единица, литолого-стратиграфическая единица litostratigraafiline ühik	ложная арея pseudoarea
литостратиграфическое подразделение litostratigraafiline üksus	ложная сланцеватость ebakildalisus
литостратиграфия litostratigraafia	ложная терраса ebaterrass
литосфера litosfäär	ложное зеркало скольжения eba-nihkeereegel
литотамний litotamnium	ложнопористое строение pseudoporige ehitus
литофация litofaatsies	ложнопорфировая структура vt.
литофиза litosüüs	порфирокластическая структура
литофильный litofiilne	ложный двойник, геометрический
литофит litofüüt, kaljutaim	двойник ebakaksik
лихвинское межледниковые lihvini jävähaeaeg	ложный плывун vt. псевдоплыун
лицевой шов näobmblus, suutuurgjoon	ложный пупок ebanaba
личиночная стадия vastsestaadium	ложный спондилей pseudospondüülium
личифильдит litšfildiit	локальная морена vt. местная морена
лишаниковая тундра samblikytundra	локальное поднятие kohalik kerge lomonttit lomonttiit
лланвирнский ярус länvirni laejärk	лонтоварская свита lontova kihistu
лландейльский ярус ländeilo laejärk	лопарит lopariit
	лопастная дельта labadelta
	лопастная линия suutuurjoon
	лопастный берег kääruline rannik
	лопастный прибор vt. крыльчатый зонд
	лопасть sagar
	лопасть гладели, боковая лопасть гладели külgssagar
	лопатоногое lasnjalgne, skafopood
	лополит lopoliit
	лоренценит lorentseniit

лоток uhtekühvel
 лотрит, пумпеллиит lotriit
 лофолит lofoliit
 лоффор lofofoor
 лощина пõгci; vagumus
 лугарит lugariit
 луговая руда vt. дерновая руда
 луговая терраса vt. пойма
 луговой берег lauskallas
 луговой мергель vt. озерный мер-
 гель
 лудловский ярус ladlou ladejäärk
 лужская стадия luuga staadium
 лужские слои luuga kihid
 лузитанская фауна lusitaania fauna
 лузитанский ярус lusitaania lade-
 jäärk
 лука (jõe)looge, (jõe)kääär

лунарий lunaarium
 лунчатозубое, селенодонтное кааг-
 harjalishambuline
 луч волны laine liikumise suund
 лучевая табличка vt. радиальная
 табличка
 лучевик vt. радиолярия
 лучеперое kiirgumeline
 луяврит lujavriit
 лъдина jääpank
 лээтсеский горизонт leetse lade
 людвигит ludvigiiit
 люминесцентно-битуминологический
 анализ luminesentsent-bituminoloo-
 giline analüüs
 люминесценция luminescents
 люнебургит lüneburgiit
 ляпис-лазурь vt. лазурит

M

маар maag
 мааровое озеро maarijärv
 маастрихтский ярус maastrichti lade-
 jäärk
 маггемит maghemiiit
 магма magma
 магматит magmatiit
 магматическая вода magmavesi
 магматическая дифференциация mag-
 maline diferentsiatsioon
 магматическая жила magmasoon
 магматическая порода, изверженная
 порода tardkivim, magmatiit
 магматическая резорбция magmaline
 resorptsifoon
 магматическая формула magnava-
 lem
 магматический газ magmaline gaas
 магматический контакт magmaline
 kontakt, magmaline piude
 магматический очаг magmakolle
 магматический процесс magmaline
 protsess
 магматическое вещество magmaline
 aine
 магматическое месторождение mag-
 maline maardla
 магматогенное месторождение, эндо-
 геническое месторождение magnato-
 geenpe maardla
 магматогенный magmatogeenne
 магнезиальная агрессивность mag-
 nesiaalne agressiivsus

магнезиальная слюда vt. флогопит
 магнезиоортит magneesiomortiit
 магнезиоферрит, магноферрит mag-
 neesiumpferriit
 магнезит, магнезитовый шпат mag-
 nesiit
 магнетит, магнитный железняк mag-
 netiit, magnet-gaumamaak
 магнетитовый песок magnetiitliiv
 магнетитовый сланец magnetiitkilt-
 (kivi)
 магнитная аномалия magnetiline
 anomaalia
 магнитная буря magnetiline torm
 магнитная восприимчивость горных
 пород kivimite magnetiline vastu-
 võtlikkus
 магнитная стрелка magnetnõel
 магнитное наклонение magnetiline
 inklinatsioon
 магнитное поле Земли, геомагнитное
 поле Maa magnetväli
 магнитное свойство magnetiline
 omadus
 магнитное склонение magnetiline
 deklinatsioon
 магнитность magnetilisus
 магнитный азимут magnetiline asi-
 muut
 магнитный железняк vt. магнетит
 магнитный каротаж magnetiline ka-
 rotaaž

магнитный колчедан, пирротин рүг- тоиin	маакула, пятно maakula макушка kupp
магнитный меридиан magnetiline me- ridiaan	малакон malakoon мала kostrak malakostrak
магнитный полюс magnetiline poolus	мала кофауна malakofauna, limuste fauna
магнитный шарик magnetkerake	
магнитный экватор magnetiline ek- vaator	малахит malahhiit
магнитометр magnetomeeter	малая трещина väikelõhe
магнитометрия magnetomeetria	малдонит maldoniit
магниторазведка magnetiline uuring	малиновецкий горизонт maliinovtsõ lade
магномагнетит magnomagnetiit	маломощный аллювий õhuke alluu- vium
магноферрит vt. магнезиоферрит	малхит, диорит-аплит malhiit
мадленская культура madleeni kul- tuur	мальм malm
мадрепоровая пластинка madreogo- plaat	мамонт mammut
мадрепоровый коралл vt. камени- стый коралл	мангангеденбергит mangaanheden- bergiit
мазовецкое межледниковые masoovia jäävaheaeg	манганит manganiit
макинтошиш makintošiit	манганнептунит mangaanneptunit
маковая текстура mooniseemneteks- tueer	манганоильменит mangaanilmeniit
макрокристаллическая структура vt. явнокристаллическая структура	манганокальцит mangaankaltsiit
макропинакоид makropinakoid	манганолангбейнит mangaanolangbei- niit
макропористость makropoorsus	
макропорфировая структура, мега- порфировая структура makropor- füürligne struktuur	мангерит mangeriit
макрорельеф makroreljeef	мангранный берег mangroovrannik
макросейсмические колебания mak- roseismilised võnked	мангранный лес mangroov(mets)
макросклера makroskleer	мандельштейн vt. мицдалекаменная порода
макроскопический makroskoopiline	манджурозавр mandžurosaurus
макроспора, мегаспора makrospoor, suureos	манебахский двойник manebahhi kaksik
макроспорангий, мегаспорангий makrosporangium	мантийная линия mantlijoon
макроструктура makrostruktuur	мантийная полоска lõhik
макрофауна makrofauna	мантийная полость mantliõös
макрофлора makrofloora	мантийный синус mantli(joone)siinus
максимальная гигроскопическая вла- гоемкость maksimaalne hügroskoopne piiskusemahtuvus	мантия, еланча mantel
максимальная гигроскопичность maksimaalne hügroskoopsus	мантия Земли Maa vahevöö
максимальная молекулярная влаго- емкость, пленочная влагоемкость maksimaalne molekulaarne piis- kuusemahtuvus	марганцевая руда mangaanimaak
максимальный модуль стока maksim- aalne ärvavoolumoodul	марганцовый шпат vt. родохро- зит
	маргарит margariit
	маргинальный канал marginaalne ürgorg
	маргинальный оз, краевой оз, по- перечный оз marginaalne oos, rõikoos
	маргинационная структура marginat- siooniline struktuur
	мареканит matekanit
	мириуполит mariupoliit
	марка угля sõe mark
	марказит, гребенчатый колчедан копьевидный колчедан markasiiit

марказитовая конкреция markasiit-
 konkretsoon
 маркирующий горизонт vt. опор-
 ный горизонт
 маркшайдер markšeider
 мартинит martiniit
 марундит marundiit
 марциальная вода martsiaalne vesi
 марши padur, mars
 маршрутная съемка marsruutkaart-
 distus
 масканит maskanjiit
 массив massiiv
 массивная порода massiivne kivim
 массивная руда vt. сплошная руда
 massiivne maak
 массивная текстура massiivne tek-
 stuur
 массивный полипняк massiivne ko-
 loonia
 массикот, свинцовая охра massi-
 koo
Мастоглоевое море, клипеусовое
 møre Mastogloiameri
 мастодонзавр mastodonsaurus
 мастодонт mastodon
 масштаб töötkava, mastaap
 масштабное (условное) обозначение
 töötkavaline leppemärk
 материк, континент mander, konti-
 pent
 материовая дюна mandriluide
 материовая отмель, шельф mandri-
 lava, šelf
 материовая пыль mandritolm
 материовая терраса → материово-
 вая отмель
 материковое оледенение, континен-
 тальное оледенение mandrijääti-
 mus
 материковые воды siseveed
 материковый ледник, материковый
 лед mandrijää, mandriliistik
 материковый остров, континенталь-
 ный остров mandrisaar
 материковый склон, континенталь-
 ный склон mandrinõlv
 материинская магма, первичная магма
 algmagma
 материинская особь emas-isend
 материинская порода lähtekivim
 матовый блеск tuhm läige
 матовый уголь mattsüsi
 маточный racsol jäälksoolavesi

матрацевидная отдельность madrat-
 siline eraldis(kuju); madratsiline
 eralduvus
 махайрод, саблезубый тигр töök-
 hammastiiger
 махе mahhe
 мацерация matseratsioon
 маятниковый прибор pendelseadis
 мгинская стадия mäga staadium
 меандр, излучина meander: (jõe)-
 looge; (jõe)silmus
 меандрирующий meandreeriv, look-
 lev
 метаантклиналь megaantiklinal
 метагасписовый известняк megalas-
 pislubjakivi
 мегандроп meganetroop
 мегапорфировая структура vt. мак-
 ропорфировая структура
 мегасейсмические колебания mega-
 seismilised võnked
 мегаспора vt. макроспора
 мегаспорангий vt. макроспорангий
 мегасферическая форма makrosfäär-
 line vorm
 мегатакситовая структура megatak-
 siidiline struktuur
 мегатерий megateerium
 медальонная тундра vt. пятнистая
 тундра
 медистый песчаник väskliivakivi
 медиум-торф meediutmurus
 медная лазурь vt. азурит
 медная руда vasemaak
 медная чернь vt. мелаконит
 медно-свинцовый шпат vt. линарит
 медный блеск vt. халькоzin
 медный колчедан vt. халькопирит
 медный купорос vt. халькантит
 медный уранит vt. торбернит
 медуза meduus
 межамбулакральная пластинка in-
 terambulakralplaat
 межамбулакральное поле, интерам-
 булакральное поле interambula-
 kralväli
 межгорная впадина mäestikevahe-
 line nõgu
 межгорный массив vt. срединный
 массив
 межгорный прогиб (geosünklinaali)
 vahenõgu
 межгрядовая западина seljakuteva-
 heline lohk

междуречье jõgedevaheline ala
междустенное пространство seinte-
vaheline ruum
меженный уровень madalvee tase
межены madalvesi
межкристальная рапа, донная рапа
kristallidevaheline piiksoolavesi
межледниковое время, межледни-
ковые jäävaheaeaeg
межледниковое отложение jäävahe-
ajasete
межледниковый jäävaheaegne
межледниковые vt. межледниковое
время
межматериковое mope mandritevaheli-
ne meri, vahemerri
межмерзлотные воды igikeltsasise-
sed veed
межморенная вода moreenidevaheli-
ne vesi
межморенное отложение moreenide-
vaheline sete
межпластовая вода vt. пластовая
вода
межплевральная борозда interpleu-
raalvagu
межплоскостная вода (в минералах)
kihtidevaheline vesi (mineraali-
des)
межстадиальное отложение intersta-
diaalsete
межстадиальный interstadiaalne
межстенное почкование vt. проме-
жуточное почкование
межстенной шов, срединный шов
seinaõmblus
межустьевой промежуток sruudmete
vahemik
межформационная интрузия, меж-
формационное интрузивное тело
formatsioonidevaheline intrusioon
мезит mesiit
мезитит mesitiit
мезодерма mesoderim
мезозавр mesosaurus
мезозой mesosoikum, keskaegkond

мелозойская группа mesosoline lade-
kond, keskladekond
мелозойская эра mesosoline aeg-
kond, keskaegkond
мелозона mesotsoon
мелократовая порода, мезолитовая
порода mesokraatne kivim
мелолит mesoliitikum; mesoliit
мелолитовая порода vt. мелократо-
вая порода
мелоплейстоцен keskpleistotseen,
mesopleistotseen
мелопора mesopoor
мелорельеф mesoreljeef
мелосидерит mesosideriit
мелотермальное месторождение me-
sotermiline maardla
мелофитная эра, мелофит mesofüüti-
line aegkond
меймечит meimetšiit
мейонит meioniit
мел kriit
мелаконит, медная чернь melakoniit
меланит melaniiit
меланократовая порода melano-
kraatne kivim
мелантерит, железный купорос me-
lanteriit
мелафир melafüür
мелилит meliliit
мелилитовая порода melilitkivim
мелиоративная гидрогеология me-
lioratiivne hüdrogeoloogia
мелиорация грунтов pinnaselio-
ratsioon
мелкий карст madalkarst
мелководная фауна madalmerefaat-
sies, madalmerenähn
мелководное озеро madalaveeline
järv
мелководье madalvesi; madalveeala
мелкодетритовая структура peene-
detriidiline struktuur
мелкое море laugmeri, madalmeri
мелкозем peenes
мелкозернистый известняк peene-
teraline lubjakivi
мелкозернистый песок peeneteraline
liiv
мелкозернистый песчаник peenetera-
line liivakivi
мелкокристаллический известняк
peenekristalliline lubjakivi
мелкомасштабная карта väikese-
mõõtkavaline kaart

мелкообломочная порода peenepirgruline kivim
 мелкопористый peenepooriline
 мелкокопыристая текстура pisimulliline tekstuur
 мелкосопочник kuumiskingustik
 меловая система kriidiladestu
 меловой период kriidiajastu
 мель madal
 менегинит meneginiit
 мензула mensul, plaanistuslaud
 мераспис meraspis
 мервинит merviniit
 мергелистый mergline
 мергель mergel
 мерзлость külmumus
 мерзлота kelts
 мерзлотная форма рельефа külmmis-pinnavorm
 мерзлотоведение vt. геокриология
 мерзлотоемп külmmisügavuse-töötja
 меритерий möriteerium
 меростомат vt. ракоскорпион
 мертвая долина vt. брошенная долина
 мертвая зыбь ümmiklainetus
 мертвый горизонт vt. мертвый слой
 мертвый лед surnud jää
 мертвый планктон, некропланктон nekoplankton
 мертвый слой, мертвый горизонт surnud kiht
 мессовское межледниковые messo jäävaheaeg
 мессур töötekell
 местная зона kohalik tsoon
 местная морена, локальная морена kohalik moreen, lokaalmoreen
 местная стратиграфическая схема, местная стратиграфическая шкала kohalik stratigraafiline skeem
 местная терраса kohalik terrass
 местное землетрясение kohalik maavärin
 местное несогласие kohalik põiksus
 место стока väljavoolukoht, väljavool
 местонахождение leikohut
 месторождение maardla, leukoht
 метабазальт metabasalt
 метабазит metabasiit
 метагаббро metagabro
 метаколлоид metakolloid

метакристалл metakristall
 металлическая руда, металлическое полезное ископаемое metallimaak
 металлический блеск metalne läige, metalliläige
 металлический кристалл metallkristall
 металлическое полезное ископаемое vt. металлическая руда
 металлогеническая карта metallogeeniline kaart
 металлогеническая провинция metallogeniline valdkond
 металлогеническая эпоха metallogeeniline eopohh
 металлогенический пояс metallogeeniline vööde
 металлогенения metallogeenia
 металлометрическая карта metallomeetriseline kaart
 металлометрическая съемка metallomeetriseline kaardistus
 металлометрия metallomeetria
 металлоносность metallisisaldus; metallileiduvus
 метамиктный распад metamiktiline lagunemine
 метаморфизация воды vee moondamine
 метаморфизм metamorfism, moone metamorfism давления rõhumoone, dünamometamorfism
 метаморфизованная вода moondund vesi
 метаморфизованное месторождение moondunud maardla
 метаморфическая порода metamorfnne kivim, moondekivim
 метаморфическая структура metamorfnne struktuur, moondeline struktuur
 метаморфический природный газ moondeline maagaas
 метаморфический сланец moondekilt(kivi), metamorfnne kilt(kivi)
 метаморфическое месторождение moondemaardla
 метаморфоз metamorfoos
 метановая вода metaani sisaldav vesi
 метасиликат metasilikaat
 метасоматизм vt. метасоматоз
 метасоматическая порода metasomaatiline kivim
 метасоматическая структура metasomaatiline struktuur

метасоматическое месторождение	metasomaatiline maardla	механика грунтов pinnasemehha-nika
метасоматоз, метасоматизм metaso-matoos, asendusmoone		механическая абляция mehhaaniline ablatsioon
метастабильное состояние metastabiilne olek		механическая модель грунта pinnase mehhaaniline mudel
метастома metastoom		механическая осадочная дифферен-циация mehhaaniline diferentsee-gutimine (settimisel)
метафлюидальная текстура, дина-мичная флюидальная текстура metaflui-daalne tekstuur		механическая прочность породы vt. прочность породы
метахронная береговая линия meta-krooniline rannajoon		механический анализ vt. грануло-метрический анализ
метахронность оледенения jäätumise metakroonilisus, jäätumise eri-aegsus		механический состав горной породы vt. гранулометрический состав горной породы
метахронный metakrooniline, eri-aegne		механическое воздействие mehhaaniline toime
метеор meteoor		механическое выветривание vt. фи-зическое выветривание
метеорит meteoriit		механическое отжимание воды vee mehhaaniline väljasurumine
метеоритика meteoriitika		механическое перемещение mehhaaniline ümberpaigutus
метеоритная пыль meteoriiditõlm		механическое свойство mehhaaniline omadus
метеоритный дождь meteorii disadu		мешкообразная долина kottorg
метеоритный кратер meteoriidikraa-ter		миаролитовая текстура, друзовая текс-tuur miaroliidiline tekstuur
метеорное тело meteoorkoha		миасцит miaskit
метеорология meteorooloogia		магма migma
метод вращения rõõramismeetod		магматизация migmatiseerumine
метод Дебая vt. метод порошка		магматит migmatit
метод естественного тока (поля)looduslike (elektri)voolude mee-tod		миграция migratsioon, ränne
метод изолиний samaväärusjoonte meetod		миграция дюн luidete ränne
метод индукции induktsiooni meetod		миграция наносов setete ränne
метод интенсивности intensiivsus-meetod		миграция нефти nafta migratsioon
метод корреляции korrelatsiooni-meetod		мидневый ил tüütilusmuda
метод кривых нагревания kütutu-fuskõverate meetod		Миевое море Müüameri
метод кривых обезвоживания vee-tustumiskõverate meetod		микробиостратиграфия mikrobio-stratigraafia
метод Лаэу, метод неподвижного кристалла Laue meetod		микрозернистый известняк mikro-teraline lubjakivi
метод отраженных волн peegeldu-nud lainete meetod		микроклимат mikrokliima
метод порошка, метод Дебая pulbri-meetod		микроклин mikrokliin
метод преломленных волн turdu-nud lainete meetod		микроклиновый двойник mikro-kliinkaksik
метод разведки uuringumeetod		микрокристалл mikrokristall
метод электро-гидродинамических аналогий, метод ЭГДА elektro-hüdrodünaamilise analoogia mee-tod		микрокристаллическая структура mikrokristalliline struktuur
		микрокристаллический известняк mikrokristalliline lubjakivi
		микролит mikrolit
		микролитовая структура mikroliidiline struktuur

микроорганизм mikroorganism	минерал органического происхожде- ния organgeenne mineraal
микропалеонтологическая корреляция mikropaleontoloogiline korrelatsioon	минерализатор mineralisaator
микропалеонтология mikropaleontoloogia	минерализация mineralisatsioon, mineraliseerumine; mineraliseerimus
микропетрографическая корреляция mikropetrgraafiline korrelatsioon	минерализация органических веществ orgaaniliste ainetega mineraliseerumine
микропойкилитовая структура mikropoikiliidiline struktuur	минерализованная вода mineraliseerunud vesi
микрорельеф mikroreljeef	минерал-испытатель vördlusmineeraal
микросейсмические колебания mikroseismilised võnked	минералогический заповедник mineralogiline (locus)kaitseala
микросклера mikrosklerer	минералогический состав mineralooligiline koostis
микроскульптура mikroskulptuur	минералогическое опробование mineralogiline proovimine
микрослоистая текстура mikrokihiline tekstuur	минералогическое правило faz mineralogiline faaside reegel
микроспора mikrospoor, pisieos	минералогия mineraloogia
микроспорангий mikrosporangium	минералообразование mineraaliteke
микроструктура mikrostruktuur	минералы осадочных пород settelkivimite mineraalid
микроструктурный анализ горных пород kivimite mikrostruktuuriiline analüüs	минеральная вода mineraalvesi
микросферическая форма mikresfääriiline vorm	минеральная грязь mineraalmuda
микрофауна mikrofauna	минеральная краска mineraalvärv
микрофельзитовая структура miktofelsiidiline struktuur	минеральная примесь mineraalisand
микрофлора mikrofloora	минеральная часть угля sõe mineraalosa
микрофлюидальная структура mikrofluidaaine struktuur	минеральное включение mineraal suletis
микроэлемент mikroelement	минеральное зерно mineraalitera
микулинское межледниковые mikulinii jäävaheag	минеральное новообразование mineraalne uusmoodustis
миллерит, волосистый колчедан, желтый никелевый колчедан milleeritiit	минеральное образование mineraalne moodustis
милонит müloniit	минеральное озеро vt. соленое озеро
милонитизация müloniidistumine	минеральный грунт mineraalpinna
милонитовая структура müloniidi-line struktuur	минеральный грунт болота soo mineraalpõhi
миметезит mimetesit	минеральный источник mineraal-(vee)allikas
миндалекаменная порода, амигда-лоид, мандельштейн mandelkivi	минеральный каучук mineraalkautšuk
миндалекаменная текстура mandeltekstuur	минеральный остров võhmas, soosaar
миндалина mandel, mandlikivi	минеральный песок mineraalliiiv
миндель-рисское межледниковое время mindeli-rissi jäävaheag	минервит minerviit
миндельское оледенение mindeli jäätimine	минетта minett
минерография mineragraafia	миниляские слои minija kihid
минерал mineraal	миннесотаит minnesotait
	миеогесинклиналь miogeosünklinaal
	миофур пüofoor

миоцен miotseen
 мирабилит mirabilit
 мирмекит mürmekiit
 мировой океан maailmameri
 миссисипская система mississipi la-
 destu
 миссурит missuriit
 мицелла mitsell
 мlekopitaющее imetaja
 многовходной вулканизм rändvul-
 kanism
 многогранник hulktahukas; tuule-
 tahukas
многогранный камень vt. эоловый
 многогранник
многокамерное hulgakambriline
многоклеточное hulkragne
многоклеточный организм hulgara-
 kuline organism
многократная интрузия mitmekord-
 ne intrusioon
многолетнее колебание ледников
 liustike pikaajaline kõikumine
многосложный бархан liitbarhaan,
 liitkaarluide
многоформность vt. полиморфизм
многоярусный оползень mitmejärgu-
 line maalihe
многоярусный рельеф mitmejärgu-
 line reljeef
моа vt. динорнис
мобильная зона vt. подвижная зона
модальный состав modaalne koostis
модель кристалла kristallimudel
модуль деформации deformatsiooni-
 moodul
модуль подземного стока põhjavee
 ägravooli moodul
модуль сжатия survemoodul
модуль стока ägravoolumoodul
модуль твердого стока tahke äga-
 vooli moodul
модуль упругости elastsusmoodul
модульный коэффициент подземного
 стока põhjavee ägravoolu moodul-
 tegur
мозазавр mosasaurus
мозаика mosaïk
мозаичная структура mosaiikstruk-
 tuur
мозаичный кристалл mosaikkristall
мокрая закладка vt. намывной спо-
 соб
мокрая лавина vt. грунтовая лавина
моласс molass

молекулярная вода molekulaarne vesi
молекулярная дисперсия moleku-
 laarne dispersioon
молекулярный кристалл molekul-
 kristall
мolibденит, молибденовый блеск
 molübdeniit
молибдосодалит molübdosodaliit
моллюск, мягкотелое mollusk, limuse
молодого-шекснинское межледниковые
 molooga-šeksnaa lade
молодая платформа noor platvorm
монаднок monadnok
монацит monatsiit
монетная текстура, денежная текс-
 тура, копеечная текстура münt-
 tekstuur
моногенная порода vt. мономикто-
 вая порода
моноблок püssokvarца piesokvartsi
 monoblokk
моногенный вулкан monogeenne vul-
 kaan
моногирная сингония vt. монокли-
 ная сингония (система)
моногирно-аксиальный вид симмет-
 рии
моногирно-диэдрический осевой вид
 симметрии
моногирно-планаксиальный вид сим-
 метрии
моногирно-планальный вид симмет-
 рии
моногирализм monogiratsialism
моноклиналь monoklinaal
моноклинальная грязь topoklinaal-
 ne seljak
моноклинальная долина monokli-
 naalne org
моноклинальная продольная долина
 topoklinaalne pikiorg
моноклинальная складка monokli-
 naalne kurvd
моноклинальная складчатость topo-
 klinaalne kurrutus
моноклинальная структура topo-
 klinaalne struktuur
моноклинальное залегание monokli-
 naalne lasumus
моноклинальный горст vt. односто-
 ронний горст
моноклинная сингония (система), мо-
 ногирная сингония monokliinne
 süngoonia, monokliinne süsteem

- монохристалл monokristall
 монолит monoliit
 монолитная зона выветривания monoliitne murenemisvöö
 мономиктовая порода, моногенная порода monomiktiline kivim
 мономиктовый песок monomiktiline liiv
 мономиктовый песчаник monomiktiline liivakivi
 мономинеральная порода monomiineraalne kivim
 мономорфная колония monomorfne koloonia
 монотаксонная зона monotaksoonne tsoon
 монотермит monotermitit
 монотип monotüüp
 монотипный род monotüüpne perekond
 монотропное вещество monotroopne aine
 монотропный полиморфизм monotroopne polümorfism
 монофилетическая концепция monofüleetiline kontseptsioon
 монофилетическое происхождение monofüleetiline teke
 монофилия monofüilia
 моноциклическая чашечка monotsükliline pähik
 моноэдр monoedder
 моноэдрический вид симметрии, агиально-примитивный вид симметрии, педиальный класс симметрии monoedriline sümmeetrialiik
 монтморилонит montmorillonit
 монционит montsoniit
 монционитовая структура montsoniidiline struktuur
 мончикит montšikiit
 морденит, птиколит mordeniit
 морена moreen
 морена напора survemoreen
 моренная глина moreensavi
 моренная грязь moreeniseljak
 моренная равнина moreenitasandik
 моренное озеро moreenijärv
 моренное отложение moreensete; moreenkuihjatis
 моренный амфитеатр (otsa)moreen-amfiteater
 моренный ландшафт moreenimaastik
 моренный покров moreenkate
 моренный рельеф moreenireljeef
- моренный холм moreenküngas
 моренозит morenosiit
 моретрясение merevärin
 морион moorion
 морозная пучина külmakerge
 морозная текстура vt. криогенная текстура
 морозная трещина külmalõhe
 морозное выветривание külmarabepennine
 морозный сдвиг külmanihe
 морозобойная трещина pakaselõhe
 морозостойкость породы vt. морозустойчивость породы
 морозоустойчивая порода külma-kindel kivim
 морозоустойчивость породы, морозостойкость породы kivimi kül-makindlus
 морская вода merevesi
 морская галька mereveeris
 морская звезда meritäht
 морская кубышка vt. голотурия
 морская лилия, криноидия meriglilia, krinoid
 морская морена mere moreen
 морская пенка vt. сепиолит
 морская равнина meretasandik
 морская россыпь merepuist
 морская терраса mereterrass, mere-tasandik
 морская фауна merefauna, mereloomastik
 морская фация merefaatsies, mere-näht
 морская флора mereflora, mere-taimestik
 морская форма рельефа mereline riinnavorm
 морское отложение meresete
 морское течение merehoovus
 морской гравий merekruus
 морской еж, эхиноидия merisiilik
 морской желудь vt. баланус
 морской ил meremüda
 морской карст merekarst
 морской климат mereline kliima
 морской лед merejää
 морской осадок meresete
 морской песок mereliiv
 морской планктон mereplankton
 морской пузырь vt. цистондей
 морской цикл mereline tsükkel
 морфа morfa
 морфогенез morfogenees

- морфогенетическая карта morfogeneetiline kaart
 морфогенетическая особенность morfogeneetiline erisus
 морфогеографический метод morfogeograafiline meetod
 морфогеологический метод morfogeoloogiline meetod
 морфографическая карта morfograafiline kaart
 морфография, орография morfograafia, morfograafia
 морфодинамический метод morfodünaamiline meetod
 морфологическая корреляция morfoloogiline korrelatsioon
 морфологическая структура vt. морфоструктура
 морфологическая тектоника morfoloogiline tektoonika
 морфологический комплекс morfoloogiline kompleks
 морфологический ландшафт morfoloogiline maastik
 морфологический метод morfoloogiline meetod
 морфологический признак morfoloogiline tunnus
 морфологический цикл, географический цикл morfoloogiline tsükkel
 морфология morfoloogia
 морфология месторождения maardla morfoloogia
 морфометрия, орометрия morfomeetria
 морфононтектонический метод morfoneotektoniline meetod
 морфоструктура, морфологическая структура morfostruktuurilang
 морфоструктурная особенность morfostruktuuriline erisus
 морфоструктурный элемент morfostruktuuriline element
 морфотектонический анализ morfotektoniline analüüs
 морфотропизм morfotropism
 морфотропия morfotroopja
 морфофициальный метод morfofat-siaalne meetod
 московский отдел moskva ladestik
 московское оледенение moskva jäätumine
 мостик Кольрауша Kohlrausch'i sild
 мостовая гигантов hiiglaste sillutis
 мостовая структура, торновая структура, брускатая структура sillutis-struktuur
 моффетта vt. углекислая фумарола mox sammal
 моховая тундра samblatundra
 моховое болото, моховик samblasoo
 моховой торф samblatürväs
 мохообразное sammaltaim
 мочажина älves
 мочажина типа римпи mudaälves
 мочажинный комплекс верхового болота älverabas
 мощность волны laine võimsus
 мощность потока voolu võimsus
 мощность слоя kihi paksus
 мрамормагног
 мраморизация marmoristumine
 мстинский интерстадиал mstaa intersfadiaal
 мулийт mulliit
 мульда пõgu; vaond
 мульда оседания vajumisnõgu
 мумификация mumifitseerumine
 мумия tiuimia
 мур vt. сель
 муравинское межледниковые тигаавино jäävaheag
 муровальное отложение muraalne sete
 мурит mürlit
 мурманит murgmanit
 мусковит, калиевая слюда muskoviiit, kaaliiumvilk
 мусковитизация muskoviidistumine
 мускульное поле lihaseväili
 мускульный отпечаток lihasejäljend
 муссонное течение mussoonhoovus
 муссонный климат mussoonkliima
 муссонный лес mussoonmets
 мустъеская культура, мустъе mustjee kultuur
 мутация mutatsioon
 мутность воды vee hägusus
 мшанка sammalloom
 мшанковый известняк sammalloom-lubjakivi
 мшанковый риф brüosoiline riff
 мыс, нос peem, maanina
 мышца-ретрактор taandurlihas
 мышьяковистая вода arseeni sisal-dav vesi
 мышьяковый колчедан vt. арсенопирит
 мягкий грунт vt. слабый грунт
 мягкое тело pehme keha
 мягкотелое vt. моллюск

Н

- набалаский горизонт nabala lade
 наблюдательная (буровая) скважина,
 vaatluspuuurgaik
 наблюдательный колодец, смотро-
 вой колодец vaatluskaev
 набухание грунта pinnase pundu-
 mīne
 набухающий грунт punduv pinnas
 наветренный склон pealtuulenõlv
 навеянный ледник tuisuliustik
 нависший склон eendnõlv
 навит navit
 наводнение üleujutus
 нагон воды pealevool
 нагонная вода kõrgvesi
 нагорная терраса mäestikuterrass
 нагорная тундра mägitundra
 нагорное плато mägilavamaa
 нагорный берег põrkeveer
 нагорный склон террасы terrassi
 ülemine nõlv
 нагорье tägismaa
 нагромождение kuhjamine; kuhju-
 mine; kuhjatis
 нагрузка koormus
 надвиг pealenihe
 надводная сплавина veepealne õots-
 kamar
 надиловая сплавина mudapealne
 õotskamar
 надмерзлотная вода igikeltsapealne
 vesi
 надоползневый уступ vt. оползне-
 ый обрыв
 надпойменная терраса (jõe)terrass
 надрезная долина vt. треугольная
 долина
 наjdak smirgel
 наземная растительность maismaa-
 taimestistik
 наземная фация maismaafaatsies,
 maismaanähth
 наземное животное maismaaloom
 наземное позвоночное vt. четверо-
 хогое
 наземное растение maismaataim
 накидной монтаж aeroftomonitaaz
 наклит naklit
 наклон склона nõlva kallakuus
 наклонение kalle, inklinatsioon
 наклонная поверхность kaldpind
 наклонная равнина, покатая рав-
 нина kaldtasandik
 наклонная свая kaldvai
 наклонная складка vt. косая складка
 наклонный сброс kaldmurrang
 наклонный горст kaldülang
 наклонный склон kaldnõlv
 накопление kuhjamine; kuhjumine;
 akumulatsioon
 накрит nakrit
 наледная терраса kattejääterrass
 наледь, тарын kattejää
 налет koorik, kirmé
 наложенная долина, эпигенетиче-
 ская долина lasumijärgne org,
 epigeneetiline org
 наложенная терраса, прислоненная
 терраса kuhjeterrass
 наложенный прогиб põiknõgu
 намыв (peale)uhtmine; uhet
 намывание (peale)uhtmine
 намывная плотина uhettamm
 намывной берег uhettallas
 намывной остров uhetsaar
 намывной способ, мокрая закладка
 uhitemeetod
 напозоид nanozooid
 напос (pealekantud) sete
 напосная деятельность (реки) (jõe)
 kuhjav tegevus
 напосная равнина kuhjetasandik,
 akumulatsioonitasandik
 напосная терраса setteterrass
 напосный конус vt. конус выноса
 напластование kihindumine, kihin-
 dus
 напластованность kihindumus
 наполнитель täiteaine
 напор surve
 напор края ледника liustiku serva
 surve
 напорная вода survevesi
 напорная высота survekõrgus
 напорная морена survemoreen
 напорная поверхность vt. пьезо-
 метрическая поверхность
 напорное состояние surveiseisund
 напорный градиент survegradient
 напорный режим surverežiim
 направление движения liikumis-
 suund

направление падения kallakussuund	наутилоидea nautiloid
напряжение магнитного поля mag- netvälja intensiivsus	наутилоидный тип развития nauti- loidne arenemistüüp
напряжение сдвига nihkepinge	наутилус nautilus, laevuke
напряженное состояние pingeseisund	нафтеновая нефть, асфальтовая нефть nafteennafta
нарастающий берег juurdekasvav rand	начало долины ogu lähe
нарзан narsaan; narsaaniallikas	начальная камера algkamber
наровский горизонт naroova lade	начальный градиент фильтрации, градиент порога фильтрации filt- ratsiooni läavigradient
наружная губа välishuul	нашатырь salmiaak
наружная стенка välissein	неандертальец neandertallane
наружнораковинное välistkojaline	небраскское оледенение nebraska jäätumine
наружный панцирь välistskellett	неборированый структурный склон kilbistamata struktuuriline nõlv
нарушение (залегания) (lasumus)rike	небулит, небулиловая текстура пе- бшиidiline tekstuur
нарушенная структура rikutud struktuur	небулярная гипотеза nebulaarhüpro- tees
нарушенное залегание rikutud lasu- mus	невадит vt. кристаллопорфир
насаженная форма рельефа reljeefi kuhjevorm	невадитовая структура vt. полифи- ровая структура
насекомоопыляемое растение vt. эн- томофильное растение	неводостойкий mitteveekindel
наследственность pärilikkus	невроптерис neuropterus
наслоение kihistumine, kihistus	невская стадия neeva staadium
настоящее время tänapäev	недоразвитость кристаллических форм, гемиморфия hemimorfia
настоящий пупок pärtsnaba	недостаток насыщения vt. дефицит насыщения
наступление ледника liustiku peale- tung	недосыщенная горная порода kül- lastumata (tard)kivism
наступление моря vt. трансгрессия моря	недра maabri
насыпная морена kuhjemogeeen	неживая природа elutu loodus
насыпная равнина vt. аккумулятив- ная равнина	незакрепленный песок lahtine liiv
насыпной берег vt. аккумулятив- ный берег	незамерзающий mittekülmuv
насыпной вулкан kuhjevulkaan	незамкнутая форма рельефа reljeefi avavorm
насыпной грунт kultuurgrinnas	незрелая зона sisevöönd
насыпной конус kuhjekoonus	неизмененный хондрит tiundumata kondriit
насыпной холм kuhjeküngas	неймановая линия Neumanni joon
насыщение küllastus: küllastamine; küllastumine	нейтральная долина neutraalne org
насыщенная горная порода küllas- tunud (tard)kivism	нейтральная речная сеть vt. денди- ровая речная сеть
насыщенный küllastunud, küllasta- tud	нейтральное давление neutraalrõhk
насыщенный поток küllastunud vool	нейтральное напряжение neutraal- pinge
насыщенный раствор küllastunud lahus	нейтральный берег vt. берег столо- вой страны
натек põrg (ом. пõги)	некк vt. жерловина
натечная форма põriguvorm	некоксующийся уголь mittekoksis- tuv süsi
натечно-скорлуповатая текстура koorikuline tekstuur	
натриевая селитра naatriumsalpeeter	
натролит natrolit	
науманнит naumannit	

некомпетентная порода vt. податливая порода	неподвижная щека tagapõsk
некристаллический минерал mittekristalne mineraal	неподвижный лед liikumatu jää
некропланктон vt. мертвый планктон	неполная диафрагма, гемифрагма hemifragma
нектон nekton, ujum	неполногранность, гемиэдрия vaegtahtsus, hémiedria
нема неема	неполнозубое napihambuline
неманский ярус neemeni ladejäärk	неполнокристаллическая структура poolkristalliline struktuur
нематобластовая структура nematoblastiline struktuur	неполнокристаллически-порфировая структура poolkristallilis-porfüüriline struktuur
нематофитон nematofüütöön	неполностекловатая структура poolklaasiline struktuur
немая порода tumm kivim	неполнота геологической летописи geoloogilise ajagaamatu lüükklikkus
неметаллический блеск mittemetalne läige	неполный колодец vt. несовершенный колодец
неметаллическое (полезное) ископаемое, нерудное (полезное) ископаемое mittemetalne maavara	неправильно-лапчатое зерно ebakorrapärgane tera
ненапорная вода survetu vesi	непрерывное осадконакопление rüttdev settimine
ненарушенное залегание, первичное залегание rikkumata lasumus, alg-lasumus	неприкрепленная форма kinnitumata vorm
необратимая деформация pöördumatu deformatsioon	непрободенная раковинка tilkeseline koda
необходимость эволюции evolutsiooni pöördumatus	непродуктивный ebaproduktiivne
необыкновенный луч ebaharilik kiir	непрозрачный läbipaistmatu, opaakne
неоген neogeeni	непромышленная руда mittetootusmaak
неогеновая система neogeeni ladestu	непроницаемая порода mitteläbilaskev kivim
неогеновый период neogeeni ajastu	непрямое развитие moondega are-nemine
неодарвинизм neodarwinism	нептунизм neptunism
неоднородная текстура ebaühtlane tekstuur	нептунит peptuniit
неоднородный грунт ebaühtlik pinnas	нептуническая дайка peptuuniline daik
неоком neokoom	непуит periit
неоламаркизм neolamarkism	нерабочий пласт угля mittetootlik söekihind
неолит neoliitikum	неравномерная осадка ebaühtlane vajumine
неонтология neontoloogia	неравномернозернистая структура eriteraline struktuur
неоплейстоцен neopleistotseen, ülepleistotseen	нерастворимость lahustumatus
неопределенная окаменелость tääratmata kivistis	нерастворимый остаток lahustumatu jääl
неорганическая природа elutu loodus	нерв vt. жилка
неорганический anorgaaniline	нериссие слои nerissi kihid
неориентированная текстура orientatsiooni tekstuur	неритовая (неритическая) область neritiiline ala, madalmereala
неосвещенная область vt. афотическая область	
неотектоника neotektoonika	
неотип neotüüp	
непарнокопытое, однокопытое kabjaline	
неподатливая порода, компетентная порода kompetentne kivim	

неритовый осадок, осадок мелкоговья	nergililine sete, madalmeresete	нефтяная окраска пород kivimite naftavärvus
неровность рельефа	reljeefi ebatasas	нефтяная скважина naftapiirauk
неровный излом	ebatasane murd	нефтяная сопка naftaküngas
нерудное (полезное) ископаемое vt.	недральное (полезное) ископаемое	нефтяное месторождение naftamaardla
нерудный минерал	mittemaakne mineraal	нефтяной газ naftagaas
несвязанный грунт	mittesidus pinnas	нефтяной источник naftaallikas
несимметрическая долина	ebasümmeetriline org	нефтяной пласт naftakihind
нескоиспользованный	kihistumata	нефтяной фонтан naftapurse
несовершенная спайность	ebatäielik lõhenevus	неясная слоистость ebaselge kihilisus
несовершенный колодец, неполный колодец	mitteläbistav kaev	неячеистая поверхность suudmeteta pind
несогласие	põiksus, diskordantsus	ниагарская серия niagaara seeria
несогласная интрузия, секущая интрузия	põikintrusioon	ниагарский тип водопада, катаракт niagaara juga
несогласно падающий сброс	rõik-murgang	нивальная денудация nivaalne denudatsioon, nivaalne kulamine
несогласное залегание	rõiklasutus	нивальная область nivaalne ala
несогласный, дискордантный	rõikne, diskordantne	нивальный карниз nivaalne karniis
несогласный берег	vt. поперечный берег	нивальный климат nivaalne kliima
несортированная порода	sorsteegimata kivim	нивальный цирк nivaalne häl
несущая способность	kandevõime	нивация vt. снеговая эрозия
неустановившийся поток	labiilne vool	нивелир pivelliir
нефелин nefeliin		нивелирная рейка loodlatt
нефелинитовая структура, фонолитовая структура	fonoliidiline struktuur	нивелирный ход loodimiskäik
нефелиновый базальт	nefeliinbasalt	нивелирование loodimine
нефелиновый сиенит	nefeliinsüenit	нигглийт nigliit
нефрит nefriit		нижележащий слой lamav kiht, lamam
нефтематеринская толща	nafta lähte kihikond	нижнее течение (реки) (jõe) alamjooks
нефтеносная область	naftapiirkond	нижнемеловой отдел alamkriidiladestik
нефтеносная площадь	naftaväli	нижнеордовикский отдел alamordoviitsiumi ladestik
нефтеносная порода	naftat sisaldav kivim	нижнеосновная табличка vt. инфрабазальная табличка
нефтеносная толща	naftakihtkond	нижний бьеф alumine bjeff
нефтеносный район	naftajoon	нижний денудационный уровень alumine denudatsioonitase, alumine kulumistase
нефтепроизводящая порода	nafta lähtekivim	нижний отдел четвертичной системы, древнечетвертичный отдел alamkvaterpaagi ladestik
нефтепроявление	nafta ilmung	нижний предел пластичности vt. предел пластичности
нефть	nafta, maaöli	нижний структурный ярус, нижний структурный этаж aluskord, alumine struktuurikorras
нефтяная вода	naftavesi	нижняя морена vt. донная морена
нефтяная геология	naftageoloogia	

нижняя снеговая граница, климатическая снеговая граница alumine lumepiir
 нижняя челюсть alalõug
 низина madalik
 низинная фаза (болота) madalsoo-fas
Низинная Эстония Madal-Eesti
низинное болото madalsoo
низинный торф madalsooturvas
 низкая пойма madallamm
 низкогорье madalmäestik
 низменная равнина madaltasandik
 низменность madalmik; madalik
 низменный берег lauskrand
 низменный рельеф madal reljeef
 низшее позвоночное alam selgroogne
 низы (свиты) (kihistu) alaosat
 никелин, красный никелевый колчедан nikeliin
 никелистое железо nikkelraud
 николь, призма Николя nikol, Nicol'i prisma
 ниобит niobiiit
 ниобит-танталит niobiittantaliiit
 нисходящее развитие рельефа reljeefi tasanduv arenomine
 нисходящий источник langeallikas
 нисходящий раствор laskuv lahus
 нисходящий ток langevool
 нитрат nitraat
 нитяная сеть piitvõrk
 нитяной крест piitrist
 нитяной микрометр piitmikromeeter
 нифе nife
 ниша огн
 ниша выдувания, эоловая ниша tuulekandeorg, eooliline otv
 ниша нивации nivatssooniorg
 новакулит novakuliit
 новейшая складчатость uusim kurgutus
 новокиммерийская фаза складчатости uus-kimmeri kurrtusfaas
 новообразование uusmoodustis
 новосадка sesoonisool
Новоэвксинское море Uus-Euksiini meri
 новый вид uus liik (*species nova*)
 новый отдел четвертичной системы vt. верхний отдел четвертичной системы

нодулярная текстура nodulaarne tekstuur
 ножный воротничок jalakaels
 ноздреватый igrive
 нозеан госеаан
 номенклатура nomenklatuur
 нонвариантная система vt. инвариантная система
 нонтронит vt. хлоропал
норвежский тип ледника pøgga liustik
 нордит pøgdiit
 нордмаркт nordmarkiit
 нормит pøgiit
 норма стока ärvavoolunorm
 нормальная метаморфизация воды vee pøgmaalne moondumine
 нормальная соленость pøgmaalne soolsus
 нормальное давление pøgmaalrõhk
 нормальное напряжение pøgmaal-pinge
 нормальный водораздел pøgmaalne veelahe
 нормальный профиль реки jõe tasa-kaaluprofiil
 нормальный раствор pøgmaallahus
 нормативное давление normatiiv-rõhk
 нормативный состав normatiivne koostis
 нос vt. мыс
 нотогея notogeia
 нотозавр notosaurus
 нототириальная полость, нототириальная камера nototüriaalõos
 нототирий nototürium
 нотоунгулат notoungulaat
 нулевая завеса vt. горизонт изотермического теплообмена
 нумит vt. гарниерит
 нумерация природных вод looduslike vete numeratsioon
 нуммулит nummuliit
 нуммулитовый песчаник nummuliit-liivakivi
 нунатак nunatak
 нутация nutatsioon
 ньюландит njulandiit

О

оазис oaas
 оандуский горизонт oandu lade
 обвал varing
 обвал кровли lae varing
 обвалованная пойма vallitunud lamm
обводнение нефтяного пласта naftakihindi (veega) üleujutamine
 обволакивающая водоросьль mähkiv vetikas
 обезвоживание породы kivimi vettstatmine
 обезглаженная река kärbitud (ülemvooluga) jõgi
 обезлесение metsatustumine
 обесцвеченный värvitustunud
 обесцвечивание värvitustumine
 облагораживание топлива kütuse väärlistamine
 область ala; valdkond
 область аккумуляции akumulatsiooniala, kuhjeala
 область временных потоков ajutiste voolude ala
 область выклинивания подземных вод vt. область разгрузки подземных вод
 область высачивания väljanõrgumisala
 область дренажа подземных вод vt. область разгрузки подземных вод
 область ледникового выпахивания jätkunnuala
 область ледникового накопления liustikulise kuhjumise ala
 область ледниковой абляции liustikulise ablatsiconi ala
 область опускания vajumisala
 область отложения settimisala
 область переноса rändeala
 область питания toiteala
 область питания колодца kaevu toiteala
 область питания ледника liustiku toiteala
 область разгрузки подземных вод, область выклинивания подземных вод, область дренажа подземных вод põhjavete väljumisala
 область размыва uurgistusala; kulumisala

область распространения levikuala, levila
 область распространения подземных вод põhjavete levikuala
 область сноса kulumisala
 область стока äravooluala
 область таяния ледника liustiku sulamisala
 облекающее залегание, плащеобразное залегание liibuv lasumüs
 облик кристалла kristalli kuju
 облик рельефа reljeefi ilme, pinna-moe ilme
 облицовочный камень voodrikivi, kattekivi
 обломок kild, tükki
 обломочная порода, кластическая порода purdkivism, klastiline kivim
 обломочное месторождение purdamaardla
 обломочный известняк purdlubjakivi
 обломочный материал purdmaterjal
 обломочный осадок purdsete
 обменные ионы vahetusioonid
 обменный комплекс, поглощенный комплекс vahetuskompleks
 обнажение paljand
 обнаженный paljandunud
 обнаженный карст vt. голый карст
 обобщенный показатель üldistatud näitaja
 обогащение руды maagi rikastamine
 обогащение углей süte rikastamine
 обожженная порода põletatud kivim
 оболовый конгломерат ooboluskonglomeraat
 оболовый песчаник oobolus-liivakivi
 оборот раковины koja keerd
 обособленный бассейн eraldunud veekogu
 обрабатываемость породы kivim töödeldavus
 обработка пробы proovi töötlemine
 образец käspala; proov; näidis
 образец с нарушенной структурой rikitud struktuuriga proov
 образец с ненарушенной структурой rikkumata struktuuriga proov
 образование брекций bretšastumine, rihamine

обратимая деформация	pöörduv deformatsioon	объемный метод	mahumeetod
обратная метаморфизация воды	vee pöördmoondumine	объяснительная записка	seletuskiri
обратно-изогнутый resupinaatne	obrakutud resupinaatne	известование	lubjastumine
обратный поток	tagasivool	обыкновенный луч	harilik kiir
обратный фильтр	pöördfilter	овицелла	ovitsell
обращенная морфоструктура	vas-tandmorfostruktuur	овоид	ovoid
обращенный рельеф	vastandreljeef	овоидоформовая структура	ovoido-füüriline struktuur
обрушение, обрушивание (kokku)-varisemine; varing	(kokku)-varisemine; varing	овраг	jäägrak, ovvag
обрыв järsak		оглаженная скала	silenenud kalju
обрылистый берег	järsakrand	овражно-балочная сеть	jäägrakute ja uhtorgude vörk
обсадка скважины	puuraugu manteldamine	оглеение	gleistumine
обсадная труба	manteltoru	огненноожидкий	tulivedel
обсаженная (буровая) скважина	mantelatud riigakaik	огнеупорная глина	tulekindel savi
обсекVENTная долина	obsekventne org	огнеупорная порода	tulekindel kivim
обсидиан obsidiaan		одинит	odiniit
обсидиановая пемза	obsidiaanprism	одиночный дрен	üksikdreen
обугливание	söestumine	одиночный коралл	üksikkorall
общая геологическая шкала	vt.	одинцовское межледниковые	odintsovo jäÄvaheaeag
общая стратиграфическая шкала	vt.	одновозрастная поверхность	vt. изохронная поверхность
общая геология	üldgeoloogia	одновозрастный	ühevapine
общая жесткость воды	vee üldka-rekus	однодольное	vt. односеменодольное
общая инверсия	üldine inversioon	однокамерная раковина	ühekambriline koda
общая минерализация воды	vee üld-mineraliseerimetus	однокамерное	ainukambriline
общая пористость, абсолютная по-	üldpoorsus	одноклеточное	vt. простейшее
ристость		одноклеточный организм	üheraku-line organism
общая стратиграфическая шкала,		однокопытное	vt. непарнокопытное
единая стратиграфическая шкала,		однолетнее растение	üheaastane taim
международная стратиграфическая		одноосная спикула	üheteljeline okis, monakson
шкала, общая геологическая шка-	üldine stratigraafiline skeem	одноосный кристалл, оптически од-	noosný kristall, optiliselt üheteljeline kristall
ла		ноосный кристалл	(optiliselt) üheteljeline kristall
общая форма кристалла	kristalli üldvorm	однопроходное, птицезверь	ainupiluline
общее поднятие	üldine kerge	однородная порода	ühtlik kivim, homogeenne kivim
общекислотная агрессивность	üld-happeline agressiivsus	однородная структура	ühtlane struktuur
общий базис эрозии	vt. абсолютный	однородно-проницаемая порода	üht-laselt (vett) läbilaskev kivim
базис эрозии		однородный песок	ühtlasteraline liiv
объемная влагоемкость	mahuline niiskusemahutavus	однорядный	üherealine
объемное напряжение	gtümpinge	односеменодольное, однодольное	üheiduleheline
объемноцентрированная решетка	gtümkesendatud võrg		
объемный вес	mahukaal		
объемный вес скелета грунта, вес			
скелета грунта	pinnase skeleti mahukaal		

односторонний горст, моноклинальный горст monoklinaalne ülang
одноярусный оползень ühetaseme-line maalihe
одометр ödcmeeter
одонтолит odontoliit
одряхление рельефа reljeefi taugas-tumine
оживление эрозии erosiooni elavne-mine, uuristuse elavnemine
оз vallseljak, oos
озанит osannit
озерко laugas, järvik
озерная запруда järvepais
озерная известь, озерный мел, блеке-järvelubi
озерная котловина järvengõu
озерная равнина järvetasandik
озерная россыпь järvepuist
озерная руда järvemaak
озерная терраса järveterrass
озерная фация järvefaatsies, järv-enäht
озерная форма рельефа järveline riippavorm
озерно-болотные отложения järv-ja soosetted
озерное отложение, лимническое от-lожение järvesete
озерно-ледниковая равнина jäät-pais-järvetasandik
озерно-ледниковое отложение, jäät-paisjärvesete
озерный гравий järvekruus
озерный ил järvemuda
озерный комплекс верхового болота laukaraba
озерный ландшафт järvemaastik
озерный лед järvejää
озерный лёсс järvelöss
озерный мел vt. озерная известь
озерный мергель, пресноводный мер-гель, луговой мергель savikas järvelubi; järvelubi
озерный песок järveliiv
озеро обвального происхождения väringijärg
озовая долина oosiorg
озовое отложение oosisete
озово-камовый рельеф vt. камово- -озовый рельеф
озовый центр oosi kese
озокерит, горный воск osokeriit, maavaha
ойлокристалл ökokristall

о́йкумен ё́кимеен
о́каймляющая река, окраинная река jalamiðogi
о́каймляющая трещина äärelõhe
о́каменелая древесина kivistunud puit
о́каменелость, ископаемое kivistis, fossil
о́каменелый kivistunud
о́каменение kivistumine
о́катанность ümardumus, kulmus
о́катанный ümardunud
о́кварцевание kvartsistumine
о́кеан oocean
о́кеанит okeaniit
о́кеаническая впадина süvamerenõ-gu; süvik
о́кеаническая геосинклиналь ooceaniline geosüinklinaal
о́кеаническая окраина ooceani ääge-alta
о́кеанический бассейн ooceaniline bassein
о́кеанический остров ooceanisaar
о́кеаническое дно süvamere põhi
о́кеаническое отложение süvamere-sete
о́кеаническое плато ooceaniline lava
о́кеанография okeanograafia
о́кеанология okeanolocgia
о́ксисел oksiid, hapend
о́ксисление oksüdeerumine, hapendu-mine
о́ксисленная руда oksüdeerunud maak, hapendunud maak
о́ксислительная среда oksüdeeriv keskkond, hapendav keskkond
о́ксислительно-восстановительная по-верхность, кислородная поверх-ность oksüdeerumis- ja redutseerumispind, hapendus- ja taandus-pind, redokspind
о́ксислительно-восстановительный потенциал, редоксипотенциал oksüdeerumis- ja redutseerumispotentsiaal, hapendus- ja taandus-potentsiaal, redokspotentsiaal
о́кись алюминия alumiiniumoksiiid
о́кись железа raudoksiid
о́кись кремния ränioksiid
о́книще laugas
о́кно грунтовой воды põlhjeeve aken
о́кно шарьижа šargaaži aken
о́колоупоровый валик vt. порсвый валик

околоврудная порода maakkehälähedane kivim
 околоврудное изменение maakkehälähedane muone
 оклоустье suudmeserv, peristoom
 оконтуривание maardla piiristamine
 окраина ääreala
 окраинная река vt. окаймляющая река
 окраинное море ääremeri
 окраска минерала vt. цвет минерала
 окраска породы kivimi värvus
 окремнелый известняк ränistunud lubjakivi
 окремнение, силицификация ränistumine
 оксиофитовая структура oksüofüü-diline struktuur
 оккское оледенение okaa jäätumine
 оксфордский ярус oksfordi ladejärk
 октаэдр oktaeeder, kaheksatahukas
 октаэдрит oktaedrit
 окулярная пластина vt. глазная пластиника
 окципитальное кольцо vt. затылочное кольцо
 оледенение jäätumine; jäätumus
 оливенит oliveniit
 оливин oliviin
 оливинит oliviniit
 оливиновое габбро oliviingabro
 оливиновый диабаз oliviindiabaas
 олигоклаз oligoklass
 олигоклазит oligoklassiit
 олигомиктовая порода oligomiktiline kivim
 олигомиктовый песчаник oligomiktiline liivakivi
 олиготрофное болото oligotroofne soot
 силиготрофное озеро oligotrofne järv
 олигофировая структура oligofüürigiline struktuur
 олигоценовый отдель okotseeni laadestik
 оловянный камень vt. касситерит oldhamiit
 ольдрамит lepalodu
 ольховая топь lepasoo
 ольховое болото lepasoo
 ольховый торф lepaturvas
 омоложение рельефа reljeefi noogepemine
 омоним hõtponüüm

омут võrgeng
 омфацит omfatsiit
 омфацитовая порода omfatsiitkivim
 онегоозерская стадия oneega staadium
 онежская трангрессия oneega transgressioon
 онежский отдел oneega ladestik
 онникsoonüks
 онкилонит onkiloniit
 онколит onkoliit
 онтогенез vt. онтогения
 онтогенетическая стадия ontogeneetiline staadium
 онтогения, онтогенез ontogenees
 оолит ooid; oolit
 оолитовая руда ooidmaak
 оолитовая структура ooidiline struktuur
 оолитовый известняк ooidlubjakivi, ooliit
 оолитовый песок ooidliiv
 опал oopal
 опалесценция opalescentsents
 опалесцирующая вода opalestseerivi
 опатит opatsiit
 опатитизация opatsiidistumine
 опатитовая каёмка opatsiitääris
 описание вида liigi kirjeldamine; liigi kirjeldus
 опистопарный vt. заднешечный
 оплывина maagroom
 оподзоливание leetumine
 опока orooka
 оползание lihkumine
 оползень maalihe
 оползень-обвал varingmaalihe
 оползень-поток vooluline maalihe
 оползневая дислокация (maa)lihkerike
 оползневая западина (maa)lihkelohk
 оползневая станция maalihkejaam
 оползневая ступень (maa)lihkeaste
 оползневая терраса (maa)lihketerrass
 оползневая форма рельефа maalihkeline pinnavorm
 оползневое разрывное нарушение maalihkeline murrangrike
 оползневые накопления, оползневый делювий (maa)lihkedeluuvium
 оползневый вал (maa)lihkevall
 оползневый делювий vt. оползневые накопления

оползневый обрыв, надоползневый
 уступ (maa)lihkejärsak
 оползневый цирк, чаша оползня
 (maa)lihkehäil
 опорная особь tugiloomik
 опорная ось vt. виргугла
 опорная скважина põhiprüurauk
 опорное бурение põhiriigimine
 опорное кольцо tugiröngas
 опорный горизонт, маркирующий
 горизонт juhtkiht
 опорный колодец põhikaev
 опорный разрез põhiläbilöige
 опреснение magestamine; magestu-
 mine
 опресненная вода magestunud vesi
 опробование proovimine
 опрокидывание гребня laineharja
 kummutamine
 опрокинутая складка ülekaldunud
 kurvd
 опрокинутое залегание pöördlasu-
 mus
 оптический метаморфизм vt. кау-
 стический метаморфизм
 оптимальная влажность optimaalne
 niiskus
 оптическая индикатриса, эллипсоид
 показателей преломления optiline
 indikaatris
 оптическая ось optiline telg
 оптическая симметрия optiline süm-
 meetria
 оптически двуосный кристалл vt.
 двуосный кристалл
 оптически одноосный кристалл vt.
 одноосный кристалл
 оптический кварц optiline kvarts
 оптический констант optiline kons-
 tant
 оптический минерал optiline mine-
 raal
 оптический флюорит optiline fluo-
 riit
 опускание суши maismaa vajumine
 опускание уровня моря tõergepinna
 alanemine
 опускающийся берег vt. берег опус-
 кания
 опыт katse; teim; proov; kogemus
 опытная забивка свай vaia proovi-
 rammimine
 опытная откачка proovipumpamine
 оральная табличка oraalplaat
 оральный oraalne, suumine

орбikuлярная текстура vt. шаровая
 текстура
 орган organ, elund
 орган выделения egituselund
 орган дыхания hingamiselund
 орган пищеварения seedeelund
 орган прикрепления taklemiselund
 орган размножения paljupinemiselund
 органические остатки organismide
 jäätused, kivistised; orgaanilised
 jäänused
 органический ил orgaaniline muda
 органический осадок orgaaniline sete
 органическое вещество orgaaniline
 aine
 органическое выветривание orgaa-
 niline murenemine
 органогенез organogenees
 органогенная (горная) порода vt.
 биолит
 органогенная форма рельефа reljeefi
 organogeenee vorm
 органогенно-детритовая структура
 organodetriidiline struktuur
 органогенное отложение organogeen-
 ne sete
 органогенно-обломочный известняк
 organogeepne purdlubjakivi
 органогенный известняк organogeep-
 ne lubjakivi
 органогенный процесс vt. биоген-
 ный процесс
 ордовик ordoviitsium
 ордовикская система ordoviitsiumi
 ladestu
 ордовикский период ordoviitsiumi
 ajastu
 опредежские слои ooredeži kihid
 опрендит ogendit
 опреол рассеяния hajumisoreool
 опреховая текстура pähkeltekstuur
 оригинал originaal
 ориентированная структура orien-
 teeritud struktuur
 ориентированный агрегат orientee-
 turud aggregaat
 ориентировка оптической индикат-
 рисы optilise indikaatrisi orien-
 tatsioon
 оркотоценоз orgüktotsönoos
 ориньякская культура, ориньяк
 orinjaki kultuur
 ороген орогeen
 орогенез vt. горообразование
 орогеническая фаза kurrutusfaas

огреническое движение vt. горо-	осадочная глина settesavi
образовательное движение	
орографическая карта oograafiline	осадочная дифференциация setteline
kaart	diferentseerumine, setteline eris-tumine
орографическая снеговая граница	осадочная порода settekivim
oograafiline lumepiir	осадочное месторождение setteline
орография vt. морфография	maardla
орометрия vt. морфометрия	осадочное образование setteline
орошение niisutamine, niisutus	moodustis
ортит ortiit	осадочный комплекс settekompleks
ортогенез oftogenees	осадочный покров, осадочный че-
ортогеосинклиналь ortogeosünkli-naal	хол, платформенный чехол rea-liskord
ортогнейс ortogneiss	осаждение settimine; sadestumine
ортогональная система vt. ромбиче-	осборнит osborniit
ская сингония (система)	осевая линия складки kurru telgjoon
ортозит, ортоклазит ortositiit	осевая поверхность складки kurru
ортокварцит ortokvartsiit	telgpind
ортоклаз ortoklass	осевая трубка telgtoruke
ортоклазит vt. ортозит	осевое вращение pöörlamine
ортоклазовый порфир vt. ортофир	осевой канал telgkanal
ортокон ortokoon	осевой комплекс telgkompleks
ортомагматическое месторождение	осевшая вода vt. капиллярно-под-
ortomägmaline maardla	вешенная вода
ортомигматит ortomigmatiit	осевшая область vajunud ala
ортосиликат ortosiliikaat	оседание vajumine
ортоскоп ortoskoop	осередка uhetjoom
ортосланец ortokilt(kivi)	оскулярное отверстие, выводное от-
ортотектит ortotektiit	верстие oskulum, heiteava
ортотектитовая структура ortotek-tiidiline struktuur	осмистый иридий, иридосмин iridos-miin
ортотифир, ортоклазовый порфир ortofüür	осмотическая гипотеза osmoosihüpoteesi
ортотифировая структура ortofüüri-line struktuur	основание alus(pinnas)
ортоклорит ortokloriit	основная лава aluseline laava
ортотеракон ortotserakoon	основная мagma aluseline magma
ортотерратит ortotseratiit	основная масса põhimass
ортотерратитовый известняк ortotse-ratiitlubjakivi	основная морена põhimoreen
ортштейн põrgkivi, ortstein	основная порода, базит aluseline kivim, basit
оруденелая порода maagistunud ki-vim	основная табличка vt. базальная
оруденение maagistumine; maagis-tumus	таблица
оруденение жильного типа sooneline	основная ткань põhkude
maagistumus	основной водоносный горизонт vt.
осадка vajumine	главный водоносный горизонт
осадконакопление sette kuhjumine,	основной моренный рельеф vt. хол-
settamine	мисто-моренный рельеф
осадкообразование, седиментация	основной пинакоид põhipinakoid
settamine, sedimentatsioon	основной цемент vt. базальный це-
осадок sete	мент
осадок мелководья vt. неритовый	основность кристалла kristalli teljelisus
осадок	особь isend, indiviid
	оспенный камень vt. вариолит
	останец jäänik

останец выветривания tigrenemisjäälük
 останец выдувания eooliline jäänuk
 останец обтекания jäänuksaar
 останцовая гора jäänukmägi
 остатки растений taimejääpused
 остаточная глина, элювиальная глина на jääksayi
 остаточная деформация jääkdeformatsioon
 остаточная жесткость воды vee jääkkaredus
 остаточная кора выветривания jäätigrenemiskoorik
 остаточная кора выщелачивания jääl-leostumiskoorik
 остаточная магма jääkmagma
 остаточная поверхность jäänukpind
 остаточная равнина jäätasandik
 остаточная структура, палимпесстовая структура, реликтовая структура jäänukstruktuur, reliktsruktuur
 остаточно-глыбовые горы jäänuk-pangasmäestik
 остаточное месторождение jääkmaardla
 остаточное намагничение горных пород kivimite jääkmagnetism
 остаточное озеро jäänukjärv, relikti-järv
 остаточное отложение jääksete
 остаточное поднятие jäänukkerge
 остаточные горы jäänukmäestik
 остаточные образования vt. перлювий
 остаточный бассейн, реликтовый бассейн reliktveekogu, jäänukveekogu
 остаточный ледник,rudimentarnyj lednik jäänukliistik
 остаточный прогиб jäänukknõgu
 остаточный рассол jäänuksoolavesi
 остаточный уголь jääksüsi
 осташковское оледенение ostaškovi jäätumine
 остракода, раковинчатое, раковинчатый рак ostrakood
 остракодерма ostrakoderm
 остракодовый известняк ostrakood-lubjakivi
 острыя биссектрисы terav bisektor
 остров saar
 островная гора saarmägi
 островная пойма saareline lamm

островок laid, saareke
 острота форм vormide teravus
 остывшая лава tardunud laava
 осушение kuivatamine; kuivendamine
 осушка, ветровая осушка paguveergrand
 осцилляционная гипотеза ostsillatsiooniühpotees
 осцилляционная рябь vt. знаки ряби волнения
 осцилляция ostsillatsioon
 осыпь rusukalle
 ось вращения rõõrlemistelg
 ось Земли Maa telg
 ось симметрии sümmeetriatelg
 ось складки kirgus telg
 отбеливающая глина vt. адсорбционная глина
 отбеливающая земля pleekmuld
 отбор пробы proovivõtmine
 отвал породы aherainepuistang
 отверстие пандерова органа Panderi ava
 отвес lood
 отвесный склон vt. вертикальный склон
 отвод грунтовых вод pinnasevete äga juhtimine
 отводящая система viimasüsteem
 отолоски землетрясения taavärina järelkaja
 отдел ladestik
 отдельность eraldis; eraldiskuju; eralduvus
 откалывание aïsbergra jäämäe eraldumine
 откопанный рельеф paljandunud reljeef
 откос nõlv
 откос вала valli nõlv
 открытая бухта avalaht
 открытая долина avaorg
 открытая литораль avalitoraal
 открытая номенклатура avanomen-klatuur
 открытая пористость avapoorsus
 открытая разработка lahtine kaevandamine
 открытая трещина avalõhe
 открытая форма рельефа reljeefi avavorm
 открытое месторождение avamaardla
 открытое море avameri
 открытое побережье avarannik

открытый район avatud rajoon
 открытый сброс avamüttang
 отлив тёбб
 отливная волна tõõnalaine
 отложение sete; settekivim
 отложение ветра tuulesete
 отложение конуса выноса uhtkuhi kusete
 отложение подножия jalamiise
 отложенная морена settemoreen
 отмельный берег laugrand
 отмель (гаппа) madal
 отмерший клиф vana rannajärsak
 отмирание аккумулятивных форм kuhjevormide häübunime
 отмучивание, декантация põrgutamine, pesemine, dekanterimine
 отмыкатель vt. дидуктор
 отмыкающий мускул avajalihas
 относительная влажность suhteline niiskus, relativne niiskus
 относительная высота suhteline kõrgus
 относительное геологическое лето-
 счисление suhteline geoloogiline ajaarvamine
 относительное испарение suhteline aigumine
 относительный возраст рельефа rel-
 jeefi suhteline vanus
 относительный геологический воз-
 раст suhteline geoloogiline vanus
 оторование turvastumine
 отпечаток jäljend
 отпрепарированная интрузия väljakuiunud intrusioon
 отпрепарированная структура väljakulunud struktuur
 отражательная способность минера-
 лов mineraalide peegeldusvõime
 отраженный свет peegeldunud valgus
 отрезок времени ajalöök
 отрицательная форма рельефа negatiivne pinnavorm
 отрицательное колебание уровня мо-
 ря tõgerippa alanemine
 отрицательное перемещение берего-
 вой линии rannajoone täandumiine

отрицательный кристалл negatiivne kristall
 отрицательный сдвиг negatiivne nihe
 отрицательный талик ülejahtunud sulamik
 отросток jätke
 отрыв otselõhenemine
 отряд selts
 отслаивание (пород) (kivimite) koordumine
 отсортированный sorteerunud
 отступание водопада joa taandumine
 отступание ледника liustiku taandumine
 отступание моря vt. регрессия моря
 отступающая эрозия, пятящаяся
 эрозия, регрессивная эрозия reg-
 ressiivne erosioon, taanduristus
 отсыпь kuhjelava
 оттаивание ülessulamine
 отток воды tagasivool
 отторженец, экзотическая глыба
 rändpangas; tektoonilise katte jäänik
 отунит, кальциевый уранит otuniit
 отчлененный остров eraldissaar
 офиокальцит ofiokaltsiit
 офиолит ofiolit
 ойт ойти
 ойтитовая структура vt. диабазовая
 структуре
 ойтто-такситовая структура, так-
 сио-офтитовая структура ofiidilis-
 -taksiidiline struktuur
 огиура vt. змеевостка
 охесаареский горизонт öhesaare lade
 охра ooker
 охрана недр maavarade kaitse
 охристая руда ookriline maak
 оцелярная структура vt. глазковая
 структура
 очаг kolle
 очаг землетрясения vt. гипоцентр
 очень древняя вода iidne veski
 очертание берега ranna kontuur
 очковая структура silmisstruktuur
 очковый гнейс silmisseiss

П

паадласский горизонт paadla lade
 павдит pavdiit
 паводок vt. половодье
 пагеяйские слои pageegjai kihid
 падение долины ogu lang
 падение реки, уклон реки jõe lang
 падение слоя kihi kallakus
 падун vt. карельский тип водопада
 пак vt. паковый лед
 пакерортский горизонт pakerordi
 lade
 паковый лед, пак paakjää
 палаголит palagoliit
 палагонит palagoniit
 палагонитовый туф palagoniittuff
 палеарктическая область palearkti-
 line valdkond
 палеоантропология paleoantropo-
 loogia
 палеобиогеография paleobioge-
 graafia
 палеобиология paleobioloogia
 палеоботаника, палеофитология, фи-
 топалеонтология paleobotaanika,
 taimepaleontoloogia
 палеоген paleogen
 палеогеновая система paleogeeni la-
 destu
 палеогеновый период paleogeeni
 ajastu
 палеогеографическая карта paleo-
 geograafiline kaart
 палеогеография paleogeograafia
 палеогеологическая карта paleoge-
 loogiline kaart
 палеогеоморфологический метод pa-
 leogeomorfoloogiline meetod
 палеозой paleosoikum, vanaaegkond
 палеозойская группа paleosoiline
 ladekond, vanaladekond
 палеозойская эра paleosoiline aeg-
 kond, vanaaegkond
 палеозоогеография paleozooge-
 graafia
 палеозоология, зоопалеонтология
 paleozooloogia, loomapaleonto-
 loogia
 палеоихнология paleoihnoloogia
 палеклиматология paleoklimatolo-
 gia
 палеолит paleoliitikum, vanem kivi-
 aeg

палеолитический век paleoliitiline
 ajastu, paleoliitikum
 палеомагнетизм paleomagnetism
 палеонтолог paleontoloog
 палеонтологическая характеристика
 paleontoloogiline iseloomustus
 палеонтологическое определение pa-
 leontoloogiline määramine
 палеонтология paleontoloogia
 палеопитек vt. сивапитек
 палеосейсмограмма paleoseismo-
 gramm
 палеотектонические условия paleo-
 tektoonilised tingimused
 палеотерий paleoteerium
 палеотипная порода paleotüüpiline
 kivim
 палеофаунистика paleofaunistika
 палеофитная эра, палеофит paleo-
 füütiline aegkond
 палеофитология vt. палеоботаника
 палеоценовый отдел, палеоцен ра-
 leotseen, paleotseeni ladestik
 палеоэкология paleookoloogia
 палимпсестовая структура vt. оста-
 точная структура
 палингенез, палингенезис palinge-
 nees
 палинологический анализ vt. спо-
 рово-пыльцевой анализ
 палинология palünoloogia
 палласит pallasit
 палыгорскит, горная кожа palögors-
 kiit
 пальпебральная лопасть vt. глаз-
 ная крышка
 пальцеходящее varbailkondija
 пандермит pandermiit
 пандеров орган Panderi organ
 панидиоморфная структура, пани-
 диоморфозернистая структура
 panidiomorfne struktuur
 панплатформа panplatvorm
 панспермия panspermia
 пантеллерит pantelleriit
 пантотерий pantoteerium
 панцирная рыба rüükala
 панцирь tüü
 панцирь шарьяжа šarjaaži kate
 папоротник sōnajalg
 папоротниковидное семенное расте-
 ние, птеридосперм pteridosperm

- папоротникообразное sõnajalgtaim
параболическая дюна, древняя мате-
риковая дюна parabooliide, vana
mandriluide
парагенезис paragenees
парагенетическая диаграмма parage-
neetiline diagramm
парагенетическое отношение para-
geneetiline suhe
парагеосинклиналь, полуплатформа
parageosünklinal
парагнейс paragneiss
парагонит paragoniit
паразитический конус parasiitkuhik
паразитический кратер, латераль-
ный кратер, придаточный кратер
parasiitkraater
паракварцит parakvartsiit
параклаз vt. разрывное смещение
параллический тип углей paraaliline
söeformatsioon
параллелизация пластов kihtide röö-
bistamine, kihtide korrelatsioon
параллелипипед rööptahukas, pa-
rallelepiped
параллельная складчатость rööp-
kurgitus
параллельная слоистость rööpkihili-
sus
параллельная текстура rööptekstuur
параллельное залегание rööplasumus
параллельное несогласие, стратигра-
фическое несогласие rööppöiksus
параллельное расположение складок
kurdude rööpne asetus
параллельно-такситовая текстура
rööptaksiidiline tekstuur
параллельный сброс rööpmürrang
параметр parameeter
параморфоза paramorfoos
парапитек parapiteek
парасланец parakilt(kivi)
парастратиграфическая форма para-
stratigraafiline vorm
паратип paratüüp
парафинистая нефть parafiiniline
nafta
парахома parakoom
паргасит pargasiit
парейазавр pareiasaurus
паризит parisitiit
парная складка vt. двойная складка
парнокопытное sõraline
парнопоровая цистоидея paarispoo-
riline tsüstiid, diplopöriit
парные поры paarispoorid
парный остров vt. двойной остров
пароксизм paroksüsim
пароксизмальное извержение paro-
ksüsmaalne purse
парсонсит parsonsiiit
парциальное давление osarõhk, part-
siaalrõhk
паспорт колодца kaevu pass
пассат passaat
пассатное течение passaadihoovus
пассивное давление грунта passiivne
pinnasesurve
патагонический тип берега patagooni-
pia gappik
паудорфский интерстадиал paudorfi
interstadiaal
наукообразное ämblikulaadne
пахиодонтный замок jämedahambu-
line lukk
пахиостозис pahhiöstosoos
пахнолит pähnoliit
пачка kihistik
паяльная трубка jootetoru
пегматит pegmatiit
пегматитовая жила pegmatiidisoon
пегматитовая структура pegmatiidi-
line struktuur
пегматитовый гранит pegmatiitgra-
niit
пегматоид pegmatoid
пегматоидная структура pegmatoi-
diline struktuur
педиальный класс симметрии vt.
моноэдрический вид симметрии
педикулярная створка vt. брюшная
створка
педимент vt. предгорная скалистая
равнина
педогенез pedogenees
педология vt. почвоведение
пекинский человек vt. синантроп
пекоптерис pekopteris
пектолит pektoliit
пелагиаль pelagial
пелагическая область pelaagiline ala,
avamereala
пелагический организм pelaagiline
organism
пелагический осадок pelaagiline sete
пелейский тип извержения pelee
purse
пелцеципода vt. пластинчатожабер-
ное
пеликозавр pelükosaurus

пелит peliit
 пелитизация pejdistumine
 пелитоалеврит peliitaleuriit
 пелитовая структура, илистая структура peliidiline struktuur
 пелитовый туф peliittuff
 пелитоморфная структура pelitomorfne struktuur
 пемза pimss(kivi)
 пемзовая текстура pimsiline tekstuur
 пепелен vt. денудационная равнина
 пенисеймическая область väheseisimine ala
 penetрометр penetromeeter
 пенистая структура vahtstruktuur
 пеннинский двойник penniini kaksik
 пенсильванская система penasilvania ladestu
 пентагон-додекаэдр, пентагональный додекаэдр pentagon-dodekaeeder
 пентагон-триоктаэдр pentagon-trioktaeeder
 пентагон-триоктаэдрический вид симметрии, полигирно-аксиальный вид симметрии pentagoon-trioktaedriline sümmeetrialiik
 пентагон-тритетраэдр, тетраэдрический пентагон-додекаэдр, тетратеэдр pentagoon-triteatraeeder
 пентагон-тритетраэдрический вид симметрии, полигирно-примитивный вид симметрии pentagoon-triteatraedriline sümmetrialiik
 пентамеровый известняк pentametrus-lubjakivi
 пентландит, железо-никелевый колчедан pentlandiit
 неорийский интерстадиал piouria interstadiaal
 пепловая структура vt. витрокластическая структура
 пепловый покров tuhkkate
 пепловый туф tuhktuff
 пептизация коллоида kolloidi peptisatsioon
 первая соленость esimene soolsus
 первая щелочность esimene leeliselisus
 первичная вода vt. ювенильная вода
 первичная денудационная равнина esmane pigatasandik

первичная зона месторождения maardla muutumata võond
 первичная зональность в распределении оруденения, гипогенная зональность в распределении оруденения esmane maagistumise vööndilisus, hüpopoeenne maagistumise vööndilisus
 первичная мagma vt. материнская магма
 первичная окраска породы kivimi algvärvus
 первичная отдельность esmane eraldis(kuju); esmane eralduvus
 первичная порода esmaskivim
 первичная пустота esmastiühe
 первичная равнина esmästasandik
 первичная раковина vt. протоконх
 первичная руда esmasmaak
 первичная структура esmasstruktuur
 первичная трещина esmaslõhe
 первичное включение esmassuletis
 первичное залегание vt. ненарушенное залегание
 первично-полосчатая текстура течения esmasjoomeline voolutekstuur
 первично-тектонический перевал tekooniline mäekiru
 первичный кливаж primaarne kliivaaž, esmane rõikkildalisus
 первичный минерал esmasmineraal
 первичный рассол vt. погребенный рассол
 первобытный бык vt. тур
 первобытный человек ürginimene
 первоптица esmaslind
 пергрессия pergressioon
 перевал, горный проход mäekiru
 перевальное озеро kurgijärv
 перегиб продольного профиля riki-profiili paind
 перегной vt. гумус
 перегнено-аккумулятивный горизонт humuskiht, huumushorisont
 перегнено-карбонатная почва huumus-karbonaatmild
 перегородка vahesein; sept
 перегородочная линия vaheseinte ühendusjoon
 перегрузка ülekoormus; ülekoormamine
 переднежаберное, верхнежаберное eeslõpuseline

переднешечный, пропарный прогреваарне, eespõseline
передний край eesäär
передняя краевая борозда eesääris vagu
передняя краевая кайма eesääris
передний склон волны laine eesnõlv
передовой прогиб, краевой прогиб äärenõgu
передовой хребет ääre(-mäc)ahelik
пережатая складка vt. веерообразная складка
пережим пласта kihiahend
пережим раковины koja ahend
перекат (реки) rõikmadal (jões)
перекладина rõik
перекрестная рябь ristvired
перекристаллизация ümberkristalliseerumine
перекристаллизованный известняк ümberkristalliseerunud lubjakivi
перекрывающий слой lasuv kiht, lasum
перекрытие kattumus
перелетки jääpuklumi
переливающий источник ülevooluallikas
перелом профиля реки jõe pikiprofili paind
переметный ледник kahepoolne liustik
перемещаемая морена liikuv moreen
перемещение береговой линии rannajoone piirkumine
перемещение континентов mandrite ränne
перемытая кора выветривания läbiuhetud murenemiskoorik
перенасыщенный раствор vt. пересыщенный раствор
переописание вида liigi uesti kirjeldamine
переотложение ümbersettimine
переотложенная фауна ümbersettinud fauna
переохлаждение ülejahtumine
переохлажденная вода ülejahtunud vesi
перерыв в осадконакоплении settimislünk; settimise katkestus
перерыв в отложениях settelünk
переслаивание (пород) (kivimite) vaheeldumus

пересчет химических анализов keemiliste analüüside ümberarvutamine
пересыпь rõiksääär
пересыхающая река (ära)kuivav jõgi
пересыщенная горная порода üleküllastunud (tard)kivim
пересыщенный раствор, перенасыщенный раствор üleküllastunud lahus
переуглубленная долина ülesüvdunud org
переуплотнение ületihendamine
перехват реки, скрадывание реки jõe haare
переходная складчатость vt. промежуточная складчатость
переходная форма siirdevorm, vahenvorm
переходное болото siirdesoo
переходный пояс siirdevöönd
переходный тип породы siirdekivim-(itüüp)
переходный торф siirdesooturvas
перешек маакитсус
периглациальная зона periglatsiaalne vöönd
перидерма periderm
перidotит peridotit
перидотитовая магма peridotitmagmat
перидотитовая оболочка peridotitkest
периклаз periklass
периклинальное залегание periklinaalne lasumus
периклинальное замыкание слоев kihtide periklinaalne sulgumine
периклиновый двойник perikliiniksik
период ajastu, periood
период волны laineperiood
период заполнения пещеры koopa täitumisperiood
период извержения purskeperiood
период полураспада poolestusaeg
период роста пещеры koopa kasvuperiood
периодический источник, ритмический источник perioodiline allikas
периодическое колебание уровня моря taeperinna perioodiline kõikumine
периодическое озеро ajutine järv
периодичность perioodilisus

- периостракум periostrakum
 перипрокт vt. анальное поле
 перистая речная сеть sulgas jõgede vörk
 перистая структура sulgstruktur
 перистом peristoom: suuväli; suudmeserv
 перистый горно-долинный рельеф sulgjalt oruline mäestikureljeef
 перистый рельеф sulgas reljeef
 перистый тип долинных сочетаний sulgas orgustik
 перитектика peritektikum
 периферическая зона углеобразования perifeerne söetekkevöönd
 периферический сброс äätemurtag
 периферическое землетрясение perieerne maavägin
 перл vt. жемчуг
 перламутровый блеск pärlmutriläige
 перламутровый слой pärlmutrikiht
 перлит perlitt
 перлитовая текстура perlidiline tekstuur
 перловица jõekarg
 перловий, остаточные образования perljuvium, uuristusjääk
 периметр permimeeter
 пермокарбон permokarbon
 пермская система permil ladestu
 пермский период permii ajastu
 пермутит permuttit
 пермь perm
 первовские слои → пярнуский горизонт
 первовскит perovskiit
 персистентная форма püsivorm
 перспективная аэрофотосъемка kald-
 -öhpildistus
 персульфид persulfiid
 пертит pertitt
 перышко vt. пиннула
 пески liivik; liivakõrb
 песок liiv
 пестрая медная руда vt. борнит
 пестроцветная толща kirjukihiikond
 песчаная банка liivamadal
 песчаная буря liivatorm
 песчаная гряды liivavall
 песчаная дайка liivakividaik
 песчаная морена liivmoreen
 песчаная пустыня liivakõrb
 песчаная равнина liivatasandik
- песчаная рябь vt. эоловая рябь
 песчаная степь liivastepp
 песчаная фация liivafaatsies, liivanähä
 песчаная форма рельефа liivpinnavorm
 песчаная фракция liivafraktsioon
 песчаник liivakivi
 песчанистость liivasus
 песчанистый доломит liivakas dolomiit
 песчанистый известняк liivakas lubjakivi
 песчанистый сапропель liivakas sapropeel, liivakas kõdumuda
 песчано-глинистая толща liiva ja savi kihtkond
 песчано-гравийная толща liiva ja kruusa kihtkond
 песчаное дно liivarööbi
 песчаный берег liivarand
 песчаный вал liivavall
 песчаный грунт liivipinnas
 песчаный доломит liivdolomiit
 песчаный известняк liivlubjakivi
 песчаный карьер liivauk, liivakarjäär
 песчаный мергель liivmergel
 песчаный пляж liivaplaaz
 песчинка liivatera
 петельчатая структура, петлевидная структура silmusstruktuur
 петлевидная форма silmuseline vorm
 петля silmus
 петля гистерезиса hüstereesisilmus
 петрогенезис petrogenees
 петрогенный элемент vt. породообразующий элемент
 петрографическая провинция, когмагматическая область petrograafiline provints
 петрографическая серия petrograafiline seeria
 петрографическая формация petrograafiline formatsioon
 петрографический метод petrograafiline meetod
 петрографический тип угля söe petrograafiline tüüp
 петрография petrograafia
 петрография осадочных пород sette-
 kivimite petrograafia
 петрография угля söepetrograafia
 петрология petroloogia
 петротектоника petrotektoonika

пещера koobas
 пещера разведения tuulekülitus-koobas
 пещеристая текстура vt. каверноз-
 ная текстура
 пещерная брекчия Koopabretša
 пещерный лед koopajää
 пещерный медведь koopakaru
 пещероведение, спелеология speleo-
 loogia
 пигидий vt. хвостовой щит
 пизанит, купроферрит pisaniit
 пизолит pisoliit
 пизолитовая руда pisoliitmaak, her-
 nesmaak
 пизолитовый известняк pisoliitlub-
 jakivi, herneslubjakivi
 ник tipp
 ник сопротивления takistuskõvera
 tipp
 никнометр püknameeter
 никрит pikriit
 пилит pililit
 пилолит pilolit
 pilotакситовая структура pilotak-
 siidiline struktuur
 пинакоид pinakoid
 пинакоидальный вид симметрии,
 агирно-центральный вид симмет-
 рии, пинакоидальный класс pinap-
 koidaalne sümmeetrialiik
 пинакоидальный класс vt. пина-
 коидальный вид симметрии
 пиннеобразное облако piiniakujuiline
 pilv
 пиннула, перышко pinnula
 пирамидальная вершина rügamiid-
 jas tipp
 пирамидальный валун (suur) tuule-
 tahukas
 пирамидальный куб vt. тетрагекса-
 эдр
 пирамидальный октаэдр vt. тригон-
 -триоктаэдр
 пирамидальный тетраэдр vt. три-
 гон-тритетраэдр
 пирамидка гидропора hüdrooorig
 rügamiid
 пиаргирит, серебряная обманка rü-
 tagürriet
 пиренейская фаза складчатости rü-
 tenee kurgutusfaas
 пирит, железный колчедан, серный
 колчедан püriit
 пиритаская свита pirita kihistu

пироаурит püroauriit
 пиробитум pürobitum
 пирогенный минерал pürogeenine
 mineraal
 пирокластическая брекчия pürokla-
 tiline bretša
 пирокластическая порода vt. вулка-
 нический туф
 пирокластический материал pügo-
 klastiline materjal
 пироксен pürokseen
 пироксенит pürokseeniit
 пиролюзит pürolusiit
 пиромагнетизм püromagnetism
 пирометаморфизм, пироморфизм pü-
 rometamorfism
 пироморфит püromorfiit
 пироп püroop
 пирописсит püropissiit
 пиросмарагд pürosmaragd
 пиросфера pürosfääär
 пирофиллит pürofülliit
 пирохлор pürokloor
 пирохроит pürokrooïit
 пироэлектричество püroelekter
 пирротин vt. магнитный колчедан
 пирсейт pirseit
 пирсонит pirsoniit
 писсофан pissfaan
 пистомезит pistomesiit
 письменная структура kiristructuur
 письменный гранит, еврейский ка-
 мень kirigraniit
 питание грунтовых вод pinnasevete-
 toitumine
 питающая провинция toiteprovints,
 toiteala
 питекантроп pitekantrop, ahvini-
 mene
 питерлит piterliit
 питтицит pititsiit
 питьевая вода joogivesi
 пищеварительная полость seedeõös
 плавиковый шпат vt. флюорит
 плавник ајуриид; šim (-e)
 плагиоаплит, плагиоклазовый аплит
 plagioklassapliit
 плагиобазальт, плагиоклассбасалт
 залы plagioklassbasalt
 плагиогранит, плагиоклазовый гра-
 нит plagioklassgraniit
 плагиоклаз plagioklass
 плагиоклазовый аплит vt. плагио-
 аплит

плагиоклазовый базальт vt. плагио-
 базальт
 плагиоклазовый гранит vt. плагио-
 гранит
 плакантклиналь plakantiklinaal
 плакоидная чешуя plakoidsoomus
 плакосинклиналь plakosünklinaal
 пламенный уголь leeksüsi
 планация planatsioon, tasandumine
 планиметр planimeeter
 plankton plankton, hõljum
 планктоновый организм plankton-
 organism
 плановая аэрофотосъемка püst-õhi-
 pildistus
 планоспиральная раковинка plano-
 spiraalne koda
 планула plaanula
 пласт kihind; kiht
 пластиножаберное varilõpuseline
 пластинчатая структура plaatstruk-
 tuur
 пластинчатая текстура plaattekstuur
 пластинчатожаберное, пелеципода
 liistaklõpuseline
 пластинчатый излом plaatjas murd
 пластическая деформация plastiline
 deformatsioon
 пластическое нарушение vt. связное
 нарушение
 пластическое состояние углей süte
 plastiline olek
 пластичная зона Земли Maa plasti-
 line vöö
 пластичная консистенция plastiline
 konsistents
 пластичность горной породы kivimi
 plastilisus
 пластовая вода, межпластовая вода
 kihivesi
 пластовая возвышенность kihikõr-
 gendik
 пластовая жила kihtsoon
 пластовая залежь kihtlasund
 пластовая интрузия, интрузивная
 залежь, сilla kihtintrusioon, sill
 пластовая отдельность kihiline eral-
 dis(kuju); kihiline eralduvus
 пластовая трещина voolujoomelõhe
 пластовая энергия kihienergia
 пластовое давление kihirõhk
 пластовое месторождение kihind-
 maardla
 пластовой надвиг kihindiline peale-
 nihe

пластовой уступ kihastang
 пластиобразная залежь kihtjas la-
 sund
 платан plataan
 плато plato: lava; lavamaa
 платобазальт platoobasalt
 платформа platvorm
 платформенная область platvormi-
 line ala
 платформенная складка platvormi-
 line kurd
 платформенная складчатость plat-
 vormiline kurrutus
 платформенный (каменно)угольный
 бассейн platvormiline (kivi)sõe-
 bassein
 платформенный чехол vt. осадоч-
 ный покров
 плауенит, плауенский спенит plae-
 niit
 плаун kold
 плауновое kollaline
 плацентарное emakookne
 плащеобразное залегание vt. обле-
 кающее залегание
 плевра küljelüli; külgl
 плевральная борозда küljevagu
 плевральное ребро küljeõõpe
 плевральный сегмент küljelüli
 плевральный угол küljenurk
 плевральный шип küljeoga
 плезиантроп plesiantrop
 плезиозавр plesiosaurus
 плейстостайловая область pleisto-
 seistiline ala
 плейстоцен pleistocene
 пленочная влагоемкость vt. макси-
 мальная молекулярная влагоем-
 кость
 пленочная вода kirmevesi
 пленочный монолит kelmemonoliit
 пленочный цемент kiletsement
 плеохроизм pleokroism, mitmevärv-
 vilisus
 илëс süvasäng
 плесит plessit
 плеченогое, брахиопода käsjalgne,
 brahhipood
 плечо бухты vt. боковой берег
 бухты
 плечо трога ruhioru õlg
 пликативная дислокация vt. склад-
 чатое нарушение
 плинниевский тип извержения Pli-
 niuse purse, katastroofiline purse

плопитеек pliopiteek	плотинный источник, подпорный ис- точник, барьерный источник pais-
плоценовый отдел, плиоцен pliot- seeni ladestik, pliotseen	allikas
плита lava; plaat	плотная порода tihe kivim
плитняк paas	плотнейшая шаровая упаковка ke- rade tihedaim pakindus
плитообразная отдельность plaadi- line eraldis(kuju); plaadiline eral- duvus	плотность горных пород kivimite tihedus
плитчатость plaadilisus	плотность запасов угля kivisöe- varude tihedus
пловучий лед аиujää	плотность Земли Maa tihedus
плойчатая текстура kibertekstuur	плотность морской воды merevee tihedus
плойчатость kírpus	плотность населения asustustihedus
плоская деформация pinddeformati- sioon	плотность скелета грунта pinnase skeleti tihedus
плоская сетка pindvõbre	плотный остаток vt. сухой остаток
плоский берег lauskrand	плотный песок tihe liiv
плоский гребень lame hari	плотоядное lihasööja, karnivoor
плоский поток lame vool	плотоядный loomtoiduline, lihasööja
плоскогорье kõrglava, kiltmaa	площадное извержение pindpurse
плоское течение vt. струйчатое дви- жение	площадь сноса äarakandeala
плоско-параллельная текстура lame- gööprne tekstuur	плутон plutoon
плоскостная эрозия vt. плоскостной смыв	плутонизм plutonism
плоскостной поток pinnaline vool	плутоническая порода vt. глубин- ная порода
плоскостной смыв, плоскостная эро- зия, дождевая денудация pinnaline uhtmine	плутоническая теория горообразо- вания plutonistlik mäteketteoo- gia
плоскость надвига vt. поверхность надвига	плутонический процесс platooniline protsess
плоскость наибольшего скальвания suurima lõhestumise pind	плывин цупиннас; vesiliiv
плоскость напластования vt. по- верхность напластования	плывинная глина vesisavi
плоскость сброса vt. поверхность броса	плывинная структура ujustruktuur
плоскость сдвига pihkepind	плывинное состояние ujuseisund
плоскость симметрии sümmeetria- tasand	плывинный песок vesiliiv
плоскость скольжения vt. поверх- ность скольжения	плювиальная область pluviaalne ala, sademeterohke ala
плоскость скользящего отражения nihkereegelpind	плювиальный век pluviaalne aeg
плоскость сланцеватости kildalisus- pind	плюмазит plumsaait
плоскость соприкосновения rüte- pind	плюмбогумит plumbogummīit
плоскость спайности lõhenemispind	плюмбометрия plumbomeetria
плоскость сравнения lähtepind	плюмбониобит plumboniobiit
плоскохолмистый рельеф lameda- kinguline reljeef	плюмбоферрит plumboferrīit
плотина pais, tamm	плюсский интерстадиал pljussa in- terstadiaal
плотинное озеро, подпрудное озеро paisjärv	пляж rand, plaaž
	пневматогенное включение pneuma- togeenne suletis
	пневматогенный процесс pneuma- togeenne protsess
	пневматогидатогенезис pneumatogeo- hüdatogenes
	пневматолиз pneumatolüüs

пневматолитическое образование pneumatolüütiline moodustis
 пнистость торфа turba kännulisus
 пнистый слой kännukiht
 по течению pärivoolu
 побежалость kilevärvus
 побережная равнина rannikutasandik
 побережье rannik; rannikumaa
 побочная долина lisaorg
 побочная жила, побочный прожилок kõrgavalsoon
 побочное извержение kõrvalpulse
 побочный кратер kõrvalkraater
 побочный прожилок vt. побочная жила
 поваренная соль keedusool
 поверхностная абляция pindmine ablatsoon
 поверхностная вода pinnavesi
 поверхностная волна, длинная сейсмическая волна pindmine laine
 поверхностная морена pinnamoreen
 поверхностная рапа pindmine piiksoolavesi
 поверхностная трещина pinnalõhe
 плоскостная эрозия vt. плоскостной смыв
 поверхностное месторождение vt. экзогенное месторождение
 поверхностное напряжение pindpinevus
 поверхностное таяние pindmine sulamine
 поверхностное трение pindhõõrdumine
 поверхностный меандр vt. блуждающий меандр
 поверхностный процесс vt. внешний процесс
 поверхностный слой pindmine kiht
 поверхностный сток pinnaline ägavool
 поверхность волочения шарьяжа šarjaazi (nihke)pind
 поверхность выравнивания kulumispind, tasandumispind
 поверхность Мохоровичча, раздел Mohorovičići piirpind
 поверхность надвига, плоскость надвига pealenihkepind
 поверхность напластования, плоскость напластования kihindipind; kihipind

поверхность несогласия rõksuspind
 поверхность отложения settimispind
 поверхность перерыва katkestuspind, diskontinuiteedipind
 поверхность раздела второго порядка teise järgu (seismiline) piirpind
 поверхность раздела первого порядка esimese järgu (seismiline) piirpind
 поверхность размыва kulunispind
 поверхность сброса, плоскость сброса tõrgangupind
 поверхность скольжения, плоскость скольжения lihkepind
 поверхность террасы terrassi lava, terrass
 поворотное уплотнение rekompressioon, korduv tihendamine
 погасание kustumine
 поглотительная способность угля sõe imamisvõime, sõe sorbeerimisvõime
 поглощающий колодец neelukaev
 поглощенная вода neeluvesi
 поглощенный комплекс vt. обменный комплекс
 погодостойкость, погодоустойчивость ilmastikukindlus
 пограничный горизонт, пограничный слой piirkint
 погреб vt. кристаллоносный погреб
 погребение mattumine
 погребенная вода mattunud vesi
 погребенная долина mattunud org
 погребенная россыпь, ископаемая россыпь mattunud puist
 погребенная почва vt. ископаемая почва
 погребенная структура mattunud struktuur
 погребенная терраса, ископаемая терраса mattunud terrass
 погребенный карст mattunud karst
 погребенный лед mattunud jäät
 погребенный рассол, первичный рассол esmas-soolavesi
 погребенный рельеф mattunud reljeef
 погребенный торфяник mattunud turbasoo, mattunud turbalasund
 податливая порода, некомпактентная порода aldis kivim, mittekomprettentne kivim
 подветренный склон alituulenõlv

подвешенная вода, висячая вода rippvesi	подземное питание toitumine põhjavetest, põhjaveeline toitumine
подвид alamliik	подземный водоток maa-alune veevool
подвижная зона, мобильная зона mobiilne võönd	подземный выступ фундамента vt. антеклиза
подвижная щека, свободная щека eespösk	подземный лед vt. ископаемый лед
подвижные пески lahtine liivik	подземный поток (воды) põhjaveevevool
подвижный шельф liikuv mandri-lava	подземный сток maa-alune äärvool
подводная абразия veealune abra-sioon, veealune tirkutus	подземный суффозионный канал maa-alune sufosioonikanal
подводная возвышенность veealune kõrgustik; veealune kõrgendik	подзол подзоле
подводная долина veealune org	подзолистая почва leetmuld
подводная оползень veealune maalihe	подзолит podsoliit
подводная равнина veealune tasandik	подзона действия волнения lainetuse toime vöönd
подводная россыпь veealune puist	подкласс alamklass
подводная терраса veealune terrass	подкоровые течения maakoorealased voolid
подводное (вулканическое) извержение veealune (vulkaani)purske	подледниковая аблация põhjaabla-sioon
подводное выветривание, гальмировлиз veealune turenemine, hal-mürolüüs	подледниковая вода liustikualune vesi
подводное землетрясение veealune maavärgin	подледниковое русло liustikualune säng
подводное побережье veealune rannik	подледниковый поток liustikualune vool
подводный, субаквальный veealune, subakvaalne	подлежащий слой vt. подстилаю-щий слой
подводный вал leetseljak, veealune künnis	подмерзлотная вода igikeltsaalune vesi
подводный вулкан veealune vulkaan	подморенная вода moreenialune vesi
подводный вулканизм veealune vulkanism	подморенный песок moreenialune liiv
подводный источник veealune allikas	Подмосковная котловина Moskva nõgi
подводный каньон veealune kanjon	подмыв берега kalda uuristus
подводный порог veealune lävi	поднимающийся берег kerkiv rannik, kerkerannik
подводный склон veealune nõlv	подножие верхового болота raba jalama
подгоризонт vöö	подножие волны laine jalama
подгоризонт воды vee alamhorisont	подножие горы, подошва горы täe jalama
подгорный шлейф mäestikuline ri-sukallestik	подножие обрыва järtsaku jalama
поддвиг allanihe	поднятие kerge, kerkimine; kerkeala
поделочный камень ehtekivi	поднятие материка mandri kerkimine
подземная вода põhjavesi	поднятый берег kerkinud rannik, kerkerannik
подземная гидросфера maasisene hüdrosfäärt	подобная складчатость vt. эксцен-трическая складчатость
подземная долина maa-alune org	подолит podoliit
подземная река maa-alune jõgi	подотдел alamladestik
подземное озеро maa-alune järv	подотряд alamselts

подошва горы	vt. подножие горы	поисковые работы	otsing, otsingu-tööd
подошва залежи, почва залежи	lasundi lamav pind; lasundi lamam	поисковый критерий	vt. поисковый признак
подошва пласти, почва пласти	kihindi lamav pind; kihindi lamam	поисковый метод	otsingumeetod
подошва террасы (terrassi)	astangu jalam	поисковый признак, поисковый критерий	otsinguline tunnus
подпор грунтовых вод	pinnasevee paisutus	пойкилитовая структура	poikiliidiline struktuur
подпорный источник	vt. плотинный источник	пойкилобласт	poikiloblast
подпочвенная вода	vi. грунтовая вода	пойкилобластовая структура	poikiloblastiline struktuur
подпрудное озеро	vt. плотинное озеро	пойкилокластический цемент	vt. цемент прорастания
подпруженная долина	paisorg	пойкилоофитовая структура	poikiloofitiline struktuur
подрод	alampererekond	пойкилопегматитовая структура	poikilopegmatiidiline struktuur
подсвита	alamkihilistu	пойма, пойменная терраса, луговая терраса, заливная терраса (uht-lamm)	pойма, пойменная терраса, луговая терраса, заливная терраса (uht-lamm)
подсемейство	alamsugukond	пойменная долина	vt. ящкообразная долина
подсетогорский горизонт	subsneto-goori lade	пойменная терраса	vt. пойма
подсолевая вода	soolalasundialune vesi	пойменное озеро	lammijärv
подстилающий слой, подлежащий слой	lamav kiht, lamam	пойменное отложение	lammisete
подстилочный торф	alusturvas	пойменный аллювий	lammialluvium
подтип	alamhõimkond	пойменный луг	vt. заливной луг
подтип рельефа	reljeefi alatüüp	пойменный торфяник	lammisoo
подторфянная вода	turbaalune vesi	показатель активности карста	karsti aktiivsuse näitaja
подушечная лава	padilaava	показатель гидрофильтности	hüdrofiilsusnäitaja
подушечная отдельность	padijas eraldis(kuju); padijas eralduvus	показатель консистенции	konsistentsinäitaja
подъярус	alamlaejärk	показатель преломления, коэффициент преломления	turdumisnäitaja
позвонок	selgroolüli	показатель уплотненности	tihedusnäitaja
позвоночник	vt. позвоночный столб	покатая равнина	vt. наклонная равнина
позвоночное	selgroogne	покатый склон	vt. пологий склон
позвоночный столб, позвоночник	selgroog, lülisammas	покров	cate
позднеледниковый	hilisjääaegne	покров надвига	pealenihkekate
позднемагматическое месторождение	vt. гистеромагматическое месторождение	покровная складка	kattekurd
позднемеловая эпоха	hiliskriidiasatik	покровное стекло	katteklaas
позднеордовикская эпоха	hilisordoviitsiumi ajastik	покровные горы	kattemäestik
поздний	hiline, hilis-	покровный слой	kattekiht
познанская стадия	vt. франкфуртская стадия	покровный суглинок	katteeliivsavi
поиски	otsing	покрывающий слой	lasuv kiht, lasum
поисковая скважина	otsingupiirauk	покрытосеменное	kattesemnetaim
поисково-разведочные работы	otsingulisiidilised tööd	покрытый выход	kaetud avamus

покрытый карст murendkatteline karst
 покрышка нефтяной залежи naftamaardla kate
 полая форма рельефа nõgus pinnavorm
 полевая геология väligeoloogia
 полевое испытание välikatse
 полевое исследование väluurimine
 полевой шпат päävakivi
 полевошпатовый песок päävakiviliiv
 полевые работы välitööd
 полезная нагрузка kasulik koormus
 полезная проницаемость vt. эффективная проницаемость
 полезное ископаемое maavara
 ползучесть грунта pinnase roomavus
 полибазит polübasiidit
 полив kastmine, niisutamine
 полигалит polühaliit
 полигенное включение polügeenne suletis
 полигенный вулкан polügeenne vulkaan
 полигирная сингония vt. кубическая сингония (система)
 полигирно-аксиальный вид симметрии vt. пентагон-триоктаэдрический вид симметрии
 полигирно-планаксиальный вид симметрии vt. гексоктаэдрический вид симметрии
 полигирно-планалярный вид симметрии vt. гексатетраэдрический вид симметрии
 полигирно-примитивный вид симметрии vt. пентагон-тритеугрэдрический вид симметрии
 полигирно-центральный вид симметрии vt. додекаэдрический вид симметрии
 полиглациализм polüglatsialism
 полигональный грунт, полигональная поверхность, ячеистый грунт polügonaalpinnas
 полидетритовая структура polüdetritiline struktuur
 полидимит polüdümmit
 поликраз polükraas
 поликристалл polükristall
 поликсен polükseen
 полиметаллическое месторождение polümetalliline maardla
 полимигнит polümagnit

полимиктовая порода polümiktiline kivim
 полимиктовый песок polümiktiline liiv
 полимиктовый песчаник polümiktiline liivakivi
 полиморфизм, многоформность polümorphism, mitmekujulitus
 полиморфная колония polümorphne koloonia
 полиморфная модификация polümorphne modifikatsioon
 полиовоид polüovoid
 полип polüüp
 полипид polüpiid
 полипняк (корали) koloonia
 полированальный сланец poleerdiato-miit
 полисинтетический двойник polüsünfetileiline kaksik
 полисферит polüsferiit
 политаксонная зона polütaksoonne tsoon
 полифилетическая группа polüfüleiline rühm
 полифилетическая концепция polüfüleiline kontseptsioon
 полифилетическое происхождение polüfüleiline teke
 полифилия polüfüülia
 полифировая структура, невадитовая структура polüfüüriline struktuur
 полихроизм polükroism
 полиэдрическая отдельность polüeedriline eraldiis(kuju); polüeedriline eralduvus
 поллукс, поллуцит pollutsiit
 полная влагоемкость vt. абсолютная влагоемкость
 полная влажность грунта, весовая пористость грунта pinnase täisniiskus
 полная производительность колодца kaevu maksimaalne footlikkus
 полная складчатость, геосинклинальная складчатость, линейная складчатость, альпинотипная складчатость, альпийский тип складчатости täiskirratus
 полногранность, голоэдрия täistahsus, holceedria
 полногранный, голоэдрический täistähkne, holoeedriline

полное внутреннее отражение täielik sisepeegeldus	полосчатая руда vöötmaak
полное насыщение породы водой kivimi täielik küllastumine veega	полосчатая текстура, полосатая текстура vöödiline tekstuur
полнокристаллическая порода, голокристаллическая порода täiskristalne kivim	полосчатость льда jäät vöödilisus
полнокристаллическая структура, голокристаллическая структура täiskristalliline struktuur	полосчатый уголь vöödiline süsi
полнокристаллически-порфировая структура täiskristallilis-porfüüriline struktuur	полуантрацит poolantratsit
полный колодец vt. совершенный колодец	полублестящий уголь poolläikiv süsi
полный напор в потоке vt. удельная энергия потока	полудрагоценный камень poolvääriskivi
полный напор в точке vt. удельная энергия частиц	полужирный уголь poolrasvane süsi
половая пластинка, генитальная пластинка genitaalplaat	полузакрытый район poolkaetud rajoon
половодье, паводок suurvesi	полузаросшие пески poolkinnistunud liivik
половой диморфизм suguline dimorfism, suguline kahekuulitus	полукоксование vt. сухая перегонка
половой отбор suguline valik	полукристаллическая структура, полустекловатая структура, гемикристаллическая структура poolkristalliline struktuur
пологий склон, покатый склон lauge põlv	полукристаллически-порфировая структура poolkristallilis-porfüüriline struktuur
полого-волнистый lamedalaineine	полудунная чашка poolkuukujuline karikas
полого-волнистый рельеф nõrgalt lainjas reljeef	полуматовый уголь poolmattsüsi
пологое залегание lauglasumus	полуметаллический блеск poolmetalne läige
пологопадающий пласт laugeka!lakuline kiht	полуостров poolsaar
положение края ледника liustiku serva asend	полуоткрытая долина poolavaorg
положительная форма рельефа positiivne pinnavorm	полупластический poolplastiline
положительное перемещение береговой линии rannajoone peale-tungimine	полуплатформа vt. парагеосинклиналь
положительный кристалл positiivne kristall	полупресная вода mahkjas vesi, riimvesi
положительный сдвиг positiivne nihe	полупроницаемая порода poolläbilaskev kivim
полорогое veislane	полупустыня poolkõrg
полоса прибоя murdlusvöönd	полусвернутая раковина poolkeerdunud koda
полосатая текстура vt. полосчатая текстура	полускальная порода, полускальный грунт poolkaljune pinnas
полосатая текстура течения vöödi-line voolutekstuur	полуслепая долина poolumborg
полосатая флюидальная структура vt. флюидально-такситовая текстура	полустекловатая структура vt. полукристаллическая структура
полоска Бекке Becke joon	полусферическая колония poolsfääriiline koloonia
полость тела kehaõös	полуугловатый обломок poolümar kild
	польны lahvandus
	польдер polder
	полье karstihaudmik
	полюс холода külmäpoolius
	поляризатор polarisaator

поляризационный микроскоп polarisatsioonimikroskoop	поровый валик, околоворовыи валик poorivali
поляризация ионов ionide polarisatsioon	поровый раствор poorilahus
поляризованный луч света polariseeritud valguskiir	порог ледникового цирка liustiku-häili lävi
полярная зона polaarvöond	пороги kärestik
полярная ива polaarpaju	порода vt. горная порода
полярная фауна polaarfauna, polaarloomastik	порода расщепления vt. диасхистовая порода
полярная флора polaarfloora, polaarlaartaimestik	породообразующий минерал kivimit moodustav mineraal
полярное направление polaargne suund	породообразующий организм kivimit moodustav organism
полярный и оморфизм polaargne isomorfism	породообразующий элемент, петрогенный элемент kivimit moodustav element
полярный климат polaarkliima	порошковатая текстура pulbriline tekstuur
полярный пак polaargne paakkää	портландит portlandiit
полярный пояс polaarvööde	порфир порfüür
поморская стадия, померанская стадия pomoože staadum	порфирит porfüuriit
помоха tolmusomp	порфиробластовая структура porfü-robastiiline struktuur
поперечная волна ristlaine	порфировая медная руда porfüürne vasemaak
поперечная долина rõikorg	порфировая структура porfüüriline struktuur
поперечная дюна rõikluide	порфировидная структура porfüürigaoline struktuur
поперечная ледниковая трещина liustiku rõiklõhe	порфировое выделение vt. фенокрист
поперечная терраса rõikterrass	порфириод porfüroid
поперечная трещина rõiklõhe	порфирокласт porfüroklast
поперечное перемещение наносов selete ümberpaigutumine ristsuinas	порфирокластическая структура, псевлопорфировая структура, ложнопорфировая структура porfüroklastiline struktuur
поперечный берег, несогласный берег rõikgrannik	порцелланит pertsellaniit
поперечный оз vt. маргинальный оз	поры-сolenии soleeniumpoorid
поперечный профиль, поперечный разрез ristlăbilõige, ristprofil	последний оборот viimane keerd
попечный профиль волны vt.	последовательность напластования kihinduse järgestus
волновая линия	последовательность процессов protsesside järgestikkus
поперечный разрез vt. поперечный профиль	последующая долина, субсеквентная долина subsekventne org
поплавковый лимнограф ujuklimnograaf	последедниковый jääajajärgne
популяция populatsioon	последедниковый климатический оптимум jääajajärgne kliimaoptimum
попутное движение taandlikumine	последтретичное отложение tertsiaari-järgne sete
пора poor	последэрозионный надвиг erosiooni-järgne pealenihè
пористая текстура poorne tekstuur	
пористое строение poorne ehitus	
пористость poorsus	
поркунский горизонт porkuni lade	
поровая вода poorivesi	
поровая пластинка pooriplaat	
поровое давление, давление поровой воды poorigõhk	

поствулканическая пещера laava-koobas
 поствулканический процесс vt. постмагматический процесс
 постепенный переход pidev üleminek
 постмагматический минерал post-magmaatiline mineraal
 постмагматический процесс, поствулканический процесс postmag-maatiline protsess
 постоянная жесткость воды vee rüsisiv karedus
 постоянный водоток alaline veevool
 постоянный источник alaline allikas
 постоянный уровень подземных вод röhkavée püsiv tase
 постоянство материков и океанов mandrite ja ookeanide püsivus
 постплооцен postpliotseen
 постседиментационная складчатость settimisjärgne kurrutus
 постумная складчатость postuumne kurrutus
 потамология potamoloogia
 потенциальный минерал potentsiaalne mineraal
 потенциометр potentsiomeeter
 потенциометрический анализ potentsimeetriline analüüs
 потепление климата kliima soojenemine
 потеря веса kaalukadu
 потеря при прокаливании kuittustuskadu
 поток vool
 поток лавы laavavool
 поток наносов settevool
 потухший вулкан kustunud vulkaan
 похолодание климата kliima jahenemine
 почва muld
 почва залежи vt. подошва залежи
 почва пласта vt. подошва пласта
 почвенная вода mullavesi
 почвенная зона mulla vöönd
 почвенная разновидность mullaerim
 почвенное облессование mullatekkeline lössistumine
 почвенный горизонт mullahorisont, mullakiht
 почвенный лед mulla jäät
 почвенный покров muldkate
 почвенный профиль mullaprofil
 почвовед mullateadlane

почвоведение, педология mullatead-dus, pedoloogia
 почвообразование mullateke
 почковидная текстура, грозевидная текстура neertekstuur
 пояс жил, система жил soonestik
 пояс конечностей jäsemete vööde
 пояс кристалла, зона кристалла kris-talli vöönd
 пояс постоянной температуры püsiva temperatuuri vöö
 пояс почвенных вод mullavete vöö
 пояс трещин lõhede vöönd
 пояс углеобразования söetekke-vöönd
 пояс цементации tsementeerumisvöö
 правило приоритета prioriteediree-gel
 правило фаз faaside seadus
 правильная система vt. кубическая сингония (система)
 празем praaesem
 празинит prasiniit
 практическая геотермика praktiline geotermika
 пропалапоротник ürgkeerdlelik
 прашевой термометр lingtermomeeter
 превращение в порошок pulbrista-mine; pulbristumine
 предащит predatsiit
 предварительная нагрузка eelkoor-tamine; eelkoormus
 предварительная разведка eeluuring
 предварительное бурение ettepuuri-mine
 предварительное уплотнение eeltihendus
 предглинтовая равнина klindiesine tasandik, paekaldaesine tasandik
 предгорная впадина mäestikuesine nõgu
 предгорная зона mäestikuesine vöönd
 предгорная лестница (mäestiku) ääreastmestik
 предгорная наклонная равнина kal-lak jalamitasandik
 предгорная равнина jalamitasandik
 предгорная скалистая равнина, педи-мент kaljune jalamitasandik
 предгорный ледник, аляскинский ледник, ледник Маляспина jala-miliustik

предгорный прогиб mäestikuesine
nõgi
предгорье eelmäestik
предел затвердевания vt. предел
усадки
предел липкости, предел прилипа-
ния kleeruvuspiir
предел пластичности, нижний пре-
дел пластичности plastilisuspiir
предел прилипания vt. предел лип-
кости
предел прочности tugevuspiir
предел прочности на растяжение
tõmbetugevuspiir
предел текучести, верхний предел
пластичности voolavuspiir
предел упругости elastsuspiir
предел усадки, предел затвердева-
ния kahanevuspiir
пределы Аттерберга, пределы пла-
стичности Atterbergi piirid
пределная нагрузка piirkooditus
пределная несущая способность
piirkandevõime
пределная равнина vt. денуда-
ционная равнина
пределное сопротивление riigtuge-
vus
предзатыльчная лопасть turjalüli-
esine sagat
предковая форма eellane, eellsavorm
преломленный пентагональный до-
декаэдр vt. дидодекаэдр
преломленный пирамидальный тет-
раэдр vt. гексатетраэдр
пренит rgepit
преобразованная кора выветривания
ümberkujunenud turenemiskoo-
rik
препарировка prerageerimine
прерывистая складчатость katkend-
kurringus
пресмыкающееся, гептилия gomaja
пресная вода magevesi
пресноводная фауна mageveefauna,
mageveeloomastik
пресноводная фация mageveefaa-
ties, mageveenährt
пресноводное озеро mageveejärv
пресноводный бассейн mageveebas-
sein, mageveekogu
пресноводный известняк magevee-
lubjakivi
пресноводный источник magevee-
allikas

пресноводный мергель vt. озерный
мергель
пресноводный планктон magevee-
plankton, mageveehõljum
преувеличенный масштаб ülekõrgen-
datud mõõtkava
Прибалтийский глинт Balti paekal-
las, Balti klint
Прибалтийское плато Balti lava-
maa, Balti plato
прибой murdlus, murdlaineetus
прибойная волна murdlaine
прибойная выемка vt. волнопри-
бойная ниша
прибойная зона, зона прибоя murd-
lusyöönd
прибойная литораль murdluslitoraal
прибойная ниша vt. волноприбой-
ная ниша
прибойное горло vt. волноприбой-
ная ниша
прибойный поток murdlusvool
прибор для трехосного сжатия vt.
стабилометр
прибрежная дюна rannikuülide
прибрежная равнина vt. береговая
равнина
прибрежная россыпь vt. береговая
россыпь
прибрежная скалистая равнина kal-
june rannikutasandik
прибрежная фация rannikufaatsies,
rannikunäht
прибрежная форма рельефа ranní-
kuline pinnavorm
прибрежно-аллювиальная равнина
alluviaalne rannikutasandik
прибрежное море rannikumeri
прибрежное отложение rannikusete
прибрежное течение vt. береговое
течение
прибрежно-морской боксит ranniku-
boksit
прибрежный обрыв rannikujaarsak
прибрежный остров rannikusaar
приведенная пористость vt. коэф-
фициент пористости
приводящая система toomasüsteem
придаточный кратер vt. паразити-
ческий кратер
придонная фауна, бентонная фауна
põhjafauna, põhjaloomastik
приживленная ориентировка elupu-
hune orientatsioon

прижизненное повреждение elupuhune vigastus
 призма prisma
 призма Николя vt. николь
 призматическая отдельность, столбчатая отдельность, базальтовая отдельность prísmaline eraldis-kuju; prísmaline eralduvus
 призматическая спайность prísmaline lõhenevus
 призматически-зернистая структура prísmalis-teraline struktuur
 призматический вид симметрии prísmaline sümmeetrialiik
 призматический слой prísmaline kiht
 призмо-коническая чашка prísmalise-kooniline karikas
 признак нефтеносности naftasisalduse tunnus
 признак руды maagisisalduse tunnus
 признак угленосности söesisalduse tunnus
 прииск kaevandus
 прикладная геология rakendusgeo-logicia
 прикрепленная форма kinnitunud vorm
 прикрепленный образ жизни kinnitunud eluviis
 приледниковое озеро, ледниковое плотинное озеро jäätapisjärv
 прилив tõus
 прилив и отлив looded
 приливная волна tõusulaine
 приливное течение tõusuvool
 примат primaat, esiklooomaline
 примесь lisand
 приорит prioriit
 приоритет prioriteet
 припай, припайный лед vt. береговой лед
 прирастающая форма külgekasvav vorm
 природная зона looduslik võönd
 природное обнажение looduslik paljand
 природные условия looduslikud tingimused
 природный битум looduslik bituumen
 природный газ, естественный газ maagaas
 природный кокс vt. естественный кокс

природный кристалл looduslik kristall
 природный процесс looduslik protsess
 природный фактор looduslik tegur
 прирусловая дюна kaldojuide
 прирусловая отмель kaldaäägne madal
 прирусловая пойма kaldaägam
 прирусловый вал kaldavall
 прислоненная аккумулятивная форма liibunud kuhevorm
 прислоненная терраса vt. наложенная терраса
 прислокенный пляж liibunud kuherand
 приспособление kojanemine
 притеррасная пойма jalamilamm
 притеррасный торфяник jalamiso
 приток lisajõgi; juurdevool
 приустьевая коса suudmesäär
 приустьевой остров suudmesaar
 причлененный остров aheldatud saar
 пришлифовка, аншлиф lihv
 проба proov; prooviimine
 пробирный камень proovikivi
 пробковая ткань korkkude
 проблематический остаток problemaatiline kivistis
 пробная нагрузка proovikoormamine; proovikoormus
 пробная откачка proovipumpamine
 пробное бурение proovipuurimine
 прободенная раковинка urbseinaline koda
 пробоотборник proovivõlja, proovi-võtmisiist
 провал langatus
 провальная ванна langatushäil
 провальная воронка langatuslehter
 провальная долина langatusorg
 провальная котловина langatushäil
 провальное озеро langatusjärv
 провинциальная стратиграфическая схема, провинциальная стратиграфическая шкала valdkondlik stratigraafiline skeem
 провинция минеральных вод mine-raalvete valdkond
 провитрен provitrein
 проводящая ткань juhtkude
 прогиб, тектонический прогиб põugu
 прогибание paindumine

прогрессивный метаморфизм progressiivne metamorfism, progres-siivne moone
 продолжительность kestus
 продольная волна pikilaine
 продольная долина pikiorg
 продольная дюна pikiluide
 продольная ледниковая трещина liustiku pikilõhe
 продольная морена pikimoren
 продольная ось pikitelg
 продольная трещина pikilõhe
 продольное перемещение наносов setete ümberpaigutumine pikisuu-nas
 продольный берег vt. согласный берег
 продольный оз vt. радиальный оз
 продольный профиль, продольный разрез pikiläbilõige, pikiprofiil
 продукт абразии tõrgutuse saadus
 продукт возгона vt. фумарольный возгон
 продукт выветривания turgend
 продуктивная толща produktiivne kõmpopleks
 проектная нагрузка projekteeritud koormus
 проекция projektsioon
 прожилковое оруденение vörksoo-nestikuline maagistumine
 прожилок sooneke
 прозрачность воды vee läbipaistvus
 производительность колодца vt. де-бят колодца
 производительность подземного по-тока rõhjaveevoolu tootlikkus
 производить съемку kaardistama
 происхождение tekkinime, teke; pä-titolu
 proxимальный proksimaalne
 пролив väin
 пролокулум prolookulum
 проловиальное отложение proluvi-aalsete
 проловий proluviium, proluviaal-seted
 промежуточная складчатость, пере-ходная складчатость siirdekurgi-tus
 промежуточная трубка vahetoruuke
 промежуточное землетрясение kesk-sügav maavärin

промежуточное почкование, меж-стенное почкование seintevahe-line pungumine
 промежуточный ледник, скандинав-ский ледник skandinaavia liustik promoina iihge
 промывка (läbi)uhtmine
 промывная вода ühtevesi
 промывочный раствор ühtclahuus
 промышленная пачка tootus kihistik
 промышленная слюда tootus vilk
 промышленное месторождение too-tus maardla
 промышленный запас tootus varu
 промышленный пласт tootus kihind
 проницаемая порода läbilaskev ki-vim
 проницаемость läbilaskvus
 проницаемость пласта kihi (vee)läbi-laskvus
 проостракум proostrakum
 пропарный vt. переднешечный
 пропилитизация propülitisatsioon
 пропитывание vt. импрегнация
 пропласток vt. прослой
 проплиопитек propliopiteek
 прорастание läbikasvamine
 прорыв долины огу puhandus
 прорывающаяся река puhandusjõgi
 просадка vajumine; niiskusvajumine
 просадочная воронка vajumislehter
 просадочное блюде vajumislohk
 просадочное озеро, суффозионное озеро sufosiooniline järv
 просадочность vajuus
 просадочный грунт niiskumisel va-juv riinast
 просачивание läbiimbumine, (läbi)-nõrgumine
 просеивание (läbi)söelumine
 просифон prosifoon
 прослой, пропласток vahekõht
 простая жила üksiksoon
 простая складка lihtkurd
 простая слоистость lihtkihilisus
 простая тектоническая форма lihtne tektooniline vorm
 простая форма кристалла kristalli lihtvorm
 простая форма рельефа, элементар-ная форма рельефа lihtpinnavorm
 простая форма сингонии süngoonia lihtvorm
 простейшее, одноклеточное ainc-rakne, algloom

простиранье rõhtsiht
 простой горст lihtülang
 простой грабен lihtalang
 простой двойник lihtkaksik
 простой сброс lihtmurrang
 пространственная группа гиимтгүхм
 пространственная решетка гиимтвöge
 протаспис protaspis
 протегулум proteegulum
 протерозой proterosoikum
 протерозойская группа proterosoil-
 line ladekond, aguladekond
 протерозойская эра proterosoiline
 aegkond, aguaegkond
 противодавление vastusurve
 противотечение kompensatsiooni-
 hoovus
 протобластез protoblastees
 проток läbivool
 протокластическая структура proto-
 klastiline struktuur
 протоконх, первичная раковина proto-
 konkh, esmaskoda
 протокристаллизация protokristalli-
 satsioon
 протон proton
 протоплазма protoplasma
 протостратиграфия protostratigra-
 fia
 прототектоника prototektoonika
 прототип prototüüp
 protoцеркальный хвост prototser-
 kaalne saba
 проточное озеро läbivoolujärv
 проправливание söövitamine
 протрактор protractor
 профетическая фаза profeetiline faas
 профиль profil
 профиль коры выветривания tige-
 nemiskooriku profiil
 профиль равновесия, кривая равно-
 весия tasakaaluprofiil
 профиль реки jõe pikkiprofiil
 профундаль profundaal
 процесс видеообразования liigitekke-
 protsess
 процесс минералообразования mine-
 raalitekkeprotsess
 процесс образования верхового бо-
 лота rabastumisprotsess, rabastu-
 mine
 процесс рудообразования maagitek-
 kerprotsess
 прочносвязанная вода vt. адсорб-
 ционная вода

прочное основание vt. устойчивое
 основание
 прочность на сдвиг vt. сопротив-
 ление сдвигу
 прочность на скальвание vt. сопро-
 тивление скальванию
 прочность породы, механическая
 прочность породы kivimi (meh-
 haaniline) tugevus
 прустит prustiit
 прут gaag
 прямая складка, симметричная
 складка nõrgaalkurd
 прямое погасание otsekustumine
 прямое развитиеotsene arenemine
 прямой показатель vahetu näitaja
 прямой поток otsevool
 прямой склон tasapinnaline nõlv
 прямоугольная речная сеть täis-
 nurkne jõgede võrk
 псаммит psammait
 псаммитовая структура psammiiidi-
 line struktuur
 псаммитолит → песчаник
 псаммито-шламовая структура
 psammiiidiline mudastruktuur
 псаммофит psammofüüt, liivataim
 псевдоабиссальное отложение pseu-
 doabüssaalne sete
 псевдоабсорбция pseudoabsorptsi-
 oon
 псевдобекчия pseudobretša
 псевдобрюйт pseudobrukiiit
 псевдовавеллит pseudovavelliit
 псевдовулканическая форма рельефа
 pseudovu!kaaniline riinavorm
 псевдодельтий, ксенидий ksenii-
 dium
 псевдокарст ebakarst
 псевдоконкреция pseudokonkretsi-
 oon
 псевдокристалл vt. псевдоморфоз
 псевдолейцитовая порода pseudo-
 leutsiitne kivim
 псевдомалахит pseudomalahhiit
 псевдоморена ebamoreen
 псевдоморфоз, псевдокристалл pseu-
 domorfoos
 псевдоморфоз вытеснения asendu-
 mis pseudomorfoos
 псевдоморфоз превращения muutu-
 mis pseudomorfoos
 псевдопланктон pseudoplankton
 псевдоплывин, ложный плывун eba-
 vesiliiv

псевдопора pseudopoog
 псевдорифровая структура vt.
 порфирокластическая структура
 псевдосепта pseudosept
 псевдослоистость ebakihilus
 псевдосферолит pseudosferoliit
 псевдохроматизм pseudokromatism
 псевдоэвтектическая структура pseu-
 doevtektiline struktuur
 псевфит psefitt
 псевфитовая структура psefiiidiline
 struktuur
 псевфито-шламовая структура psefii-
 diline mudastruktuur
 псиломелан psilomelaan
 псилофит psilosüüt
 психрометр psühromeeter
 псевовский горизонт pihkva lade
 птеранодон pteraanodon
 птеридосперм vt. папоротниковид-
 ное семенное растение
 птеродактиль pterodaktül
 птерозавр vt. летающий ящер
 птеропода vt. крылоногое
 птероподовый ил pteropoodmuda
 птигматит, птигматитовый мигматит
 ptügmatiit
 птилолит vt. морденит
 птицезверь vt. однопроходное
 птиценное ornitopood
 птицетазовое ortopood
 пузырек rõike
 пузыристая текстура rõistekstuur
 пузырчатая лава rõislaava
 пузырчатая ткань rõiskude
 пуласкит pulaskiit
 пульсационная теория pulsatsiooni-
 teoria
 пульсация земной коры maakoore
 pulsatsioon
 пульсирующий источник pulseeriv
 allikas
 пумпеллийт vt. лотрит
 пупковая щель nabaõnag
 пупок, умбо naba, umbo
 пурпурит purpurit
 пустая порода vt. безрудная по-
 рода
 пустота растворения lahustusõõs
 пустынная область kõrbeala
 пустынная почва kõrbemuld
 пустынная фация kõrbefaaletsies, kõrg-
 benährt
 пустынно-глинистый карст vt. гли-
 нистый карст

пустынное отложение kõrbesete
 пустынный загар vt. защитная
 корка
 пустынный климат kõrbekliima
 пустынный рельеф kõrbeline reljeef
 пустынный цикл kõrbeline tsükkel
 пустыня kõrb
 пущолай putsolaan
 пучение грунта pinnase pundumine;
 pinnase kerkimine
 пучковидная колония kimbukuju-
 line koloonia
 пущицово-сфагновое болото villpea-
 -sfagnumiraba
 пущицовый торф villpeaturvas
 пушта rusta
 пфальцская фаза складчатости pfalt-
 si kurgutusfaas
 пылеватая фракция tolmufraktsioon
 пылеватый грунт tolmpinnas
 пылевая буря tolmutorm
 пылевая лавина vt. сухая лавина
 пылевой след tolmujälg
 пылинка vt. пыльцевое зерно
 пыльца буря tolmutorm
 пыльцевая диаграмма bietolmudia-
 gramm
 пыльцевое зерно, пылинка (бие)-
 tolmutera
 пыльцевой анализ bietolmuanalüüs
 пьедмонт riidmont
 пьезогенный процесс, динамогенный
 процесс piesogeenne protsess
 пьезоизобата piesoisobaat
 пьезоизогипса vt. гидроизопьеза
 пьезокварц piesokvarts
 пьезокристаллизация piesokristalli-
 satsioon
 пьезометр piesomeeter
 пьезометрическая высота, высота
 давления piesomeetriline kõrgus
 пьезометрическая поверхность, на-
 порная поверхность piesemeetri-
 line pind, survepind
 пьезометрический уровень pieso-
 meetriline tase
 пьезоэлектричество piesolekter
 пьемонит pjemontiit
 пьяный лес «joobnud» mets
 пирнуский горизонт pärgi lade
 пятнистая текстура laiguline teks-
 tuur
 пятнистая тундра, медальонная тун-
 дра laiguline tundra

пятнистый доломит laiguline dolomiiit
пятнистый сланец laiguline kilt(kivi)

пятно vt. макула
пятящаяся эрозия vt. отступающая
эрозия

Р

рабдолит rabdoliit
рабдописсит rabdopissiit
рабдосома rabdosoom
рабочая влажность tootmisniiskus
рабочая мощность пласта kihindi
tootus paksus
рабочий пласт kaevandatav kihind
равнина tasandik
равнинная пустыня tasandikkõrg
равнинная страна lauskmaa
равнинный рельеф tasandikuline reljeef
равновесная углекислота tasakaalus-tatud süsihape
равнодействующая волнового режима lainegerežiimi resultant
равномернозернистый песок ühtlas-teraline liiv
равномернозернистая порода ühtlas-teraline kivim
равноугольный vt. изогональный
радиальная дайка radiaaldaik
радиальная дислокация radiaalne dislokatsioon
радиальная речная сеть radiaalne jõgede võrk
радиальная скульптура radiaalskulptuur
радиальная табличка, лучевая табличка radiaalplaat
радиальная трещина radiaallõhe
радиальная трубка radiaalkanal
радиально-лучистая структура, радиолитовая структура radiaalne struktuur
радиально-лучистый горно-долинный рельеф radiaalselt oruline mäestikuteljeef
радиально-лучистый рельеф radiaalne reljeef
радиально-лучистый тип долинных сочетаний radiaalne orustik
радиальный оз, продольный оз га-diaalne oos, pikioos
радиальный сброс radiaalmurrang
радиальный сдвиг radiaalnihe

радиальный столбик radiaalne tulproliit
радиальный сферолит radiaalne sferolit
радиальный тектогенез radiaalne tektoogenees
радиация vt. излучение
радий raadium
радиоактивная вода radioaktiivne vesi
радиоактивная постоянная, константа распада lagunemiskonstant
радиоактивная руда radioaktiivne maak
радиоактивное вещество radioaktiivne aine
радиоактивное равновесие radioaktiivne tasakaal
радиоактивность radioaktiivsus
радиоактивные свойства горных пород kivimite radioaktiivsed omadused
радиоактивный каротаж radioaktiivne karotaaž
радиоактивный метод radioaktiivne meetod
радиоактивный природный газ radioaktiivne maagaas
радиоактивный распад radioaktiivne lagunemine
радиобарит radiobarüüt
радиография radicgraafia
радиокарбоновый метод radioaktiivse süsiniku meetod
радиолитовая структура vt. радиально-лучистая структура
радиоляревый ил radiclaarnuda
радиолярит, радиоляриевая земля radiolariit
радиолярия, лучевик radiolaar, kilreline
радиометр radicmeeter
радиометрия radicmeetria
радиофиллит radiofülliit
радиофлюорит radiofluoriit
радиус влияния töjuraadius

радиус действия колодца kaevu
 tööjuraadius
 радиус полезного действия при от-
 качке kasvliku tööju raadius pum-
 pamisel
 радион radoon
 радула, терка raadula, hõõrel
 разболачивание taandoostumine
 развал kivimeri
 развальцевание valtsimine
 развеивание vt. выдувание
 разведка uuring
 разведочная выработка uuringukae-
 vand
 разведочная геофизика uuringugeo-
 füüsika
 разведочная скважина uuringupiirg-
 auk
 разведочные работы uuring, uuring-
 gutööd
 разветвляющийся сброс hargmig-
 rang
 развитие рельефа reljeefi arenemine
 раздвиг lahknenemisnõe
 раздвоение, бифуркация kahenemi-
 ne, bifurkatsioon
 раздел Мохоровичча vt. поверх-
 ность Мохоровичча
 раздоломитизация dolomiiditusu-
 mine
 раздув paksend
 разжижение песка liiva vedeldumine
 разлив üleujutus
 разложение торфа turba lagunemine
 разлом (süva)murrang
 размах прибойного потока murdlus-
 voolu ulatus
 размах смещения nihke ulatus
 размер волны laine suurus
 размножение sigimine, paljunemine
 размокание грунта pinnase leondu-
 mine
 размыв ühe; kululus; uuristus
 размягчаемость породы kivimi põr-
 genemus; kivimi pehmenemus
 размягчение pehmenemine
 разновидность, вариетет varieteet,
 erim, teisend
 разновозрастный erivanune
 разнозернистая структура segatera-
 line struktuur
 разнозернистый песок segateraline
 liiv
 разнос пыльцы õiekolmu laialikanne
 разнотравье segarohi

разнофациальная толща mitmenähc-
 line kihtkond
 разнофациальные отложения mitme-
 nähulised setted
 разорванная складка lõhestunud
 kurvd
 разорванный ареал katkendlik
 areaal
 разработка месторождения maardla
 kasutamine, maardla ekspluatee-
 rimine
 разработка полезных ископаемых
 maavara kaevandamine
 разрез läbilõige, profiil
 разрушаемость породы kivimi puru-
 nevus
 разрушающая нагрузка purustav
 koormus
 разрушающее напряжение purustav
 pinge
 разрушение волны laine purune-
 mine
 разрушение минерала mineraali lagu-
 nemine
 разрушение основания aluse puru-
 nemine
 разрывное нарушение, дистенсив-
 ная дислокация murrangriike
 разрывное смещение, параклаз siire,
 paraklass
 разрывное течение katkestusvool
 разрывные движения murrangulised
 liikumised
 разрыхление kobestamine; kobestu-
 mine
 разупрочнение грунта pinnase põr-
 genemine
 разъездание sõövitus
 рабкюолаский горизонт raikküla
 lade
 раквереский горизонт rakvere lade
 раковина, раковинка, ракушка
 karp; koda
 раковинчатое, раковинчатый рак vt.
 ostrukoda
 раковистый излом karpjas murd
 ракообразное koorikloom, vähilaad-
 ne
 ракоскорпион, меростомат mego-
 stoom
 ракуша karbilasum
 ракушечная фация karbifaatsies,
 karbinäht
 ракушечник karplubjakivi

ракушка vt. раковина
 ракушковое karpvähiline
 ральстонит ralstoniit
 рамапитек ramapiteek
 рамдорит ramdoriit
 рамзант ramsaiit
 раммельсбергит rammelsbergiit
 ранкинит rankiniit
 раннемеловая эпоха varakriidiajastik
 раннеордовикская эпоха varaordoviitsiumi ajastik
 ранний varajane, varapana piiksoolavesi
 рапакиби rabakivi
 рапакиби-структура rabakivistructuur
 рапное озеро piiksoolaveejärv
 раскаленная лавина hõõglaviin
 раскаленное облако hõõgpilv
 раскопки kaevamised
 расплавленная магма sulamagma
 расположение складок kurdude asetumus
 распространение levimine; levik
 расселение фауны fauna levimine; fauna levik
 расселина avalõhe
 рассеяние показателей näitajate hajumitus
 рассеянная руда hajumaak
 рассеянное оруденение hajumaagis-tumus
 расслаивание kihtideks lagunemine
 рассол soolavesi
 расстеклование (vulkaanilise) klaasi kristalliseerumine
 рассыпание гребня laineharja pihustumine
 раствор lahus
 растворение lahustamine; lahustumine
 растворенный газ lahusunud gaas
 растворимость lahustuvus
 растворимый lahustuv
 растекание льда jäälaialivalgumine
 растительный яд taimtoiduline, taimesööja
 растительные остатки taimejääanused
 растительный покров taimkate
 растительный слой mullakiht
 растущий овраг arenev jääräk
 растягивающее напряжение tõmbe-pinge

расход подземного потока rõhjavee vooluulk
 расход реки jõe vooluulk
 расходжение признаков tunnuste lahknemine
 расчетная модель arvutusmudel
 расчетное давление arvutuslik rõhk
 расчетное сопротивление arvutuslik tugevus
 расчетный показатель arvutuslik näitaja
 расчистка puhastus; puhastis
 расчлененная равнина liigestunud tasandik
 расчлененность рельефа reljeefi liigestumus
 расчлененный берег liigestunud rannik
 расширенное устье laienenud siue расщепление пласта kihi hargnemine ratovkit ratovkiit
 рапакс telg
 рациональный анализ ratsionaalne analüüs
 реакционная каемка reaktsiooniäärus реальгар realgar
 ребристость rõõnestus ребро roie; rõõpe ребро кристалла kristalli serv ревдинскит revdinskiit per veeristikukõrg
 регенерационный цемент vt. цемент разрастания regeneratsioon
 регенерация кристаллов kristallide regeneratsioon региональная геология regionalne geoloogia региональная стратиграфическая схема, региональная стратиграфическая шкала piirkondlik strati-graafiline skeem; kohalik strati-graafiline skeem региональный метаморфизм, динометральный метаморфизм regionalne metamorfism, piirkondlik moone региональный ярус regionalne lade-järk permaglupt regmaglüpт пергрессивная фаза regressiivne faas, taandumisfaas пергрессивная эрозия vt. отступающая эрозия pergressiivne lasumus

регрессивный метаморфизм, диафото-
рез, повторный метаморфизм ког-
ду в море, regressiivne metamor-
fism, diaftorees

регрессивный эпигенез regressiivne
epigenees

регрессия regressioon, taandumine

регрессия моря, отступание моря
mere regressioon, mere taandumi-
ne

редингит redingiit

редингтонит redingtoniit

редкий минерал haruldane mineraal

редкий элемент haruldane element

редоксипотенциал vt. окислитель-
но-восстановительный потенциал

редукция Buige Bouguer' reduktsioon, Bouguer' taandus

редукция силы тяжести raskusjõu
taandus, raskusjõu reduktsioon

режеляция regelatsioon, taaskülmupiine

режим берега ranniku režiim; ranna
režiim

режим волнения lainetuse režiim

режим реки jõe režiim

рекущая кромка lõikeserv

рекущее кольцо lõikerõngas

рекущий оползень lõikav maalihe

резистивиметр resistivimeeter

рейка mõõtelatt

рекапитуляция rekapitulatsioon

рекристаллизация rekristallisatsioon

ректиграрадация rektigradatsioon

рекуррентная фауна rekurrentne

fauna

рекуррентия rekurrents

релаксация relaksatsioon

реликт relikt, jäänik

реликтовая вода jäänikvesi

реликтовая лагуна reliktlaguun, jää-

nuklaguun

реликтовая мерзлота jäänikkelts

реликтовая структура vt. остаточ-
ная структура

реликтовая фауна reliktfauna, jää-
nukloomastik

реликтовая форма рельефа reljeofi
jäänikvorm

реликтовое животное jäänikloom

реликтовое озеро reliktjärv, jäänik-
järv

реликтовое растение jääniktaim

реликтовый бассейн vt. остаточный

бассейн

реликтовый вид jääniklik

реликтовый минерал reliktmineraal,

jäänikmineraal

рельеф reljeef, pinnamood

рельеф коренных пород, коренной

рельеф aluspõhja reljeef

рельеф минерального грунта болота

soo põhjareljeef

рельеф основной морены põhimoreenireljeef

рельеф поверхности болота soo
pinnareljeef

рельефная карта reljeefkaart

рельефообразование reljeefi kujunemine

рельефообразующий фактор reljeefi
kujundav tegur

рёмерит römeriit

ренардит renardiit

рёнит röniit

рентгеновский анализ röntgenianalüs

рентгеноспектральный анализ rönt-
geni-spektraalanalüs

рентгеноструктурный анализ rönt-
genstruktuurianalüs

реоглиф reoglüüf

реология reoloogia

репер geer

репродукция накидного монтажа
aerofotomontaaži reproduksiion

рептилия vt. пресмыкающееся

ресекVENTная долина resekventne
org

ресничка ripse

реставрация restaurerimine

ресурсентный выброс resurgentne
heidis

ресурсы подземных вод põhjavee-
ressursid

ретикулярная плотность retikulaar-
ne tihedus

рефракция волны lainetõe refraktsioon

рецептный retsentne, nüüdisaegne

рецептакулит retseptakuliit

рецессия retsessioon, taandumine

речная аккумуляция jõe akumulati-
sioon, jõe kuhjav tegevus

речная галька jõeveeris

речная долина jõeorg

речная нальда vooluveeline kattejää

речная сеть, гидрографическая сеть

jõgede võrk

речная система jõestik

речная терраса jõeterrass
 речная фауна jõefaatsies, jõenäht
 речная форма рельефа jõeline piinavorm
 речная эрозия jõeuuristus, jõeego-sioon
 речное отложение jõesete
 речной гравий jõekruus
 речной лед jõejää
 речной остров jõesaar
 речной перевал jõeline täekülg
 речной песок jõeliiv
 речной тип косой слоистости jõeline põimkihilisus
 рефракция волн lainete refraktsioon
 решетка Bravе Bravais' гипицубе
 решетчатая структура võgesstruktiiv
 решетчатый барханный рельеф võrk-jas barhaanreljeef
 решетчатый горно-долинный рельеф võrkjalt oruline mäestikureljeef
 решетчатый тип долинных сочетаний võrkjas orustik
 решетчатый тип рельефа võrkjas reljeef
 риасовый берег vt. берег риасового типа
 рибекит ribekiit
 риландит riilandiit
 римни mudaälves
 риолит vt. липарит
 риолитовая лава liipariitjaava
 рисс-вирмское межледниковое время rissi-vürmi jäätvaheaj
 риское оледенение rissi jäätumine
 ритмический источник vt. периодический источник
 ритмичность rütmilisus
 риф riff; rahu, kari
 рифейская группа rifeuse ladekond
 рифейская складчатость rifeuse kurgatus
 рифовая фауна rififaatsies, rifinählt
 рифовый берег riffrannik
 рифовый известняк rifilubjakivi
 рихк rähkmoreen
 ровный излом tasane murd
 ров отседания vajumisnõva
 рогатый динозавр vt. цератопс
 роговая обманка kühnekivi
 роговая серебряная обманка vt. кераргирит
 рогорик sarvkivi
 роговиковая структура sarvkiviline struktiiv

роговое серебро vt. кераргирит
 род perekond
 родит roditiit
 родник vt. источник
 родовая биозона perekonna biotsoon
 родовое название perekonnanimetus
 родовой диагноз perekonna dia-gnoos
 родовой признак perekonnatunnus
 родонит rodoniit
 родословное дерево sugurius
 родахрозит, диалогит, марганцовый шпат rodokrosiit
 родство sugulus
 родусит rodusiit
 розенбушит rosenbušiit
 ромбическая дипирамида, ромбическая бипирамида rombiline bipyramiid
 ромбическая пирамида rombiline pyramiid
 ромбическая призма rombiline pris-ma
 ромбическая сингония (система), дигирная сингония, ортогональная система rombiline süngeonia, rombi-line süsteem
 ромбический бисфеноид vt. ромбический тетраэдр
 ромбический додекаэдр vt. ромбо-додекаэдр
 ромбический пироксен rombiline pyrokseen
 ромбический тетраэдр, ромбический бисфеноид rombiline tetraeder
 ромбовые поры rombooorid
 ромбо-ди пирамидальный вид симметрии, дигирно-планаксиальный вид симметрии rombbipirämaidaalne sümmetrialik
 ромбо-додекаэдр, ромбический до-декаэдр, гранатоэдр rombdodeka-eeder
 ромбоидальная отдельность rombo-eedriline eraldis(kuju); rombo-eedriline eralduvus
 ромбоклаз romboklass
 ромбоносная цистоидея rombooori-line tsüstiid, rombifeer
 ромбо-пирамидальный вид симметрии, дигирно-планальный вид симметрии rombpüramidaalne sümmetrialik
 ромбопорфир romboporfüür

ромботетраэдрический вид симметрии, дигирно-аксиальный вид симметрии	rombtetracedriline sümmeetrialiik	рудничный газ kaevandusgaas
ромбоэдр romboeder	ромбоэдрическая спайность romboedrine ïhenevus	рудничный комплекс kaevandus-kompleks
ромбоэдрический вид симметрии, тригирно-центральный вид симметрии	romboeedriline. sümmeetrialiik	рудное гнездо maagipesa
россит rossit	россыпное золото kullaliiv	рудное ископаемое vt. рудное полезное ископаемое
россыпное месторождение puistmaaõdla		рудное месторождение maaginaardla
россыпь puist		рудное полезное ископаемое, рудное ископаемое metalne maavara; metallimaak
ростр, рострум rostrum		рудное скопление maagikogumik
ростральная пластиинка rostraalplaat		рудное тело maakkeha
рострум vt. ростр		рудный желвак maakmugul
ротовое отверстие suuava		рудный комплекс maagikompleks
ротовое поле suuväli, peristoom		рудный минерал maakineraal
роторное бурение rootorigruurimine		рудный пласт, рудоносный пласт maagikiht
роуландит rowlandit		рудный пояс maavigööde
рошерит rošerit		рудный прожилок maagisooneke
роющая ножка kaevejalg		рудный рукав maagiharu
рубеллит rubelliit		рудный столб maagisamm
рубец прикрепления vt. след прикрепления		рудный узел maagisõlm
рубидиево-стронциевый метод rübiidiumi ja strontsiumi meetod		рудовмещающая порода maagi-ümbrikivim
рубин, красный яхонт rubiin		рудоносность maagisus
рубрит rubriit		рудоносный очаг maagikolle
ругоза vt. четырехлучевой коралл		рудоносный пласт vt. рудный пласт
руда maak		рудоносный раствор maagilahus
рудимент,rudimentärный орган rü-diment, jäde		рудоносный флюид maagifluidum
рудиментарный ледник vt. остаточный ледник		рудообразование maagistumine
рудиментарный орган vt.rudiment		рудопроявление maagi ilmung
рудист rudist		рука kiirhargi
рудная вода maagivesi		Рукав jõehargi; avasoot
рудная жеода maakgeood		руководящее ископаемое, руководящая окаменелость, руководящая форма juhtkivistis
рудная жила maagisoon		руководящий валун juht(ränd)kivim
рудная залежь maagilasund		руководящий горизонт juhttase
рудная зона maagivöönd		рукокрылое käsitlivoline
рудная оболочка, сульфидноокисная геосфера maakkest		русло реки, ложе реки jõesäng
рудная струя maagiriba		русловая россыпь sängipuist
рудная точка maagipunkt		русловая эрозия sängiuristlus, sängierosioon
рудная труба maagilõõr		русловое отложение sängisete
рудник kaevandus		русселит russeliit
рудничная атмосфера kaevandusõhk		Русская платформа Vene platvorm
рудничная влажность угля söe kaevandusniiskus		русский тип карста vene karst
рудничная вода kaevandusvesi		руттил rutiliil

рыхло связанные вода, лиосорбированная вода nõrgalt seotud vesi
рыхлость kobedus
рыхлый материал kobe material
рыхлый песок kobe liiv

рэtsky ярус reti ladejäärk
рябь волнения vt. знаки ряби волнения
рябь течения vt. знаки ряби течения

С

саамит samiit
саамский гранит saami graniit
сааремыйзаский горизонт saaremõisa lade
саблезубый тигр vt. махайрод
савская фаза складчатости saava kurrutusfaas
сагвандит sagvandiit
сагенит sageniit
сагиттальный разрез sagitaallõige
саговниковое, саговое saagoline, rahupalm
саговообразное, цикадофит tsükadofüüt
сажистый уголь tahmsüsi
сакмарский ярус sakmaara ladejäärk
саксаул saksaul
саксонит vt. гарцбургит
саксонский ярус saksi ladejäärk
салайрская фаза складчатости salaiiri kurrutusfaas
салеит saleiit
салит saliit
салическая оболочка vt. сиаль
сальварит salvadorit
салвиния salviinia
сальмонит salmonsüüt
самаровское оледенение samaarovo jäätumine
самарскит samarskiit
самовозгорание углей süte isesüttimine
самоизливающая скважина isevooluga riigakaik
самоизливающаяся вода ise(välja)-voolav vesi
самородное железо, феррит ehe raud, ferriit
самородный металл ehe metall
самородный элемент ehe element
самородок ehetükk
самосадка, самосадочная соль sette-sool
самосадочное соляное (минеральное) озеро settesoolajärv

самоцвет ilukivi
самсонит samsoniit
самум samuum
сангамонское межледниковые sängamoni jäävahaeaeg
сандомирское межледниковые sandomješi jäävahaeaeg
санидин sanidiin
сантонский ярус santoonia ladejäärk
сапроколлит saprokollit
сапроколь saprokoll
сапропелевый известняк sapropeeli-lubjakivi
сапропелевый уголь sapropeelisüsi
сапропелистый известняк sapropeelikas lubjakivi
сапропелит sapropelit
сапропель sapropeel, järvmuda
сaproфит saprofüüt
сапфир, синий яхонт safiir
сапфирин safiriin
сарматский ярус sarmaadi ladejäärk
сармientит sarmientiit
сартанское оледенение sartaani jää-tumine
сарторит sartoriit
сассолин sassoliin
саффлорит safloriit
сбрасывание murrustamine
брос murrang
бросовая долина murrangorg
бросовая линия murrangujoon
бросовая трещина murrangulõhe
бросово-складчатые горы kurdmurgangmäestik
бросовые горы murrangmäestik
бросовый выступ murranguline eend
бросовый рельеф murranguline relief
бросовый уступ murranguline astang
бросо-сдвиг murrangnihe
свайный фундамент, свайное основание vaivundament

сванбергит *svanbergiit*
 свая-стойка *postvai*
 сверлящая водоросль *puuriv vettikas*
 сверлящая губка *ruuhriv käsn*
 свернувшийся трилобит *kerratõm-bunud trilobiit*
 свернутая раковина *keerdkoda*
 свертывание коллоидов *vt. коагуляция коллоидов*
 светотравление *valgussöövitus*
 смилеватая текстура *vt. фазерная текстура*
 свинордский горизонт *svinordi lade*
 свинцовая охра *vt. массикот*
 свинцовая руда *pliimaak*
 свинцовый блеск, галенит *galeenit, pliiläik*
 свинцовый купорос *vt. англезит*
 свинцовый метод *pliimeetod*
 свинецкая система *svioonium*
 свита *kihistu*
 свободная вода *vaba vesi*
 свободная поверхность грунтовых вод, зеркало грунтовых вод *pinnasevee (pealis)pind*
 свободная щека *vt. подвижная щека*
 свободно лежащая форма *vabalt lebav vorm*
 свободный меандр *vt. блуждающий меандр*
 свод *võlv*
 сводовое поднятие *võlvkerge*
 сводообразная складка *võlvjas kurvd*
 связанная вода *seotud vesi*
 связка, лигамент *side, ligament*
 связное нарушение, пластическое нарушение *plastiline rike*
 связность грунтов *pinnaste sidusus*
 связный грунт *sidus pinnas*
 связочная ямка, лигаментная ямка *sidemelohk*
 святоносит *svjatonossiit*
 сгонная вода *paguveesi*
 сгонно-нагонное явление *kõrg-japaguveenähtus*
 сгустковая структура *vt. коагуляционная структура*
 сдавивание слоя *kihi kahendumus*
 сдвиг *pihe*
 сдвигающее напряжение *nihkepinge*
 сдвиговой прибор *vt. срезной прибор*
 сегмент *segment, lüli*

сегмент туловища *kerelüli*
 сегментация *segmentatsioon, lülistamine*
 сегментная пойма *segmentlamm*
 сегрегационное месторождение *seg-regatsioonimaaardla*
 сегрегация *segregatsioon*
 седиментация *vt. осадкообразование*
 седло *kirruhari; sadul*
 седловина *sadul*
 сезонная криолитозона *vt. зона сезонномерзлых пород*
 сезонная мерзлота *sesoonne kelts*
 сезонное колебание ледников *liustike sesoonne kõikumine*
 сезонный источник *sesoonne allikas*
 сеймурия *seimuuria*
 сейсмическая волна *seismiline laine, maaväginalaine*
 сейсмическая зона *seismiline võond, maavärinavöond*
 сейсмическая линия, сейсмотектоническая линия *seismotektoniline joon*
 сейсмическая область *seismiline ala, maaväringaala*
 сейсмическая станция *seismiline jaam*
 сейсмический луч *seismiline kiir, maaväginakiir*
 сейсмический маятник *seismiline pendel*
 сейсмичность *seismilisus*
 сейсмогеологические условия *seismogeologilised tingimused*
 сейсмогеология *seismogeologija*
 сейсмограмма *seismogramm*
 сейсмограф *vt. сейсмоприемник*
 сейсмокаротаж *seismokarotaaž*
 сейсмология *seismologgia*
 сейсмометр *seismomeeter*
 сейсмометрия *seismomeetria*
 сейсмоприемник, сейсмограф *seismograaf*
 сейсморазведка *seismiline uuring*
 сейсморазведочная станция *seismilise uuringise jaam*
 сейсмостатистический метод *seismostatistiline meetod*
 сейсмостойкий *väginakindeI*
 сейсмотектоническая карта *seismotektoniline kaart*
 сейсмотектоническая линия *vt. сейсмическая линия*

сейсмотектонический метод seismotektooniline meetod	сернистая вода väävlit sisaldav vesi
секвойя mammutipuu	сернистая фумарола, сольфатара väävliallikas, solfataar
секреционное месторождение sekret-siooni maardla	серный колчедан vt. пирит
секреция sekretsioon	сероводородная вода väävelvesinik-vesi
секущая интрузия vt. несогласная интрузия	сероводородно-углекислая вода väävelvesiniku- ja süsihapperikas vesi
секущая трещина, большая трещина suurlõhe	серозем hallmuld
селадонит seladoniit	серпентин serpentiniin
селинит seleniit	серпентинизация serpentiniinistumine
селенодонтное vt. лунчатозубое сель, силь, мур, грязевой поток, грязекаменный поток rusuvool	серпентинит serpentiniit
семейство sugukond	серпула serpula
семенное растение õistaim, seemnetaim	серрак jäähammas
семяпочка seemnepung	сетка линий фильтрации filtratsioonijoonte võrk
сенармонтит senarmontiit	сетчатая жила võrksoon
сеноманский ярус senomaani ladajärv	сетчатая колония võrkjas koloonia
сенон senoon	сетчатая структура võrkstruktuur
сепиолит, морская пенка sepioliit	сетчатая текстура võrktekstuur
сента, перегородка sept	сжатие kokkusurumine, kompres-sioon; surve
сенталий septaalium	сжимаемость пород kivimite kokkursutavus
сентальная пластина liistiksept	сжимающее напряжение survepinge
сентальная чешуя soomussept	сиалическая оболочка vt. сиаль
сентальное образование septaalne moodustlus, sept	сиаль, сиалическая оболочка siial, siialkest
сентальное почкование septaalpungmine	Сибирская платформа Siberi plat-vorm
сентальное ребро ribisept	сивапитек, палеопитек sivapiteek
сентальный нимб septaalnimbus	сигиллярия sigillaaria
сентальный шип, сентальный шипик ogasept	сидерит vt. железный шпат
сентария septaar	сидеролит sideroliit
сервантий servantit	сидеронатрит sideronatriit
сердолик sardooniüks	сидеронитовая структура sideronii-dilne struktuur
серебряная обманка vt. пиаргирит	сидерофильный элемент siderosiilne element
серебряно-медный блеск vt. штромейерит	сидерофир siderofüür
серебряный блеск vt. аргентит	сидящая форма püsipaikne vorm, sessiilne vorm
серебряный колчедан vt. штернбергит	сиенит süenit
серийная (серийная) структура seeriastruktuur	сиконойдный тип sükonoidne tüüp
серир seriir	сикула siikula
серицит seritsiit	сила извержения purskejõud
серицитизация seritsiidi stumine	сила Кориолиса Coriolise jõud
серицитовый сланец seritsiitkilt(kivi)	сила набухания pundumisjõud
серицитолит seritsitolit	сила падающей воды langeva vee jõud
серия seeria *	сила притяжения külgsetõmbejõud
серная бактерия väävlibakter	сила трения hõõrdejõud
серная руда väävlimaak	сила тяжести raskusjõud

силевой вынос rusuooluse te
 силика-глаз silikaklaas
 силикат silikaat
 силикатизация silikatiseerimine
 силикатная оболочка silikaatkest
 силикатный модуль silikaadimoodul
 силицит silitsiit
 силификация vt. окремнение
 силл vt. пластовая интрузия
 силлиманит sillimaniit
 силур silur
 силурийская система siluri ladestu
 силурийский глинт → Прибалтий-
 ский глинт
 силурийский период siluri ajastu
 силурийское плато → Прибалтий-
 ское плато
 силь vt. сель
 сильвин sylvin
 сильвинит sylviniit
 сильное извержение tugev purse
 сима siima, siimakest
 симбиоз sümbioos
 симбионт sümbiont
 символ кристаллического ребра kris-
 talli serva sümbol
 символ кристаллической грани kris-
 talli tahu sümbol
 симметрическая фигура sümmeetri-
 line kuujund
 симметричная складка vt. прямая
 складка
 симметричное погасание sümmeetri-
 line kustumine
 симметрично-равные направления
 sümmeetrilis-võrdsed suunad
 симметрия sümmeetria
 синантроп, пекинский человек sin-
 antrop
 синапсидный тип черепа kolju sün-
 apsiidne tüüp
 сингенез süngenees
 сингенетическая вода süngeneetiline
 vesi
 сингенетическая конкреция sün-
 geneetiline konkretsioon, sama-
 aegne konkretsioon
 сингенетическое месторождение sün-
 geneetiline maardla
 сингенетический минерал süngenee-
 tiiline mineraal
 сингенит vt. калушит
 сингония, кристаллографическая сис-
 тема süngoonia, kristallograafiline
 süsteem

сине-зеленая водоросль sinivetikas
 синеклиза sünekliis
 синерезис, синерейзис süneresis
 синий ил, голубой ил sinimuda
 синий яхонт vt. сапфир
 синийская система siiniumi ladestu
 синийский период siiniumi ajastu
 синклиналь, синклинальная складка
 sünklinaal, vaond
 синклинальная впадина sünklinalaali-
 põgu, vaondinõgu
 синклинальная долина sünklinalaali-
 org, vaondiorg
 синклинальная складка vt. синкли-
 наль
 синклинальный прогиб sünklinalaali-
 põgu, vaondinõgu
 синклиниорий sünklinorium, suur-
 vaond
 синонимика sünonüümika
 синтетическая вода sünteesivesi
 синус siinus
 синхронная береговая линия sün-
 krooniline rannajoon
 синхронный sünkrooniline, sama-
 aegne
 синяя глина (порода) sinisavi
 синяя глина (слой) → лонтовская
 свита
 сирокко siroko
 система ladestu; süngoonia, süsteem
 система долин orustik
 система жил vt. пояс жил
 система канальев kanalisüsteem
 система Kappy kagru süsteem
 система координат koordinaadistik
 система органов organite süsteem,
 elundite süsteem
 система трещин lõhestik
 систематика süstemaatika
 сита механического анализа lõimise-
 sõelastik
 сито, грохот sõel
 ситовая (ситовидная) структура sõel-
 struktuur
 ситовый анализ sõelanalüüs
 сифон sifoon
 сифонея vt. сифонниковая водо-
 росль
 сифонная дудка, воронка (sifooni)-
 lehter
 сифонниковая водоросль, сифонея
 sifoonvetikas
 сифонный источник sifoonallikas
 сифонный сегмент sifoonisegment

сифонный шнур vt. эндосифон
 скала kalju
 скаленоэдр skalenoeder
 скалистая тундра kaljutundra
 скалистая фашия kaljufaatsies, kaljunäht
 скалистое дно kaljune põhi
 скалистый берег kaljune rand; kaljune rannik
 скалистый обрыв kaljujärsak
 скальвание kalllöhnenemine
 скальный грунт kaljupinnas
 скальский горизонт skaala lade
 скандинавский ледник yt. промежуточный ледник
 скаполит, вернерит skapolitiit
 скаполитизация skapolitiidistumine
 скари skarn
 скважина vt. буровая скважина
 скважина на воду kaevuricigaak
 скважность пород kivimite tühemelisus
 сквозная долина vt. долина прохода
 скелет skelett, toes
 скелет грунта piinase skelett
 скелетная структура skelettstruktuur
 скелетность грунта piinase skeletsus
 скелетный кристалл, кристаллический скелет skelettkristall
 скиддэвский ярус skido ladejärk
 складка kurvd
 складка волочения lohistuskurruke
 складка изгиба paindumiskurd
 складка истечения, складка течения voolamiskurd
 складка скользования lõhesümiskurd
 складка течения vt. складка истечения
 складкообразование kurdumine
 складкообразовательные движения vt. складчатые движения
 складчатая зона kurrutusvöönd
 складчатая область kurrutusvaldkond
 складчатая система kurrutussüsteem
 складчатая форма kurrutusvorm
 складчато-глыбовые горы kurdrap-gasmäestik
 складчатое нарушение, прикативная дислокация kurdrike
 складчатое сооружение kurrustik
 складчатость kurrutus; kurrustik; kurrullitus

складчатые горы kurdmäestik
 складчатые движения, складкообразовательные движения kurrutuslikumised
 складчатый пояс kurrutusvööde
 склеренхима sklerenhüüm
 склерометр skleromeeter
 склерометрическая твердость skleromeetrisine kõvadus
 склон nõlv
 склон горы mäe nõlv
 склон долины оги nõlv, оги veer
 склон накопления kuhjenõlv
 склон оползневого срыва (maalihkeline) rebestusnõlv
 склон смыва ärahuhtenõlv
 склоновая эрозия nõlvaerosioon, nõlvauuristus
 склоновое болото nõlvasoo
 сколекодонт skolecodont
 сколецит skoletsiit
 сколит skoliit
 скольжение кристаллов kristallide libisemine
 скользящий оползень vt. консевентный оползень
 скопление kuhjatis; (kokku)kuhjamine
 скорлуповатая отдельность kooriguline eraldis(kuju); kooriguline eralduvus
 скорлуновато-слоистый оолит kesataline ooid
 скорость движения волны laine liikumise kiirus
 скорость движения подземных вод põhjavete liikumise kiirus
 скорость накопления kuhjumise kiirus
 скорость осаждения settimise kiirus
 скорость перемещения наносов setete ümberpaigutumise kiirus
 скорость ползучести roomekiirus
 скорость распространения levimiskiirus
 скорость распространения волны laine levimise kiirus
 скорость сейсмических волн seismiliste lainete kiirus
 скорость течения реки jõe voolukiirus
 скорость фильтрации filtratsiooni kiirus
 скorpion skorpion
 скрадывание реки vt. перехват реки

скручивание torsioon, vääne	слоеватая текстура joomelis-detrii-
скрытая трещина peitlõhe	diline tekstuur
скрытоизогенный силицит krüpto- biogeenne silitsiit	слоеватость ebakihilisus
скрытое несогласие varjatud põksus	слоевищное растение rakistaim, tal-
скрытозернистая структура, криpto- зернистая структура peitteraline struktuur	lofütüt
скрытоизоморфическая структура, криптоизоморфическая структура, афанитовая структура peit- kristalliline struktuur, afaniitne struktuur	слоек mikrokiht
скрытоизоморфовая структура, криpto- олитовая структура peitooiidiline struktuur	сложение руды vt. текстура руды
скрытоизоморфическое состояние peit- plastiline olek	сложная дайка liitdaik
скрытоизоморфичная консистенция peitplastiline konsistsents	сложная дельта liitdelta
скрытоизоморфичная консистенция peit- voolav konsistsents	сложная долина tüsiorg
скульптура skulptuur	сложная жила liitsoon
скульптурная терраса skulptuurne terrass	сложная интрузия liitinrusioon
скульптурная форма рельефа skulp- tuurne pinnavorm	сложная порода liitkivim
скульптурный прибрежный остров skulptuurne rannikusaar	сложная складка tüsikurd
скульптурный рельеф, выработан- ный рельеф skulptuurne reljeef	сложная слоистость tüsikhilisus
скучивание складок kürdude kuhi- jumine	сложная тектоническая форма tek- tooniline tüsivorm
слабое извержение põrk purse	сложная форма волноприбойных знаков liitvired
слабый грунт, мягкий грунт põrk piinna	сложная форма рельефа liitpinna- vorm
сланец kilt(kivi)	сложный вулкан liitvulkaan
сланцеватая текстура kildaline tek- stuur	сложный глаз liitsilm
сланцеватость kildalisus	сложный горст, ступенчатый горст liitülang
сланцеватый уголь kildaline süsi	сложный грабен liitalang
сланцевая глина kiltsavi	сложный сброс liitmurrang
сланцевый бассейн põlevkivibassein	сложный склон liitnõlv
след jälg	слоистая порода kihiline kivim
след. ледниковой эрозии jäälkulutuse jälg	слоистая структура кристаллов kris- tallide kihiline struktuur
след прикрепления, рубец прикреп- ления kiinpitusarm	слоистая текстура kihiline tekstuur
следы жизни elujäljed	слоистость kihilisus
слепая долина umborg	слоистость льда jäät kihilisus
слепая шахта umbkaevus; umbšaht	слоистость сортировки sorteerimus- kihilisus
слепое месторождение peitmaardla	слой kiht
слепок valatis; jäljend	слой постоянной температуры püsiva temperatuuri kiht
слепок нагрузки suryejäljend	слой течения voolujoom
слияние рек jõgede liitumine	слойчатость mikrokihilisus
	слюда vilk
	слюдистый сланец vilkkilt(kivi)
	слюдянная пластина vilkplaat
	слюдяной закон vilguseadus
	смарагд smaragd
	смерзание kokkukülmupiine
	смерч vesipüks
	смешитель siirdepind
	смешанная терраса vt. цокельная терраса
	смешанно-слойный минерал sega- kihiline mineraal
	смешанный дубовый лес tamme- segamets

смешанный кристалл segakristall
 смещение меандров реки jõelooge te
 räinne
 смещение радиоактивного равновесия radioaktiivse tasakaalu nihe
 смитсонит, цинковый шпат smitsoniit
 смола vaik
 смолистый блеск vaiguläige
 смоляная обманка vt. уранинит
 смоляной камень pigikivi
 смотровой колодец vt. наблюдательный колодец
 смыв, смывание (ära)uhtmine
 смычна поверхность ühtepind
 смычный край vt. замочный край
 снег кающихся tagilumi
 снежовая граница, снежовая линия lumepiir
 снежовая эрозия, снеговое выветривание, нивация lumemurenemine, nivatsioon
 снеговое поле lumevälvi
 снеговое пятно, снежник (sömer)-lumelaik
 снеготаяние lume sulamine
 снежная лавина vt. лавина
 снежник vt. снеговое пятно
 снежный обвал vt. лавина
 снежный покров lumikate
 снегогорский горизонт snetogoorig-lade
 снос ärakanne
 собирательная кристаллизация koopduv kristallisioon
 собственная теплота Земли Maa omasoojus
 собственный вес omakaal
 совершенная спайность täiuslik lõhenevus
 совершенно неокатанный обломок kulumata kild
 совершенный колодец, полный колодец läbistav kaev
 совокупность фациальных условий fatsiaalsete tingimuste kogum
 современная вода nüüdisaegne vesi
 современная лагуна nüüdisaegne laguun
 современная надводная терраса kõrg-vee-rand
 современная фация retsentne faatises, nüüdisaegne näht
 современное оледенение nüüdisaegne jäätumine

современное отложение nüüdisaegne sete
 современный пüüdisaegne, retsentne; holoseenne
 современный вулканизм nüüdisaegne vulkanism
 современный отдел vt. голоцен
 современный рельеф nüüdisaegne reljeef
 согласие, конкордантность rõöpsus, konkordantsus
 согласная долина, консеквентная долина kallakusuunaline org, konsekventne org
 согласная интрузия rõöpintrusioon
 согласная река, конкордантная река kallakusuunaline jõgi
 согласно падающий сброс kallaku-suunaline murgang
 согласное залегание rõöplasumus
 согласный, конкордантный rõörppe, konkordantne
 согласный берег, конкордантный берег piki-rannik
 согнутая раковина kõverdunud koda
 сода sooda
 содалит sodaliit
 содержание воды veesisaldus
 содовое озеро soodajärv
 соединительная пластина ühendusliistik
 соединительная пора ühenduspoor
 соединительная ткань sidekude
 соединительная трубка ühendustoruske
 соединительное кольцо (сифона) (sifooni) ühendusrõngas
 соединительный канал ühenduskanal
 сокращение ледника liustiku kahapemine
 сокращение пробы proovi kahandamine
 сокращенная пробы kahandproov
 солемер mineralisatsioonimõõtja
 соленая вода soolane vesi
 соленое озеро, соляное озеро, минеральное озеро soolajärv
 соленосная толща soolakihtkond
 соленосный soola sisalday
 соленость воды vee soolsus
 соленый источник soolaallikas
 солифлюкционная терраса solifluktsiooniterrass

солифлюкционное накопление solifluktsiooniline kuhje	сопротивление выдергиванию väljatõmbetakistus
солифлюкционный вал solifluktsionivall	сопротивление истиранию kulumiskindlus
солифлюкционный конус solifluktsionikuhik	сопротивление разрыву rebitistugevus
солифлюкционный снос solifluktsioniline ärakanne	сопротивление растяжению tõmbe-tugevus
солифлюкция solifluktsioon, maavooke	сопротивление сдвигу, прочность на сдвиг nihketugevus
солнечная система päikesesüsteem	сопротивление сжатию survetugevus
солнечная энергия päikeseenergia	сопротивление скальванию, прочность на скальвание lõhestustugevus
солнечный камень helioliiut	сопротивление трению hõõrdetakistus
солонец solonets	корбция sorptsioon
солоноватая вода soolakas vesi	сортированный осадок sorteerunud sete
солоноватоводная фауна riimveefauna, riimveeloomastik	соскальзывающий оползень, делящийся оползень delapsiivne maalihe
солоноватый бассейн soolakas veekogu	соссюрит sossüriit
солоноватый источник soolakas allikas	соссюритизация sossüridistumine
солончак soolak; solontšakk	соссюритовое габбро sossüriitgabro
солончаковый soolakuline	состав koostis
сольфатара vt. сернистая фумарола	составная река haardjõgi
сольфатарная фаза вулканической деятельности vulkaanilise tegevuse solfataarifaas	составной минерал koostismineraal
соляная дислокация sooladislokatsioon	состояние равновесия tasakaaluseisund
соляная кислота soolhape	сосудистое растение soontaim
соляная порода soolakivim	сотовая структура kärgstruktuur
соляная тектоника soolatektonika	сотовое выветривание, каменные решетки выветривания kärgmure-pemine
соляная шляя soolakübar	сотовый доломит kärgdolomitt
соляное зеркало soolapeegel	сочленовное полукольцо kaarliiges
соляное озеро vt. соленое озеро	спайность lõhenevus
соляное окно soolaaken	спарагмит sparagmiit
соляной глетчер soolaliustik	спекание paakumine
соляной купол soolakuppel	спектр spekter
соляной пояс soolavöönd	спектр лесного типа metsaspektter
соляной раствор soolalahus	спектральная линия spektrijoon
соляной шток sooluumik	спектральный анализ spektraalana-lüüs
солянокислотная вытяжка soolhap-peleotis	спектрограф spektrograaf
солярный климат solaarkliima	спектроскопия spektroskoopia
сообщество, ценоз kooslus	спелеология vt. пещероведение
сопка sopka; mudavulkaan	сперрилит sperriliit
сопоставление отложений, корреляция отложений setete korrelatsioon	спессартин spessartiin
сопочная брекчия mudavulkaanibretša	спессартит spessartiit
сопочная вода mudavulkaanivesi	специализация spetsialisatsioon
сопочное озеро mudavulkaanijärv	спикула okis, spiikula
сопочное поле mudavulkaanivälj	спилит spiliit

спилитовая структура spiliidiline
 struktuur
 спилозит spilosit
 спинная борозда, дорсальная борозда dorsaalvagu
 спинная створка, дорсальная створка, брахиальная створка dorsaal-kaas, brahhiaalkaas
 спинная сторона, дорсальная сторона seljapool, dorsaalne pool
 спинной щит seljakilp
 спиральная раковина spiraalne koda
 спиральное ребро spiraalrõõne
 спиральный бур keerdpuur
 сплав sulam
 сплавина õõtskamar
 сплошная руда, массивная руда lausmaak
 сплошное распространение lauslevik
 сплошное строение tiikke ehitus
 сплошной лед lausjää
 сплошность геологического тела kivimkeha pidevus
 сплыв riinnasevool
 сплющенный желвак lamestunud mugul
 сподумен spodumeen
 спонгин spongiip
 спонгиолит spongoliit
 спондилий spondüülium
 спонтанная поляризация spontaanne polarisatsioon
 спонтанное разжижение песка vt.
 внезапное разжижение песка spor
 спора eos, spoor
 спорангий sporangium, eospesa
 споровое растение eostaim
 спорово-пыльцевой анализ, палинологический анализ palünoloogiline analüüs
 спорово-пыльцевой спектр palüpolocgiline spekter
 спуррит sprürtiit
 спутанно-волокнистая структура sassiskiuline struktuur
 срачительная анатомия võrdlev anatoomia
 срастание кристаллов kristallide kokkukasvamine
 среда keskkond
 средиземное море vahemeri
 срединная морена keskmõreeng
 срединная пластина keskplaat, mesoteek

срединная септа, срединный валик kesksept
 срединный массив, межгорный массив (geosünklinaal) keskmassiiv
 срединный шов vt. межстенной шов среднегорная возвышенность, среднегорье keskmäestik
 среднегорный рельеф keskmäestiku-line reljeef
 среднегорье vt. среднегорная возвышенность
 среднее течение keskjooks
 среднезернистый известняк keskmiseteraline lubjakivi
 среднезернистый песок keskmiseteraline liiv
 среднезернистый песчаник keskmiseteraline liivakivi
 среднекристаллический известняк keskmisekristalliline lubjakivi
 среднемасштабная карта keskmise-mõõtkavalaine kaart
 среднеордовикская эпоха keskordoviitsiumi ajastik
 среднеордовикский отдел keskordoviitsiumi ladestik
 средний диаметр зерен terade keskmõõde diameeter
 средняя порода keskmõõne kivim
 средняя скорость потока voolu keskmõõde kiirus
 средняя спайность selge lõhenevus
 срезанная антиклиналь lõikantikli-naal, lõikkohr
 срезанная синклиналь lõiksünklinaal, lõikvaond
 срезной прибор, сдвиговой прибор nihkeseadis, nihkeaparaat
 стабилометр, прибор для трехосного сжатия stabilomeeter
 стабильный шельф stabiilne šelf
 ставролит staurolit
 стадиальная морена stadiaalne moreen
 стадии Сальпаусселька salbausselgä staadiumid
 стадийность выветривания минеролов mineraalide porsumise sta-diaalsus
 стадия stadium, iga
 стадия дряхлости рельефа reljeefi raugaiga
 стадия зрелости рельефа reljeefi küpsusiga

стадия надвигания льда mandrijää pealetungi staadium	степень водопроницаемости veejuhtivusaste
стадия развития рельефа reljeefi arenemise staadium	степень гидрофильтрности hüdrofiilsusaste
стадия ранней молодости varajase nooruse iga	степень доломитности dolomiitsusaste
стадия угасания (старицы) (soodi) hääbumisiga	степень жесткости воды vee kareduse aste
сталагмит stalagmiit	степень инволютиности involuutsusaste
сталактит stalaktiit	степень консолидации konsolideerimisaste
сталактитовый зал stalaktiidisaal	степень насыщенности, коэффициент насыщения, коэффициент влажности küllastu(mu)saste
станинн stanniin	степень окатанности ümardumusaste
станиметрия stannomeetria	степень разложения торфа turba lagunemise aste
старение коллоидов kollooideide vananemine	степень свободы vabadusaste
старина soot	степень сглаженности silenemusaste
старичный аллювий soodialluvium	стереографическая проекция stereograafiline projektsioon
старобинский ярус staroobini ladejärk	стереографическая сетка stereograafiline võrgk
старосадка püsisool	стереозона stereotsoon
старость, старческий возраст vt. возрастная стадия старости	стереоскопический метод stereoskoopiline meetod
статические запасы подземных вод staatilised põhjaveevarud	стеванит, хрупкая серебряная руда stefaniit
статический уровень staatiline tase	стеванский ярус steefanuse ladejärk
статобласт statoblast	стибиконит stibikonit
створка kaas; poole	стигмария stigmaaria
стеатит steatiit	стилолит stüololiit
стебель vars	стилолитовая текстура stüololiidiline tekstuur
стебельчатая морская лилия vallge- line merililia	стильбит, десмин stilbiit
стебельчатый гнейс, древовидный гнейс sammagneiss	стильномелан stilpnomelaan
стегозавр stegosaurus	сток äravool; äravoolu hulk
стегоцефал stegokefaal, katispealine	столбик keerdsammas
стекловатая структура, гиалиновая структура klaasjas struktuur	столбчатая отдельность vt. призма- тическая отдельность
стекловидная порода klaasjas kivim	столовая гора lavamägi
стеклянная голова klaaspea	столовая ледяная гора laudjäämägi
стеклянная губка vt. шестилучевая губка	столовая страна lavamaa
стеклянный блеск klaasiläige	столовый перевал lavakuru
стекольный песок klaasiliiiv	столон stoloon
стела steel	сточная вода reovesi, roiskvesi; heitvesi
стелющаяся колония laotuv koloonia	стоянка (kiviaja) asula
стенобатный stenobaatne	стоячая вода seisuvvesi
стенобионтный организм stenobiont- ne organism	стратиграф stratigraaf
стеновой камень tüürikivi	стратиграфическая единица strati- graafiline ühik
стеногалинныи организм stenoha- liinne organism	
стенотермный организм stenotermne organism	
стенофациальная фауна stenofat- siaalne fauna	

стратиграфическая колонка stratigraafiline tulp, stratigraafiline profiil	структурная карта struktuurikaart
стратиграфическая последовательность stratigraafiline järgestus	структурная поверхность struktuurripind
стратиграфическая схема, стратиграфическая шкала stratigraafiline skeem	структурная равнина struktuuriline tasandik
стратиграфический анализ stratigraafiline analüüs	структурная скважина struktuuririigauk
стратиграфический контакт stratigraafiline kontakt	структурная съемка struktuurikaardistus
стратиграфический перерыв, стратиграфический пробел (stratigraafiline) lüük	структурная терраса struktuuriline terrass
стратиграфическое несогласие vt. параллельное несогласие	структурная форма рельефа struktuuriline pinnavorm
стратиграфическое подразделение stratigraafiline üksus	структурное бурение struktuuripuruimine
стратиграфическое расчленение stratigraafiline liigestus	структурное несогласие strukturiiline röksus
стратиграфия stratigraafia	структурное сцепление, сцепление упрочнения struktuuriline nidusus
стратификация stratifikatsioon	структурное травление struktuuriline söövitus
стратовулкан kihtvulkaan	структурно-металлогеническая зона struktuurilis-metallogeneeniline vöönd
стратоизогипса stratoisohüpss	структурно-фациальная зона struktuurilis-fatsiaalne vöönd
стратосфера stratosfääri	структурные связи struktuurilised sidemed
стратотип stratotüüp	структурный грунт struktuurne pinnas
стратотипичный разрез stratotüüpiline profiil	структурный метод struktuurimeetod
стреваские слои strevaa kihid	структурный оползень struktuurne maalihe
стрежень voolujoom	структурный рельеф struktuuriline reljeef
стрелка (kitsas) maasäär	структурный склон struktuuriline nõlv
стремнина voolutött	структурный уступ struktuuriline astang
стресс stress, ühesuunaline rõhk	структурный шов (tektoniline) piir
строительная глина ehitussavi	структурный ярус, структурный этаж struktuurikotus
строительный камень ehituskivi	ступенчатая долина astmeline org
строматолит stromatoliit	ступенчатая жила, лестничная жила astmeline soon
строматопора stromatopoor	ступенчатая река astmeline jõgi
строматопоровый известняк stromatopooriglubjakivi	ступенчатый горст vt. сложный горст
стромболианский тип извержения stromboli purse	ступенчатый продольный профиль реки jõe astmeline pikiprofiil
стронцианит strontsianit	ступенчатый рельеф astmeline reljeef
струйчатое движение, ламинарное движение, плоское течение joomeline voolamine, laminaargne voolamine	ступенчатый сброс astmeline märgang
структура горной породы kivimi struktuur	
структура грунта pinnase struktuur	
структура прекристаллизации ümberkristalliseerumisstruktuur	
структура руды maagi struktuur	
структурная геология struktuuri-geoloogia	

ступенчатый склон astmeline nõlv
стяжение vt. конкреция
субаквальный vt. подводный
субарктическая фаза (климата) sub-
arktiline kliimastaadum
субатлантическая фаза (климата)
subatlantiline kliimastaadum
субаэральный õhualine, subaeraal-
ne
суб boreальная фаза (климата) sub-
boreaalne kliimastaadum
субвулкан subvulkaan
субгеоантеклиналь subgeoantikli-
naal
субгеосинклиналь subgeosünkliinaal
сублимация, возгонка sublimatsioon
сублитораль, сублиторальная об-
ласть, сублиторальная зона sub-
litoraal, sublitoraalne võond
субмаринный источник merealune
allikas
субмеридиональное направление
submeridionaalne siht, meridia-
nilähedane siht
субсеквентная долина vt. после-
дующая долина
субтерминальное извержение subter-
minaalne purse
субтропическая зона subtropiline
võond
субфоссильный subfossiilne
суглинистая морена liivsavimoreen
суглинистая почва liivsavimuld
суглинок liivsavi
судедская фаза складчатости sudeedi
kurrutusfaas
сукцессия suktsessioon
сукцинит suktsinit
сульфат sulfaat
сульфатапатит vt. вилкент
сульфатизация sulfaadistumine
сульфатная агрессивность sulfaatne
agressiivsus
сульфатная вода sulfaatne vesi
сульфатная жесткость воды vee
sulfaatne karedus
сульфатно-бикарбонатная вода,
сульфатно-гидрокарбонатная вода
sulfaat-vesinikkarbonaatne vesi
сульфатное минеральное озеро sul-
faatne soolajärv
сульфатно-хлоридная вода sulfaat-
-kloriidne vesi
сульфид sulfid

сульфидноокисная геосфера vt. руд-
ная оболочка
суммарная кривая гранулометриче-
ского состава, кумулятивная кри-
вая гранулометрического состава
summaartne lõitmisekõver
суммарная мощность üldpaksus
суммарное поднятие üldkerge
сумчатое kukkuroom
сундучная складка koherverkurd
супергенная зональность в распре-
делении оруденения vt. вторич-
ная зональность в распределении
оруденения
супергенная руда vt. вторичная руда
супергенное изменение месторожде-
ния vt. вторичное изменение
месторождения
суперститовая фауна superstiitne
fauna
супесчаная морена saviliivmoreen
супесчаная почва saviliivmuld
супесь saviliiv
сурник tennik
сурьмяная обманка vt. кермезит
сурьмяный блеск vt. антимонит
сuspензия vt. взвесь
суссексит susseksiit
сутура sutuur
суффозионная форма рельефа sufo-
siooniline pinnavorm
суффозионное озеро vt. просадочное
озеро
суффозионный колодец sufosiooni-
kaev
суффозия sufosioon
сухая дельта, континентальная дель-
та proluviaalne delta
сухая долина kuivorg
сухая лавина, пылевая лавина kuiv
laviin
сухая мерзлота kuiv igikelts
сухая перегонка, полуоккование
utmine
сухая фумарола vt. высокотемпера-
турная фумарола
сухое русло kuiv säng
сухой газ kuiv gaas
сухой остаток, плотный остаток
kuivjääk
сушка kuivatamine
сфагновый торф sfagnumiturgas
сфалерит, цинковая обманка sfaleriit
сфен, титанит titanait

сфеноид sfenoid
 сfenолит sfenoliit
 сfenоптерис sfenopteris
 сфера действия атома aatomī mõju-
 sfääär
 сферит sferiit
 сферическая координата sfäääriline
 koordinaat
 сферическая проекция sfäääriline pro-
 jektsioon
 сферичность зерен terade ümargus
 сфероидальная структура vt. шаро-
 вая структура
 сферолит sferoliit
 сферолитовая структура sferoliidi-
 line struktuur
 сферосидерит sferosideriit
 схема абсорбции absorptsiooniskeem
 схема сопоставления, корреляцион-
 ная схема korrelatsiooniskeem

схизодонтный замок skisodontne
 lukk
 схизолит skisoliit
 сцементированная порода tsemen-
 teerunud kivim
 сцепление nidusus, kohesioon
 сцепление упрочнения vt. структур-
 ное сцепление
 сцифоидное karikloom
 сыпучая порода pude kivim
 сыпучий песок vt. летучий песок
 сырт sõgt
 сыртовый рельеф sõrdiline reljeef
 съемочный масштаб kaardistamise
 mõõtkava
 съемщик kaardistaja
 сяжок vt. антенна

Т

табличка plaat
 табулята tabulaat
 тавтономия tautonomia
 тагилит tagiliit
 тазовское оледенение taazi jäätu-
 mine
 тайга taiga
 таймырит taimõriit
 тайфун taifuun
 таконская фаза складчатости takooni
 kurgutusfaas
 таксит taksiiit
 такситовая текстура taksiidiline
 tekstuur
 таксито-офитовая структура vt.
 офито-такситовая структура
 таксодиум sooküpress
 таксодонтный замок taksodontne
 lukk
 таксон taksoon
 таксономическая единица taksonoo-
 miline üksus
 таксономия taksonoomia
 тактил tactiit
 такыр takõrg
 галая вода sulamisvesi
 таласскит talaskiit
 талик sulamik

талые ледниковые воды liustiku
 sulamisveed
 тальвер voolunõva
 тальк talk
 тальковый камень talkkivi
 тальковый сланец talkkilt(kivi)
 таманский комплекс фауны tamaani
 fauna
 тампон tampoon
 тампонаж скважины riigauge tam-
 poneerimine
 тамсалуский горизонт tamsalu lade
 танатоценоз tanatotsõnoos
 тангениальная дислокация tangent-
 siaalne siire
 тангениальный тектогенез tangent-
 siaalne tektogenees
 танталит tantalit
 тапиолит tapioliit
 тапир tapir
 тарденузская культура, тарденуз
 tardenuua kultuur
 тарелочный бур taldrikpuriig
 тартание нефти nafta ammutamine
 тарын vt. наледь
 тасманит tasmaniit
 тафономия tafonomia
 тафоценоз tafotsõnoos

тахилит	vt.	базальтовое стекло	tektonilised liikumised
твёрдая консистенция	kõva konsistents	тектонические силы	tektonilised jõud
твёрдение	kõvastumine; tahkumine; tardumine	тектонический контакт	tektoniline kontakt
твёрдое состояние	tahke olek	тектонический остров	tektoniline saar
твёрдое тело	tahke keha	тектонический перерыв	tektoniline lüük
твёрдость	kõvadus	тектонический покров (tektoniline)	katte
твёрдость минералов	mineraalide kõvadus	тектонический прогиб	vt. прогиб
твёрдость царпания	krümmustuskõvadus	тектонический процесс	tektoniline protsess
твёрдофазовая реакция	tahkesaasiline reaktsioon	тектонический уступ	tektoniline astang
твёрдый раствор	tahke lahus	тектоническое землетрясение	tektoniline (maa)väärin
твёрдый расход потока	tahkevool	тектоническое нарушение	tektoniline rike
тегеленская эпоха	tegeleni aeg	тектоническое озеро	tektoniline järv
тека	teeka; pählik	тектоническое окно	tektoniline aken
текоидея	merikarikas, tekoid	тектоническое поднятие	tektoniline kerge
текстура	tekstuur, toim	тектоническое ущелье	tektoniline kuristik
текстура руды, сложение руды	taagi tekstuur	тектоносфера	tektonosfäär
текстура течения	voolutekstuur	тектонофизика	tektonofüüsika
тектийт	tektiit	текториум	tektoorium
тектический порядок кристаллизации	kristallisatsiooni tektiline järgjestus	тектум	tektonum
тектогенез	tektogenees	текущая вода	vooluvesi
текtonика	tektonika	текущая консистенция	voolav kon sistents
тектонит	tektoniit	текущесть глины	savi voolavus
текtonическая брекчия	tektoniline bretša	текущесть грунта	pinnase voolavus
текtonическая впадина	tektoniline põgi	телеонтактная порода	kaugpuutevikim
текtonическая деформация	tektoniline deformatsioon	телемагматическое месторождение	telemagmaatiline maardla
текtonическая долина	tektoniline org	телескопирование руд	maakide tele skopeerimine
текtonическая зона	tektoniline vöönd	телескопированное месторождение	teleskopeeritud maardla
текtonическая карта	tektoniline kaart	телефермальное месторождение	teletermalne maardla
текtonическая котловина	tektoniline häil	тэллурид	telluriid
текtonическая линия	tektoniline joon	тэллурит	telluriit
текtonическая структура	tektoniline struktuur	тело	keha
текtonическая трещина	tektoniline lõhe	тело осадочной породы	sette(kivimi) keha
текtonическая форма	tektoniline vorm	тедодонт	telodont
текtonические горы	tektoniline mäestik		

температура плавления sulamistemperatuur
 температурная аномалия, термическая аномалия temperatuuri anomaalial
 температурная зона temperatuuri vooond
 температурная ступень равновесия temperatuuriline tasakaaluaste
 температурное равновесие скважины riigiaugu temperatuuri tasakaal
 тенардит tenardiit
 тензометр tensomeeter
 тенорит tenorit
 тентакулит tentakuliit
 тепловое излучение soojuskiirgus
 тепловой анализ soojsusanalüüs, termaanalüüs
 тепловой поток soojsvool
 тепловой режим (земной коры) (маакоore) soojsrežiim
 тепловой эффект soojsufekt
 теплое течение soe hoovus
 теплолюбивый soojalembene
 теплопроводность soojsjuhtivus
 теплота кристаллизации kristallisatsioonisoojus
 теплота смягчения tärgumissoojus
 теплотворная способность, теплотворность põlemisväärtus
 теплый источник soojaaveallikas
 террит ergiit
 терка vt. радула
 терма vt. термальный источник
 термальная вода termaalne (põhja)-vesi
 термальная линия источников termaallikate vöönd
 термальная теория рудоотложения termaalse maagitekke teooria
 термальный источник, терма termaalne allikas, term
 термальный метаморфизм soojspuope, termometamorfism
 термическая аномалия vt. температурная аномалия
 термическая денудация termiline depudatsioon
 термическая ступень termiline aste
 термический анализ termiline analüüs
 термическое выветривание termiline räbenemine
 термоабразионный обрыв termoabrasiooniline järsak

термоабразия termoabrasioon
 термогенный процесс termogeenne protsess
 термограмма termogramm
 термография termograafia
 термодинамическая система termodünaamiline süsteem
 термодинамический параметр termodünaamiline parameeter
 термокаротаж termokarotaaž
 термокарт термокарт
 термокарстовая впадина termokarstiline nõgu
 термокарстовое озеро termokarstiline järv
 термокарстовый рельеф termokarstiline reljeef
 термоминеральный источник termaalne mineraalallikas
 термонатрит termonatriit
 термопара termopaar
 тёренбомит tõrgnebomitiit
 терроморф vt. звероподобное пресмыкающееся
 терра-rossa terrarossa
 терраса terrass
 терраса выветривания murenemisterrass
 терраса долины orgterrass
 терраса оседания vajumisterrass
 терраса размыва vt. денудационная терраса
 террасированная долина terrassiline org
 террасированный кратер terrassiline kraäter
 террасированный склон terrassiline nõlv
 террасовая линия terrassijoon
 террасовая россыпь terrassipuist
 террасовое отложение terrassisete
 терригенное отложение terrigeenne sete; terrigeenne settekivim
 терригенно-минералогическая провинция terrigeen-mineraloogiline valdkond
 терригенный ил terrigeenne muda
 терригенный компонент terrigeenne komponent
 терригенный осадок terrigeenne sete
 теснина taarn
 Тетис Tetüs
 тетрагексаэдр vt. пирамидальный куб

- тетрагирная сингония** vt. тетрагональная сингония (система)
- тетрагирно-аксиальный вид симметрии** vt. тетрагонально-трапециoidalный вид симметрии
- тетрагирно-гидроидопланальный вид симметрии** vt. тетрагонально-скаленоэдрический вид симметрии
- тетрагирно-гидроидопримитивный вид симметрии** vt. тетрагонально-тетраэдрический вид симметрии
- тетрагирно-планаксиальный вид симметрии** vt. дитетрагонально-дирамидальный вид симметрии
- тетрагирно-планальный вид симметрии** vt. дитетрагонально-пирамидальный вид симметрии
- тетрагирно-примитивный вид симметрии** vt. тетрагонально-пирамидальный вид симметрии
- тетрагирно-центральный вид симметрии** vt. тетрагонально-дипирамидальный вид симметрии
- тетрагональная дипирамида (бипирамида)** tetragonaalne bïprügamiid
- тетрагональная пирамида, квадратная пирамида** tetragonaalne rügamiid
- тетрагональная призма, квадратная призма** tetragonaalne prisma
- тетрагональная сингония (система), тетрагирная сингония, квадратная система** tetragonaalne süngeonie, tetragonaalne süsteem
- тетрагонально-дипирамидальный вид симметрии, тетрагирно-центральный вид симметрии** tetragonaal-bipüramidaalne sümmeetrialiik
- тетрагонально-пирамидальный вид симметрии, тетрагирно-примитивный вид симметрии** tetragonaal-rügamiidaalne sümmeetrialiik
- тетрагонально-скаленоэдрический вид симметрии, тетрагирно-гидроидопланальный вид симметрии** tetragonaal-skalenoeedriline sümmeetrialiik
- тетрагонально-тетраэдрический вид симметрии, тетрагирно-гидроидопримитивный вид симметрии** tetragonaal-tetraeedriline sümmeetrialiik
- тетрагонально-трапециoidalный вид симметрии, тетрагирно-аксиальный вид симметрии** tetragonaal-trapetsoedriline sümmeetrialiik
- тетрагональный скаленоэдр, квадратный скаленоэдр** tetragonaalne skalenoeeder
- тетрагональный тетраэдр, квадратный бисфеноид** tetragonaalne tetteeeder
- тетрагон-триоктаэдр** tetraagontrioktaeeder
- тетрагон-тритеугаэдр** tetraagontritaeeder
- тетрадимит** tetradümiit
- тетракоралл** vt. четырехлучевой коралл
- тетратоэдр** vt. пентагон-тритеугаэдр
- тетраэдр, четырехгранник** tetraeeder, nelitahukas
- тетраэдрит** tetraedrit
- тетраэдрический** пентагон-додекаэдр vt. пентагон-тритеугаэдр
- тефрит** tefriit
- техник-геолог** geoloogiatehnik
- техническая вода** tehniline vesi
- техническая петрография** tehniline petrograafia
- технический камень** tehniline kivi
- техническое опробование** tehniline proovimine
- техногенез** tehnobenes
- техногенный рельеф** tehnoogenne reljeef
- технологическое опробование** tehnologiline proovimine
- текущее** vool; hoovus; voolamine
- текущение реки** jõevool
- тешенинг** tešenii
- тиверский ярус** tiiveri ladejärk
- тигровый глаз** tiigrisilm
- тиксотропия** tiksotroopia
- тиксотропное структурообразование** tiksotroopne struktuuriteke
- тиллит** tilliit
- тильжеские слои** tilže kihid
- тип** tüüp; hõimkond
- тип берега** rannikutüüp; rannatüüp
- тип ледника** liustikutüüp
- тип почвы** mullatüüp
- тип рельефа** reljeefitüüp
- типовой вид, типичный вид, генотип** tipüliik

типоморфный минерал tüpmorfne mineraal
 типы структур кристаллов kristal-lide struktuuritübid
 тираннозавр türannosaurus
 тираспольский комплекс фауны tiraspoli fauna
 тиролит tiroliit
 тирренская терраса türreeni terrass
 тис jugapuu
 тискреская свита tiskre kihistu
 титан titaan
 титан-авгит titaanaugit
 титанистый железняк vt. ilmeneig
 титанит vt. sfen
 титаномагнетит titanomagnetit
 титаносиликат titanosilikaat
 титанотерия titanoteerium
 титонский ярус titooni ladejäärk
 тихвинит tihviniit
 тихоокеанская складчатость vaikse-ookeani kurrutus
 тихоокеанский тип берега vaikse-ookeani rannik
 тихоокеанский тип пород vaikse-ookeani kivim
 ткань kude
 тление kõdumine
 тобольский горизонт tobolski lade
 ток береговых наносов rannasetete vool
 ток воды veevool
 толеит toleit
 толеитовая структура toleiidiline struktuur
 толстослоистый, крупнослоистый paksukihiline
 толща kihtkond
 томбolo tombolo
 томсонит tomsonit
 тоналит tonalit
 тонкодисперсная порода peendis-persne kivim
 тонкозернистый известняк pisitera-line lubjakivi
 тонкокристаллический известняк pisikristalliline lubjakivi
 тонкослоистый õhukesekihiline
 тоннель vt. tunnel
 топаз topaas
 топогеохимия topogeokeemia
 топографическая карта topograafii-line kaart
 топографическая поверхность topo-graafiline pind

топография topograafia
 топъ mädasoo
 торакс tooraks, rindkere
 торбернит, медный уранит torber-niit
 торианит torianiit
 торит toriit
 торнадо tornaado
 торосистый лед rüsiää
 торпедирование скважины ruuraugu torpeddeerimine
 торф turvas
 торфообразование turbateke
 торфяная вода turbavesi
 торфянник turbasoo, turbalasund
 торфяное болото turbasoo, turbaba
 торфяной бугор turbakühm
 торфяной бур turbavuur
 торфяной грунт turvaspinnas
 торфяной монолит turbamonoliit
 торфяной мох turbasammal
 торцовая структура vt. мостовая структура
 точечное опробование vt. штуфнse опробование
 точильный камень käiakivi
 точка замерзания külmumispunkt
 точка насыщения küllastuspunkt
 точка плавления sulamispunkt
 тощая глина lahja savi
 тощий уголь lahja süsi
 трабекула traheekul
 травертин vt. известковый туф
 травертиновый купол travertiin-kuppel
 травление минералов mineraalide söövitus
 травоядное rohusööja, herbivoor
 травяная пыльца rohttaimedede õie-tolm
 травянистое растение rohttaim
 травяное болото rohusoo
 трамбовка rammitimspunkt; rammitiippe
 транзитная река vt. экзотическая река
 трансгрессивная фаза transgressiivne faas
 трансгрессивное залегание transgres-siivne lasunus
 трансгрессия моря, наступание моря mere transgressioon, mere peale-tung
 трансляция translatsioon

трансформированная волна trans-formeegiinud laine
 тралл trapp
 трасс trass
 трахиандезит, трахиандезитовый порфир trahhüandesit
 трахибазальт trahhübasalt
 трахидолерит trahhüdoleriit
 трахит trahhüüt
 трахитовая лава trahhüütlaava
 трахитовая структура, флюидально-микролитовая структура trahhüdiline struktuur
 трахитовый купол trahhüütkuppel
 траходонт, утконосый динозавр trahhdont
 tremадокский ярус tremadoki ladet-jäärk
 tremолит tremoliit
 трение hõõrdumine
 трепел treepel
 трепеловидная порода treepeljas kivim
 третичная система tertiaari ladestu
 третичный период tertiaari ajastu
 третья сolenость kolmas soolsus
 третья щелочность kolmas leelisisus
 треугольная долина, надрезная длина sälkorg
 треугольная призма kolmnikne prisma
 трехграннык tuulelahukas
 трехосная спикула kolmeteljeline okis, triakson
 трехосное сжатие kolmeteljeline surve
 трехосный эллипсоид kolmeteljeline ellipsoid
 трещина lõhe
 трещина выветривания tigememislõhe
 трещина высыхания vt. трещина усыхания
 трещина напластования kihilisus-lõhe
 трещина отдельности eralduvuslõhe
 трещина отрыва otseõhenemislõhe
 трещина разрыва rebenemislõhe
 трещина сжатия surveõhe
 трещина скальвания ka!dlõhenemislõhe
 трещина сланцеватости kildalisus-lõhe

трещина усыхания, трещина высыхания kuivalõhe
 трещинная брекчия lõhebretša
 трещинная вода lõhevesi
 трещинная зона lõhede vöönd
 трещинное извержение lõhepurse
 трещинно-карстовые воды lõhe-karsriveed
 трещинные воды lõheveed
 трещинный вулкан lõhevulkaan
 трещиноватая зона lõheline vöönd
 трещиноватая порода lõheline kivim
 трещиноватость lõhelisus
 триада triaad
 триадная теория triaaditeooria
 триас triias
 триасовая система triiase ladestu
 триасовый период triiase ajastu
 тригирная сингония vt. тригональная сингония
 тригирно-аксиальный вид симметрии vt. тригонально-трапеоэдрический вид симметрии
 тригирно-планаксиальный вид симметрии vt. дитригонально-скленоэдрический вид симметрии
 тригирно-планальный вид симметрии vt. дитригонально-пирамидальный вид симметрии
 тригирно-примитивный вид симметрии vt. тригонально-пирамидальный вид симметрии
 тригирно-центральный вид симметрии vt. ромбоэдрический вид симметрии
 тригональная дипирамида (бипирамида) trigonaalne bïpüramiid
 тригональная пирамида trigonaalne püramiid
 тригональная призма trigonaalne prisma
 тригональная сингония (система), тригирная сингония trigonaalne sëngoonia, trigonaalne süsteem
 тригонально-дипирамидальный вид симметрии, гексагирно-гироидо-примитивный вид симметрии trigonaal-bipüramidaalne sümmeetrialik
 тригонально-пирамидальный вид симметрии, тригирно-примитивный вид симметрии trigonaal-püramidaalne sümmeetrialik

тригонально-трапециоидический вид симметрии, тригирно-аксиальный вид симметрии trigonaal-trapetsoeedriline sümmeefrialik
 тригон-триоктаэдр, пирамidalный октаэдр trigoontrioktaeder
 тригон-тритетраэдр, пирамidalный тетраэдр trigoontriteitraeder
 тридимит tridümiit
 триклинная сингония (система), агринная сингония triklinne sündgoonia, triklinne süsteem
 трилобит trilobiit
 трилобитовый известняк trilobiit-lubjakivi
 триплит tripliit
 трифилит trifüliit
 трихит trihhiiit
 трихитовая структура trihhiidiline struktuur
 трихроизм trikroism
 трицератопс tritseeratops
 трог vt. ледниковая долина
 троилит troiliit
 тройная номенклатура trinaarne nomenklatuur
 тройная точка kolmikpunkt
 трондьемит trondheimiit
 тропосфера troposfäär
 тростник pilliroog
 тростниковое болото pilliroosoo
 тростниковый торф pillirooturvas
 трохилиск trohhilisk
 трубка взрыва, диатрема plahvatuslõõg, diatreen
 трубообразное месторождение torujas maardla
 трубчатая текстура torutekstuur
 трясина õõtssoo
 тусяга tsuuga
 тсунами, цунами hiidlained

туберкул vt. бугорок
 тугоплавкая глина raskesti sulav savi
 туловище kõere
 тундра tundra
 туннель, тоннель tunnel
 тур, первобытный бык ürgveis, tarvas
 турбулентное движение vt. вихревое движение
 турбулентный поток turbulentvool
 тургайская серия turgai seeria
 тургайская флора turgai floora
 туркестанский тип ледника turkes-tani liustik
 турмалин turmalin
 турмалинизация turmalinistumine
 турмалиновая порода vt. шерловая порода
 турмалиновая схема абсорбции absorptsiooni turmaliniline skeem
 турмалиновое солнце turmalinipäike
 турнейский ярус turnee ladejärk
 туронский ярус turooni ladejärk
 турыйт turgiit
 турыят turjaiit
 туф tuff
 туфогенная порода tufogeenne kivim
 туфолова, игнимбрит tufflaava
 туффит tufiit
 тылаит tõlaiit
 тыловой шов террасы, закраина террасы terrassi tagaääär
 тэнит teniit
 тюрингит türingiit
 тяжелая вода raske vesi
 тяжелая жидкость raske vedelik
 тяжелая фракция raske fraktsioon
 тяжелый минерал raske mineraal
 тяжелый шпат vt. барит

У

убогая руда ahermaak
 убывание вечной мерзлоты vt. деградация вечной мерзлоты
 увал suurtkünnis
 увалистый рельеф suurkünneseline reljeef
 уваровит uvaroviit
 увлажнение piiskumine; niisutamine

угасшая волна raugenud laine
 угасший вулканизм häübunud vulkanism
 углеводород süsivesinik
 углекислая вода süsihappegaasirikas vesi
 углекислая фумарола, мофетта mofett

углекислотная агрессивность воды vee süsihappeline agressiivsus	угольный бассейн vt. угленосный бассейн
углекислый газ süsihappegaas	угольный битум sõebituumen
углекислый кальций, карбонат кальция kaltsiumkarbonaat	угольный пласт sõekihind
угленосная толща sütt sisaldav kiht-kond	угольный слой sõekiht
угленосность (kivi)sõesisalduus	ударная баба rammimisnui, ramm
угленосный бассейн, угольный бассейн (kivi)sõebassein	ударно-вращательное бурение keerd-löökriurimine
угленосный район (kivi)sõerajoon	ударное бурение löökriurimine
углеобразование (kivi)sõe teke	ударный бур löökriur
углерод süsinik	ударный кратер löögikraater
углеродный метод süsinikumeetod	удельная водоотдача eri-veeaänd
углефикация sõestumine	удельная поверхность частиц osa-keste eripind
углистая глина sõekas saví	удельная производительность ко-лодца kaevu eritoottlikkus
углистая порода sõekas kivim	удельная производительность по-тока voolu eritoottlikkus
углистое вещество süsiaine	удельная теплоемкость erisoojus
углистый аргиллит sõekas argilliit	удельная энергия потока, полный напор в потоке voolu erienergia
углистый сланец sõekas kilt(kivi)	удельная энергия частиц, полный напор в точке osakeste erienergia
углистый хондрит must kondriit	удельное поглощение воды vee eri-neelduvus
угловатый обломок vähekulunud tükk	удельное электрическое сопротивле-ние eri(-elektri)takistus
угловое несогласие nurkpõiksus	удельный дебит erideebit
углубление süvend; süvendamine	удельный объем erimaht
углубленный меандр süvendlooge	удельный расход подземного потока põhjavee eri-vooluhulk
угол внутреннего трения sisehõõrde-pirk	удлинение ледника liustiku pikene-mine
угол выполаживания (откоса) (nõlv-a) lamendumisnurk	узбий usboi
угол естественного откоса varikalde-nurk	узкосифонная раковина kitsasifoo-niline koda
угол истинного внутреннего трения töölise sisehõõrde nurk	узловатая текстура sõlmtekkstuur; mugultekstuur
угол линий нарастания vt. аксиаль-но-ростовой угол	узловатый сланец sõlmiliin kilt(kivi)
угол наклона kaldenurk	уклон kallakus
угол несогласия põiksusnurk	уклон dna põhja kallakus
угол оптических осей optiliste tel-gede nurk	уклон долины ogi keskmine lang
угол откоса nõlva nurk	уклон реки vt. падение реки
угол падения kallakusnurk	укорачивание ледника liustiku lühe-nemine
угол погасания кристалла kristalli-kusumisnurk	укрепление грунта pinnase stabili-seerimine
угол подхода волн lainete lähenemisnurk	улексит ulexsiit
угол сдвига, угол среза, угол сопро-tивления сдвигу nihkenurk	улодендрон ulodendron
угол складки kurru nurk	ульмания ulmannia
угол сопротивления сдвигу, угол среза vt. угол сдвига	ультрабазальтовая оболочка vt. эк-логитная геосфера
угольная кислота süsihape	ультракислая порода ultrahappeline kivim
угольная сажа söetahm	
угольнощечный, гонатопарный go-natoparaagne	

ультраметаморфизм ultrametamor-	fism	ураноталлит uranotallit
ультрамилонит ultramüloniit		урофан uranofaan
ультраосновная магма ultraaluseline		урошпатит urapospatiit
магма magma		урез воды veepiir
ультраосновная порода, гипербазит	ultraaluseline kivim, hüperbasiit	уреилит ureiliit
умбо vt. пупок		уровенная поверхность nivoopind
умбональное отверстие umbonaal-	ava	уровень tase, nivoo
умеренно жесткая вода mõõdukalt	kare vesi	уровень вершинной поверхности гор
умеренный климат paraskliima		vt. верхний денудационный уро-
умптекит umptekiit		вень
унаследованная окраска päritud värvus		уровень водоема veekogu tase
унаследованное поднятие päritud kerge		уровень воды vee tase
унаследованный прогиб päritud põgi		уровень грунтовых вод riinnasevее
унаследованный рельеф päritud reljeef		tase
ундация undatsioon, lainetus		уровень моря, уровень океана mere-
ундационная гипотеза undatsiooni-hüpotees		pind
универсальный ярус universaalne ladejärk		уровень нивации nivatsiooni tase
унифицированная стратиграфиче- ская схема ühtne stratigraafiline skeem		уровень снеговой границы lumepiiri tase
унос ärakanne		уровнемер, лимнитет (vee)taseme-mõõtja, limnimeeter
уплотнение грунта pinnase tihenda- mīpe		уртит urtiit
уплотненная глина paaksavi		усадка kuivamisvajumine; mahu kahanemine
уплотняемость tihendatavus		усик vt. циррус
упругая волна elastne laine		ускорение силы тяжести raskusjõu kiirendus
упругая деформация elastne defor- matsioon		условия жизни elutingimused
упругие свойства горных пород kivimite elastsed omadused		условия залегания lasumistingimu-
упругость породы kivimi elastsus		sed
уралит uraliit		условия захоронения mattumistin-
уралитизация uraliidistumine		gimused
уралитовый порфирит uraliitporfü- riit		условия осадконакопления settimis- tingimused
уральская фаза складчатости igaali kurrutusfaas		условия происхождения tekkingimused
уранинит, смоляная обманка urani- niit		условия среды keskkonnatingimu-
урановая слюдка igaanvilk		sed
урановая смолка, урановая смоля- ная руда igaanipigimaaik		условия существования olelustingi-
уранопилит uranopiliit		mused
ураноспинит uranospiniit		условное обозначение, условный
ураносферит uranosferiit		знак leppemark, tingmärk
		усоногое vääneljalaline, köitraoline
		установившийся поток stabiilne vool
		установление нового вида uue liigi püstitamine
		устойчивое основание, прочное ос-
		нование püsiv alus
		устойчивость пород kivimite (kuuli- mis)kindlus
		устойчивый минерал püsimineraal
		устойчивый шельф püsiv mandri- lava

устранимая жесткость воды vee
mööduv karedus
устрица auster
уступ astang
уступ террасы terrassi astang
устье (jõe)suue; ava
устевые скважины riigigaugu suue
устевое озеро suudmejärv
устевой бар suudmebaar

устевой бугорок suudmekühi muke
утес ränk, kalju
утконосый динозавр vt.траходонт
ухакуский горизонт uhaku lade
ухудшение климата kliima halvene-
mine
учение о фаунах faatsieste õpetus
ушко hõlm
ущелье kuristik

Ф

фавозитид favositiid
фаза faas, välide
фаза вулканической деятельности vulkaanilise tegevuse faas
фаза оруденения maagistumisaas
фаза складчатости kütutusfaas
фаза тектогенеза tektoogeneesifaas
фазовая завеса vt. горизонт изотер-
мического теплообмена
фазовое состояние породы vt. фазо-
вый состав породы
фазовый анализ faasianalüüs
фазовый состав породы, фазовое
состояние породы kivimi faasiline
koostis
факолит fakoliit
фактор развития рельефа reljeefi
arenemise tegur
фактор среди keskkonnategur
фактор стока ärvavoolutegur
фаматинит famatinit
фаменский ярус famenni ladejärg
фангломерат fanglomeraat
фармаколит farmakoliit
фармакосидерит farmakosideriit
фарфоровая глина portselanisavi
фарфоровидный слой portselanikiht
фасетка fasett
фасеточный глаз vt. голохроиче-
ский глаз
фассаит fassait
фасциоля fastsiola
фауна fauna, loomastik
фаунистическая зона faunistiline
tsöön
фаунистический комплекс faunisti-
line kompleks
фаунула faunula
фациальная зона fatsiaalne võond
фациальная изменчивость отложе-
ний setete fatsiaalne muutlikkus

фациальная обстановка fatsiaalne
olukord
фациальная особенность fatsiaalne
omadus; fatsiaalne erisus
фациально-циклический метод кор-
реляции fatsiaal-tsüklliline korre-
latsioonimeetod
фациальный анализ fatsiaalne ana-
lüüs
фация faatsies, näht
фаялит fajaliit
федоровит fjodorovit
Федоровский метод Fjodorovi mee-
tod
Федоровский (универсальный) сто-
лик Fjodorovi (üpiiversaalne) laud
фельдшпатид, фельдшпатоид feld-
špatoid
фельдшпатизация feldšpatisatsioon
фельзит felsiit
фельзитовая структура felsiidiline
struktsioon
фельзитопорфировая структура,
фельзофировая структура felsiidi-
lis-porfüüriline struktuur
фельзовитрофир felsovitrofiiür
фельзосферит felsosferiit
фельзофир felsofüür
фельзофировая структура vt. фель-
зитопорфировая структура
фельшебанийт felšöbanjiit
фемический минерал feemiline mine-
raal
фен föön
фенакит fenakiit
фенит fengiit
фенит feniit
фенитизация feniidistumine
фенокрист, фенокристалл, порфиро-
вое выделение fenokrüst
ферганит ferganiit

фергусит fergusiit
 фергусонит fergusoniit
 феррикобальтин ferrikobalttiin
 ферримолибдит ferrimolübdiiit
 ферринатрит ferrinatriit
 феррисиликат ferrisilikaat
 феррит vt. самородное железо
 феррьерит ferjeriit
 фестон festoon
 фибробластовая структура fibroblastiline struktuur
 фигура травления söövitusjälg
 фигура удара löögijälg
 физика грунтов pinnasefüüsika
 физико-географические условия füüs-silis-geograafilised tingimused
 физико-геологические условия füüs-silisgeoloogilised tingimused
 физико-механическое свойство füüs-sikalis-mehhaaniline omadus
 физико-химические условия füüsika-lis-keemilised tingimused
 физико-химический процесс füüsika-lis-keemiline protsess
 физическая (водо)проницаемость vt.
 абсолютная (водо)проницае-
 мость
 физическая география füüsiline geo-graafia
 физическая геология füüsiline geo-loogia
 физическая преграда füüsiline tõke
 физическое выветривание, механи-
 ческое выветривание rabenemine
 физическое свойство füüsikaline
 omadus; füüsiline omadus
 филетический ряд füleetikine rida
 филиппит filipiit
 филлипсит fillipsiit
 филлит fülliit
 филлитизация fülliidistumine
 филлопода vt. листовое
 филогенез fülogenees
 филогенетическая классификация fü-
 logeneetiline klassifikatsioon
 филогенетическая схема fülogeneeti-line skeem
 филогенетический ряд fülogeneeti-line rida
 фильтр filter
 фильтрационная вода filtratsiooni-vesi
 фильтрационный поток filtratsiooni-vool

фильтрационный эффект filtratsiooni-eifekt
 фильтрация filtererumine
 финиглациальная стадия finiglat-siaalne staadium
 финская стадия soome staadium
 фиорд, фьорд fjord, lõhang
 фиордовый берег vt. берег фиор-
 дового типа
 фиордовый пролив fjordvääin, lõ-hangvääin
 фирн firn, sõmerlumi
 фирновое зерно firnitera, sõmer-lumetera
 фирновый бассейн, фирновое поле firniväli, sõmerlumeväli
 фирновый лед firnjää
 фирновый ледник firnliustik
 фитогеография taimengeograafia
 фитоз fütoos
 фитоморфоза, фукоид elujälg, fu-koid, fütomorfoos
 фитопалеонтология vt. палеобота-
 ника
 фитоценоз fütotsoos, taimekoos-lus
 фихтельит fihteliit
 фишерит fišeriit
 фланзовая текстура, свилеватая
 текстура läätstekstuur
 флексура fleksuur, kaksikkäänd
 флиш flüss
 флишевая фация flüifaatsies, flüsi-näht
 флогопит, магнезиальная слюда flo-gopiit
 флора floora, taimestik
 флористическая зона floristiline vöönd, taimestikuvöönd
 флористическая область floristiline valdkond, taimestikuvaldkond
 флювиальная форма рельефа flu-viaalne pinnavorm, jõeline pinnavorm
 флювиогляциальная равнина vt.
 водно-ледниковая равнина
 флювиогляциальная россыпь flu-vioglatssiaalne puist, liustikujõe-puist
 флювиогляциальная терраса fluvio-glatsiaalne terrass, liuslikujõe-terrass
 флювиогляциальное отложение vt.
 водно-ледниковое отложение

флювиогляциальный песок fluvio-	fosforiitveeris
glatsiaalne liiv, liustikujõeliiv	fosforiitvärinen
флюидальная текстура, флюктуа-	konkrettsioon
ционная текстура fluiidaalne teks-	fosforiitvärinen
tuur	fosforiitvärinen
флюидально-микролитовая структу-	fosforiitkonglomerat
ра vt. трахитовая структура	fosforihape
флюидально-такситовая текстура,	fosfosiiderit
полосатая флюидальная текстура	fosfoferrit
fluiidaal-taksiidiline tekstuur	fotogramm-meetria
флюктуационная текстура vt. флюи-	fotokaart
дальная текстура	fotoluminescen-sents
флюресценция fluorescents	fotoplaan
флакорит, плаековый шпат fluorit	fotoskeem
флюоритизация fluoridistumine	fragment, kild
фоллит fcgliit	fragmokoon
фойяйт fojait	fraktionsoinaline kristallisatsioon
фокус землетрясения vt. гипоцентр	fraktsioon
фонолит, звездящий камень fonoliit	fraktsioon
фонолитовая структура vt. нефели-	frankfurtskaa stadija, poz-
нитовая структура	nani staadium
фонтанная нефть purskenafta	franskiy jarus fraani ladejärk
фонтанная эксплуатация purskeline	freatiitse voda freaatiline vesi
tcctmine	freatiitse valna vt. valna vod-
фонтанный горизонт purskenafta-	noho zerkala
kiht	freatiitse izverzhenie vt. ban-
фораминифера foraminifeer, kamb-	daisanjskiy tip izverzheniya
riline	front valni laine rinne
фораминиферовый известняк fora-	front paancirya šarjaazhi
minifeerlubjakivi	eesserv
фораминиферовый ил foraminifeer-	frontalnaya lo-past', lobnaya lo-
muda	frontalsag
фордфедоровит fordfjoderoviit	frontalnyy limb, limb frontaal-
форма vorm, kuju	limb
форма заlegания lasumiskuju	fotorapatit
форма кристалла kristallivorm	fuzulina
форма ледниковой аккумуляции lius-	fukooid
tikuline kuhjevorm	fiteomorfoza
форма рельефа pinnavorm, reljeefi-	fukooidnyy peschani 1. fukooidliiva-
vorm	kivi
формальный род kunstlik perekond	fukooidnyy peschani 2. → tiskre-
формация formatsioon	skaa svita
формирование подземных вод põhja-	fuksiit
vete kuju nemeine	fulguriit, piksekivi
формирование рельефа reljeefi kuju-	fulkralynaya plastika fulkraal-
nemeine	plaat
формоочный песок vormiliiv	fulkralynyy vystup fulkrum
формула Курлова Kurlovi valem	fumaroila fumarccl, aurguallikas
формула минерала mineraali valem	fumarolnyy vozgon, produkt voz-
форстерит forsteriit	gona fumarcolise, aurguallikasete
фоссилизация fossilistumine	fumaroooligaas,
fosfaat fosfaat	auguallikagaas
фосфатное сырье fosfaattooraine	
фосфоресценция fosforestsents	
фосфорит fosforiit	

фундамент vundament	формарьерит furmäärjeriit
фундамент платформы vt. кристаллический фундамент	фьельд fjeld, tundur
фундирование fundeeringimine, vundamentimine	фьерд fjärd
фунтиковая текстура vt. конус в конусе	фьорд vt. фиорд
	фюзен, волокнистый уголь füsäään
	фюзенизация füsääänistumine
	фюзеновый уголь füsäänsüsi

Х

хабазит, шабазит kabasiit	химическая осадочная дифференциация keemiline diferentseerumine (settimisel)
хазарский комплекс фауны kasaari fauna	химический известняк keemiline lubjakivi
хазарский ярус kasaari ladejärv	химический осадок, хемогенный осадок keemiline sete, kemogeenne sete
Хазарское море Kasaari meri	химический состав keemiline koostis
хакассит hakassiit	химическое выветривание porsunmine
хализит halüsiit, ahelkorall	химическое опробование keemiline proovimine
хализитоидный полипняк halüstoidne koloonia	химическое укрепление грунта pinnase keemiline stabiliseerimine, pinnase keemiline tugevdamine
халцедон kultsedon	хиолит kioliit
халькантит, медный купорос kalkantiit	хионосфера kionosfääär
халькоалюмит kalkoalumiit	хитин kitiin
халькозин, медный блеск kalkosiin, vaskläik	хитиноидное вещество kitiinjas aine
халькопирит, медный колчедан kalkopüriit, vaskpüriit	хлопинит hlopiniit
халькосидерит kalkosideriit	хлопушка kaevulood
халькостигбит kalkostibiiit	хлорапатит kloorapatit
халькофиллит kalkofülliit	хлоридная вода kloriidne vesi
халькофильный элемент kalkofiilne element	хлоридно-гидрокарбонатная натриево-кальциевая вода kloriid-hüdrokarbonaatne naatriumilis-kaltsiumiline vesi
хвалынская трангрессия hvalõoni transgressioon	хлоридно-гидрокарбонатно-сульфатная натриевая вода kloriid-vesipikkarbonaat-sulfaatne naatriumiline vesi
хвалынский ярус hvalõoni ladejärv	хлоридное минеральное озеро kloriidne soolajärv
Хвалынское море Hvalõoni meri	хлоридно-натриевая вода kloriid-naatriumiline vesi
хвойное okaspuu	хлоридно-сульфатная натриевая азотная вода kloriid-sulfaatne naatriumiline lämmastikurikas vesi
хвостовой плавник sabauim	хлоридно-сульфатно-гидрокарбонатная натриево-магниево-кальциевая вода kloriid-sulfaat-hüdrokarbonaatne naatriumilis-magnesiumilis-kaltsiumiline vesi
хвостовой щит, пигидий pügiidium, sabakilp	
хвощ osi	
хвоя okkad	
хебомит högbomiit	
хемогенный осадок vt. химический осадок	
хемометаморфизм kemometamorfism	
хемосорбция kemosorptsioon	
хиастолит kiastoliit	
хбинит hibinit	
хилидиальная пластинка kilidiaal-plaat	
хилидий kiliidium	
химикометаморфная структура vt. каталитическая структура	

хлорит kloriit
 хлоритизация kloriidistumine
 хлоритовый сланец kloriitkilt(kivi)
 хлоритоид kloritoid
 хлорный коэффициент klooritegur
 хлоромеланит kloromelaniit
 хлоропал, нонtronит nontroniiit
 хлоропит kloropiiit
 хлорофан klorofaan
 хоботное londiline
 холм küngas; kink
 холмик-коса liivakeel
 холмистая гряда küngasseljak
 холмистая страна künklid ala
 холмисто-грядовой рельеф vt. грядово-холмистый рельеф
 холмистое плоскогорье künklid kilt-paa
 холмисто-моренный ландшафт künklid moreenimaastik
 холмисто-моренный рельеф, основной моренный рельеф, донно-моренный рельеф künklid moreenireljeef
 холмистый рельеф künklid reljeef
 холмквистит holmkvistiit
 холодное течение külm hoovus
 холодный источник külmaveeallikas
 хондра kondra
 хондрит kondriit
 хондритовая структура kondriidiline struktuur
 хонолит konoliit
 хорда korda, seljakeelik
 хордовое keelikloom
 хорология животных loomade kog-loogia

хорошо окатанный обломок ümagnet-dunud kild
 хребет vt. горный хребет
 хризобериилл krüsoberüll
 хризоколла krüsokoll
 хризолит krüsoliit
 хризопраз krüsopraas
 хризотил krüsotüll
 хризотил-асбест krüsotiilasbest
 хромат kromaat
 хромевезуиан kroomvesuviaan
 хромдиопсид kroomdiopsiid
 хромит kromiit
 хромитит kromitiit
 хромтурмалин kroomturmaliiin
 хромшпинелид kroomspinelliid
 хронологическая синхронность kro-noloogiline sünkroonilisus
 хронология kronoloogia
 хроностратиграфическая единица kronostratigraafiline ühik
 хроностратиграфическая шкала kro-nostratigraafiline skaala
 хроностратиграфическое подразделение kronostratigraafiline üksus
 хроностратиграфия kronostratigraafia
 хрупкая порода rabe kivim
 хрупкая серебряная руда vt. стекланит
 хрупкая слюда rabevilk
 хрупкость углей süte rabedus
 хрящ tähk
 хрящеватая почва rähkmuld
 хрящевая рыба kõhrkala
 хрящевой ганоид kõhrvaäbaline

Ц

царалина kriim
 цвет воды vee värvus
 цвет минерала, окраска минерала mineraali värvus
 цветковое растение birstaim
 цветное (условное) обозначение vägyleppemärk
 цветной металл värviline metall
 цветовой стандарт värvusstandard
 цезаролит tsesaroliit
 цейкерит tsoineriit
 целестин tsölestiin
 целик tervik
 целом tsöloom

цельноголовое merikassiline
 цемент выполнения täitetsement
 цемент обломочных пород purdkivi-mite tsement
 цемент обрастания, кrustifikasiion-ный цемент kooriktsement
 цемент пор pooritsement
 цемент прорастания, пойкилокласти-ческий цемент läbikasvutsement
 цемент разрастания, регенерацио-ный цемент regeneratsioonitsement
 цемент разъедания, коррозионный цемент korrosioonitsement

цемент соприкосновения vt. контак-
товый цемент
цементация tsementatsioon
цементация, цементирование tse-
ment(eer)imine; tsementeerumine
цементированная порода tsementee-
gipud kivim
цементная глина tsemendisavi
цементная структура, бетонная
структуре tsementstruktuur
цементный мергель tsemendimergel
ценоз vt. сообщество
ценосарк tsöñosark
ценостеум tsönosteum, (stromato-
poorig)koloonia
центр Земли Maa kese
центр извержения purske kese
центр инверсии inversiooni kese
центр оледенения jäätumise kese
центр симметрии sümmeetriakese
центральная капсула tsentraalkapsel
центральная полость tsentraalõõs
центральная трубка tsentraalkanal
центральное извержение keskpursse
центральное поднятие keskkerge
центральный вулкан keskpurske-
vulkaan
центрическая текстура tsentriline
tekstuur
центроклинальное залегание tsent-
rokлинаalne lasumus
центроклинальное замыкание слоев
kihtide tsentrokлинаalne sulgu-
mine
центростремительный тип речной
сети tsentripetaalne jõgede võrk
цеолит tseolit
цеолитизация tseoliidistumine
цеолитная вода, гидратная кристал-
лизационная вода tseoliitvesi
цеофиллит tseofüllit
цепочечная структура ahelstruktuur
цепочка ahel
цератит tseratit
цератопс, рогатый динозавр tseera-
tops

церуссит tserussiit
цефалопода vt. головоногое
цехштейн tsehštein
цианотрихит tsüanotrühhiit
циатолит tsüatoliit
цикадофит vt. саговообразное
цикл складчатости kurrutustsükkel
цикл эрозии erosioonitsükkel
циклический tsükliline
цикличность tsüklilisus
цикличность осадконакопления sei-
timise tsüklilisus
цикловая терраса tsükliterrass
циклоидная чешуя tsükloidsoomus
цилиндрит tsilindriit
цинкалюминит tsinkaluminiiit
цинкенит tsinkeniit
цинкит tsinkiit
цинковая обманка vt. сфалерит
цинковая руда tsingimaak
цинковый шпат vt. смитсонит
цинкставролит tsinkstaureliit
циннвальдит tsinvaldiit
цинодонт tsünodont
цинцинатская серия sinssinnaati-
seeria
циппеит tsipeiit
циркелит tsirkeliit
циркон tsirkoon
цирконосиликат tsirkonsilikaat
циркуляция tsirkulatsicon, ringe
циррус, усик tsirrus, väädik
циста tsüst, üp'mik
цистидовый известняк tsüstiidlubja-
kivi
цистифрагма tsüstifragma
цистоидея, морской пузырь tsüstiid,
merikeraline
цитрин tsitriin
циозит tsisisiit
цикобль террасы terrassi tuumik
цикобльная терраса, смешанная тер-
раса tuumikterrass
циунами vt. тsunами

Ч

чарнокит tsärgnokiit
частная инверсия kohalik inversioon
частный показатель üksiknäitaja
чаша оползня vt. оползневый цирк
чашечка pählik, teeka

чревообразное kumbitspärgne
 чревообразный моллуск külgerune
 чередование поколений põlvkondade
 vaheldus
 черемхит tšeremhiit
 чермигит tšermigiit
 чернозем mustmuld
 черный лигнит must ligniit
 черный металл must metall
 черный янтарь must merevaik
 черта kriips
 четвероногое, наземное позвоночное
 neljajalgne
 четвертичная геология kvaternaari-
 geoloogia
 четвертичная система kvaternaari-
 ladestu
 четвертичная толща riippakate
 четвертичник kvaternaarigeeloog
 четвертичные отложения kvater-
 naarsed setted, pinnakate
 четвертичный период kvaternaari-
 ajastu
 четковидная долина helmeline org
 четковидная жила helmeline soon
 четырехгранный vt. тетраэдр
 четырехлучевой коралл, тетрако-
 ралл, ругоza tetrakorall, rugoos

четырехосная спикула neljateljeline-
 okis, tetrakson
 чечевица lääts
 чечевицеобразная жила läätsjas soon
 чечевицеобразная залежь läätsjas
 lasund
 чечевичный слой läätskiht
 чешуйчатая структура soomusstruk-
 tuur
 чешуйчатоствольное vt. лепидосфит
 чешуйчатый рельеф soomuseline rel-
 jeef
 чешуя soomus
 чилдренит tšildreniit
 чилийская селитра tšilli salpeeter
 численный масштаб arvamõõt
 число пластичности plastilisusarv
 членик lüli
 членник стебля varrelüli
 членистоногое, артропода lülijalgne
 членистостебельное artofüüt
 чортковский горизонт tšortkoovi-
 lade
 чудовские слои tšuudovo lade
 чэзиский ярус tšeizi ladejärk

III

шабазит vt. хабазит
 шагреневая поверхность šagtääp-
 pind
 шамозит šamosiit
 шамозитовая порода šamosiitkivim
 шарнир складки kigru šarniir
 шарнирный сброс šargiirmurang
 шаровая лава keralaava
 шаровая отдельность keraline eral-
 dis(kuju); keraline eralduvus
 шаровая структура, сфероидальная
 структура kerastruktuur
 шаровая текстура, орбikuлярная
 текстура kerattekstuur
 шаровой диорит vt. корсит
 шаровой сферолит kerasferoliit
 шарообразная бомба kerajas pommi
 шарообразный полипияк kerajas
 koloonia
 шарьяж šargjaaz
 шассинийт šassinjiit
 шаффарцикит šafartsikiit
 шахта kaevandus; šaht, kaevus,

шахтная вода kaevandusvesi
 шахтное поле, шахтный участок
 kaevandusväli
 шахтный колодец šahtkaev
 шахтный участок vt. шахтное поле
 швенциониские слои šventšjoonise-
 kihid
 шеелит šeliit
 шелковистый блеск siidiläige
 шелльская культура, шелль šell-
 kultuur, šell
 шелонские слои šelooni lade
 шелущение горной породы, деска-
 мация kivimi, kestendamine, de-
 skvamatsecon
 шельф vt. материковая отмель
 шельфовый ледник šelfiliustik
 шельфовый остров šelfisaar
 шерготтит šergotiit
 шерл šörl, must turmaliin
 шерловая порода, турмалиновая по-
 рода turmaliinkiylim
 шермовая бухта murrangüline laht

шермовый берег murranguline rannik
 шероховатый излом krobeline murd
 шерстистый носорог karvane nina-sarvik
 шестилучевая губка, стеклянная губка klaaskäsnaline
 шестилучевой коралл kuuikkorall, heksakorall
 шетелигит šeteligiit
 шивера kärestik
 шизохроический глаз, агрегированный глаз agregaatsilm
 шилкинит šilkiniit
 шип okas; oga
 ширина сброса murrangu laius
 ширина складки kurgu laius
 широколиственное дерево laialehine puu
 широколиственный лес laialehine mets
 широкосифонная раковина laiasifoniline koda
 широтная зональность laiuseline vööndilisus
 ширтинское межледниковые jäätä jävähaeaeg
 шифер, шиферный сланец, аспидный сланец tahvelkilt(kivi)
 скала Блитт-Сернандера Blytt'i-Sernanderi skaala
 скала землетрясения maaväriastmik
 скала Мооса Mohsi astmik
 скала твердости kõvadusastmik
 шлаковая текстура räbutekstuur
 шлаковый конус räbukuhik
 шлам muda; liib
 шламовая структура mudastruktuur
 шламовая труба liivatoru
 шлейф rusukallestik
 шлир šlir
 шлировая текстура šliiriline tekstuur
 шлиро-такситовая текстура šliirilis-taksiidiline tekstuur
 шлиф õhik
 шлифовальный диск lihvimisketas

шлифовальный порошок lihvimispulber
 шлифовальный станок lihvimismasin
 шлифование, шлифовка lihvimine; lihvumine
 шлих rõmmi
 шлиховая проба rõmmiproov
 шлиховая съемка rõmmikaardistamine
 шлиховое золото rõmmikuld
 шлиховой анализ rõmmianalüüs
 шляпа серного месторождения väav-limaardla kübar
 шов, шовная линия ömblus, sutur
 шокшинский кварцит šokša kvartsiiit
 шонкинит šonkiniit
 шошонит šošoniit
 шпинелевый закон spinelliseadus
 шпинель spinell
 шпунтовая стенка sulundsein
 шпуровое опробование riurimis-proovimine
 щрatt vt. kapp
 щрейберзит šreiversiit
 щрисгеймит šrisheimiit
 щтекфильтер vt. забивной фильтр штернбергит, серебряный колчедан šternbergiit
 шток stokk; tuumik
 штолня stoll
 штормовой вал tormivall
 штормовой нагон tormikõrgvesi
 штрек strekk
 штриховка viirutus
 штриховое (условное) обозначение joonleppemärk
 штромейерит, серебряно-медный блеск štromeieriit
 штуф maagipala; kivimipala
 штуфное опробование, точечное опробование punktiline proovi-mine
 шунгит šungiit
 шурф ūrf
 шурфование šurfimine
 щека skäär

Щ

щебенистая пустыня rähakõrb
 щебеночная зона выветривания rähaline murenemisvöönd

щебеночная морена rähkmoreen
 щебень rähk; killustik
 щека pösk

щелочная жесткость воды vee leeliseline karedus
 щелочная порода leeliskivim
 щелочная фумарола leelisfumarool
 щелочное минеральное озеро leeliseline soolajärv
 щелочно-земельная порода leelis-muldkivim
 щелочность воды vee leeliselisus
 щель lõhe
 щетинка harjas
 щетка vt. друзья

щечная лопасть põsesagar
 щечный угол põsenurk
 щечный шип põseoga
 щит kilp
 щитовидный вулкан, вулкан гавайского типа kilpvulkaan, havai-vulkaan
 щиток kilbipe
 щун sond
 щупальце kombits
 щупик kobija

Э

эвгесинклиналь eugeosünklinaal
 эвдиалит eudialüüt
 эвкалипт eukalüpt
 эвкрит eukrit
 эвксенит eukseniit
 эволюнтная раковина evoluutne koda
 эволюционная палеонтология evo-lutsiooniline paleontoloogia
 эволюционная теория evoluutsiooni-teooria
 эволюционное развитие evolutsiooniline aregemine
 эволюция evolutsioon
 эволюция рельефа reljeefi aregemine
 эворзионное озеро evorsioonijärv, virustusjärv
 эворзионный котел virustuslohh
 эворзия evorsioon, virustus
 эврибионтный организм eutrübiontne organism
 эвригалинныи организм eutühaliiin-ne organism
 эвритерида, гигантострака eurüpteriid
 эвритерус eurüpterus
 эвритермный организм eurütermne organism
 эвритопный организм eurütoorpne organism
 эврифациальная фауна eurüfatsiaal-ne fauna
 эвстатические движения eustaatilised liikumised
 эвтаксит eutaksiit
 эвтектика eutektikum

эвтектическая структура eutektiline struktuur
 эвтектическая точка eutektiline punkt
 эвтектоид eutektoid
 эвтрофное болото eutroofne soo
 эвтрофное озеро eutroofne järv
 эвфотическая область, диафановая зона eufootne ala
 эвхроит eukrooit
 эгирин ägiriin
 эгирин-авгит ägiriinaugit
 эдингтонит edingtoniit
 эйфельский ярус eifeli ladejärk
 эквивалент ekvivalent
 экзарация vt. ледниковое выпахивание eksarja
 экзина eksiin
 экзогенная сила eksogeenne jõud, välisjõud
 экзогенная текстура eksogeenne tekstuur
 экзогенное включение eksogeenne suletis
 экзогенное месторождение, поверхностное месторождение eksogeene maardla, välismaardla
 экзогенный кристалл vt. ксенокристалл eksogenne kristall
 экзогенный процесс vt. внешний процесс eksogenne protsess
 экзогидратогенный процесс eksöhüdatogeenne protsess
 экзокинетическая трещина eksoki-neetiline lõhe
 экзоконтакт eksokontakt, väliskontakt

экзоморфизм eksomorfism
 экзоподит eksopodiit
 экзопора eksopunkt
 экзотермическая реакция eksotermiline reaktsioon
 экзотермический эффект eksotermiline efekt
 экзотическая глыба vt. отторженец
 экзотическая река, транзитная река eksootiline jõgi, võõrikjõgi
 эккерманит ekermaniit
 эклогит eklgiit
 эклогитная геосфера, ультрабазальтовая оболочка eklciitkest
 экманит ekmaniit
 экогенез ökogenes
 экология ökologia
 экология животных loomaökoloogia
 экономическая геология majandusgeologja
 экранирование ekraneerimine
 экранированная залежь нефти ekraneeritud naftalasund
 экранирующий слой ekraneeriv kiht
 экскавация ekskavatsioon
 экспериментальный метод eksperimentaalne meetod
 эксплозивная деятельность plahvatluslik tegevus
 эксплуатационная разведка tootmisuuring
 эксплуатационные запасы ekspluatatsioonilised varud
 экспозиция ekspositsioon
 экстрагиациальный ekstraglatsiaalne
 экструзия ekstrusioon
 экспонтическая складчатость, подобная складчатость eksentriiline kõrgutus
 эксцентрический кратер eksentriiline kraater
 эксцентрическое извержение eksentriiline purse
 эктодерма ektoderm, välisleht
 эктосифон eksotsifoon
 эласмозавр elasmosaurus
 эластометрий elastomeeterium
 эластичность elastsus
 элатерит elateriit
 электрический каротаж elektriline karotaaž
 электроздонирование elektriline sondereerimine
 электрокорунд vt. алюнд
 электролит elektrolüüt

электролюминесценция elektroluminesents
 электромагнитная фракция elektromagnetiline fraktsioon
 электрометрия elektrimeetria
 электроосмос elektro-osmoos
 электропроводность elektrijuhtivus
 электропрофилирование elektriline profileerimine
 электроразведка elektriline uuring
 электротермометр сопротивления takistus(elektr)termomeeter
 электрофорез elektrofcrees
 электрум elektrum
 элемент заlegания lasumuselement
 элемент рельефа reljeefi element
 элемент симметрии sümmeetriaelement
 элемент складки kõrgtu element, kõrgtu osis
 элемент формы рельефа pinnavormi element
 элементарная форма рельефа vt. простая форма рельефа
 элементарная ячейка kristallilise struktuuri elementaarne rakuke
 элементарный анализ elementaarne analüüs
 элементарный состав elementaarne koostis
 элементарный угол погорста оси telje elementaarne pöördenurk
 эллипс рассеяния hajumisellips
 эллипсоид деформации deformatsiooniellipsoid
 эллипсоид показателей преломления vt. сптическая индикатриса
 эльпасолит elpasoliit
 эльсвортит elsvortiit
 эльстерское оледенение elsteri jäätumine
 элювиальная глина vt. остаточная глина
 элювиальная порода murendkiviim
 элювиальная россыпь eluviaalpuist
 элювиальный горизонт eluviaalkihi, eluviaalhcrisint
 элювий eluvium, eluviaalsetted
 эмаль email, vaap; leektorupärl
 эман emaan
 эманационное месторождение emanatsiinimaardla
 эманационный метод emanatsicnipmeetod

эмансация радиа raadiumemanatsioon	энергия волны laine energia
эмбриональная камера embrüoalaune kamber	энергия рельефа reljeefi energia
эмбриональная раковина embrüonaalne koda	энергия решетки kristallivõre energia
эмбриональное развитие embrüonaalne arenetmine	энigmatит enigmatiit
эмбриональный вулкан embrüoonaalne vulkaan	энстатит enstatiit
эмulsionная структура emulsiooni-line struktuur	энтомострака alam vähk
эмшерский ярус emšeri ladejäärk	энтомофильное растение, насекомо-опыляемое растение entomofofilne taim, putuktolmleja
энантиоморфная форма enantiomorfne vorm, peegelpildiline vorm	эозойская группа eosoline ladekond
энантиотропное вещество enantiotroopne aine	эозойская эра eosikum, aguaegkond
энантиотропный полиморфизм enantiotroopne polütmorfism	эокембрий eokambrium
энагрит enargiit	эолит eoliit
эндемизм endemism	эоловая ванна vt. дефляционная ванна
эндемик, эндемичная форма endemiline vorm, päriskodune vorm	эоловая впадина eooliline nõgu, tuulekandenõgu
эндиопсид endiopsiid	эоловая деятельность tuule tegevus, eooliline tegevus
эндогенная сила endogeenne jõud, sisejõud	эоловая насыпная равнина eooliline kuhjetasandik, tuuletekkeline kuhjetasandik
эндогенная текстура endogeenne tekstuur	эоловая ниша vt. ниша выдувания
эндогенное включение endogeenne suletis	эоловая остаточная равнина eooliline jääktasandik, tuuletekkeline jääktasandik
эндогенное месторождение vt. магматогенное месторождение	эоловая равнина eooliline tasandik, tuuletekkeline tasandik
эндогенный процесс vt. внутренний процесс	эоловая рыбь, эоловые знаки рыбь, песчаная рыбь tuulevired
эндогидатогенный процесс endohüdatogeenne protsess	эоловая слоистость eooliline kihilisus
эндокинетическая трещина endokineticine lõhe	эоловая форма рельефа eooliline pinnavorm, tuuletekkeline pinnavorm
эндокон endokoon	эоловое отложение eooliline sete, tuulesete
эндоконтакт endokontakt, sisekontakt	эоловое шлифование eooliline lihvamine
эндоморфизм endomorfism	эоловые знаки рыбь vt. эоловая рыбь
эндоподит endopodiit	эоловый многогранник, многогранный камень, дрейкаантер tuule-tahukas
эндопора endopunkt	эоловый песок eooliline liiv, tuiskliiv
эндосифон, сифонный шнур endosifoon	эоловый процесс eooliline protsess
эндотегенный процесс endotegeenne protsess	эоловый рельеф eooliline reljeef, tuuletekkeline reljeef
эндотермическая реакция endoter-miline reaktsioon	эоловый стол tuulelaud
эндотермический эффект endotermiline efekt	эоловый столб tuulesammas
энергетическая равнодействующая energia resultant	эоловый тип косой слоистости eooliline rõimkihilisus
	эосфорит eosforiit

эофитоновый песчаник 1. eofüütontiivakivi
 эофитоновый песчаник 2. → пири-
 таская свита
 эоцен eoseen
 эоценовый отдел eotseeni ladestik
 эпейрогенез ereigogenees
 эпейрогенетические движения vt. ko-
 лебательные движения
 эпильобль eribool
 эпигенез epigenees
 эпигенетическая брекчия epigenee-
 tiline bretša
 эпигенетическая долина vt. нало-
 жейная дофина
 эпигенетическая конкреция epigenee-
 tiline konkretsioon
 эпигенетический минерал epigenee-
 tiline mineraal
 эпигенетическое месторождение epi-
 geneetiline maardla
 эпидермис vt. кожица
 эпидиабаз, эпидиорит epidiaabas
 эпидозит epidositiit
 эпидот epidoot
 эпидотизация epidoodistumine
 эпизона epitsoon
 эпиконтинентальное море epikonti-
 nentaalne meri, šelfimeri
 эпимагматический минерал epimag-
 maatiline mineraal
 эпиорнис hiidjaanalind
 эпитаксия epitaksia
 эпитека epitEEK
 эпитетоника epitektoonika
 эптермальное месторождение epi-
 termaalne maardla
 эпифауна epifauna
 эпицентр землетрясения epitsenter,
 maavärgina kese
 эпоха ajastik
 эпоха складчатости kurrutustsükkel
 эпсомит, горькая соль epsomijit,
 mõrusool
 эра aegkond
 эрикит erikiit
 эритрин, кобальтовые цветы erütriin
 эрлифт pneumotõstuk
 эрозионная впадина erosiooniõgu,
 uuristusnõgu
 эрозионная долина erosiooniorg,
 uuristusorg
 эрозионная кальдеры erosioonikal-
 deera, uuristuskaldeera

эрозионная котловина erosioonihäil,
 uuristushäil
 эрозионная пещера erosioonikoobas,
 uuristuskoobas
 эрозионная поверхность erosiooni-
 pind, uuristuspind
 эрозионная терраса erosiooniterrass,
 uuristusterrass
 эрозионная форма рельефа erosiooni-
 line pinnavorm, uuristus-pinnava-
 vorm, uuristusvorm
 эрозионно-аккумулятивный уровень
 vt. денудационный урсвен
 эрозионно-денудационные процессы
 erosiooni- ja denudatsiooniprot-
 sessid, uuristus- ja kulutmisprot-
 sessid
 эрозионное понижение erosiooni-
 nõgu, uuristusnõgu
 эрозионное ущелье erosioonikuristik,
 uuristuskuristik
 эрозионные горы erosioonimäestik,
 uuristusmäestik
 эрозионный источник erosioonalli-
 kas, uuristusallikas
 эрозионный останец erosioonijää-
 nük, uuristusjääänuk
 эрозионный рельеф erosioonireljeef,
 uuristusreljeef
 эрозионный уступ erosiooniastang,
 uuristusastang
 эрозионный цикл, водно-эрзиион-
 ный цикл erosioonitsükkel, uuris-
 tustsükkel
 эрозия erosioon, uuristus
 эрозия ледника liüstiku erosioon,
 liüstiku uuristus
 эрозия почв mullaerosioon, mulla-
 uuristus
 эрратический валун vt. ледниковый
 валун
 эрратический камень rändkivi
 эруптивная деятельность вулкана
 vulkaani pursketegesus
 эруптивный вулканический газ vul-
 kaani purskegaas
 эсексит eseksiiit
 эстуарий estuaar, lehtersuu
 эталонный разрез etaloonprofili
 этмолит etmolijit
 эфемериды efemeriid
 эффективная пористость, динамиче-
 ская пористость efektivipoorsus

эффективная проницаемость, полезная проницаемость efektivne läbilaskvus, efektivne juhtivus
 эффективное напряжение efektivpinge
 эффективный диаметр зерен vt. действующая величина частиц
 эффективная порода, вулканическая порода, излившаяся порода pursekivim, vulkanit
 эффективная фаза кристаллизации kristallisatsiooni efusivne faas

эффузивно-осадочный efusiv-setteline
 эффективно-эксплозивное извержение segapurse
 эффективное извержение efusivne purse, laavapurse
 эхиноидея vt. морской еж
 эхиносферитовый известняк ehkino-sferiitlubjakivi
 эзмское море Eemi meri

Ю

ювенильная вода, первичная вода juveniilne vesi, esmasvesi
 ювенильный источник juveniilne allikas
 ювит juviit
 югальное седло jugaalsadul
 югум juugum, rõöpe
 юность vt. возрастная стадия юности

юношеская скульптура noorskuulptuur
 юный возраст vt. возрастная стадия юности
 юра juura
 юраские слои juura kihid
 юрская система juura ladestu
 юрский период juura ajastu
 юурский горизонт juuru lade

Я

яагарахуский горизонт jaagatahu lade
 яаниский горизонт jaani lade
 явантроп javaantrop
 явнокристаллическая структура, макрокристаллическая структура makrokristalliline struktuur
 ядро tuum
 ядро Земли Maa tuum
 ядро протыкания, диапировое ядро läbiturdetuum
 ядро складки kirru tuum
 языковый бассейн, концевой бассейн (liustiku) keelenõgu
 яйла jaila
 якорная форма ankruline vorm
 янтарь merevaik
 янтинит jantiniit
 ярданг jardang
 ярмутский интерстадиал jaamtöti interstadial

ярозит jarositiit
 ярус ladejäärk
 ярус подземной воды põhjaveekorgus
 ярусная долина järguline org
 ярусность рельефа reljeefi järgulitus
 ясная спайность selge lõhenevus
 ятулийская система jaduli ladestu
 ячеистая поверхность suudmetega pind
 ячеистая текстура kärgtekstuur
 ячеистое выветривание kärjeline tumeremine
 ячеистый грунт vt. полигональный грунт
 ячейка rakk; soöötium; hüdroteek
 яшма jaspis
 ящероновое sauroopood
 ящикообразная долина, пойменная долина lammorg
 ящичная текстура kasttekstuur

EESTIKEELSETE TERMINITE REGISTER

A

Aafrika platvorm 15 II
aarea 14 I
Aasia ürgkiird 49 I
aastakiht 39 I
aastamoreen 39 I
aastarežiim 39 I
aatomi mõjusfäär 138 I
aatomituum 15 I
aatomkristall 15 I
aatommaht 15 I
aatomraadius 15 I
aatrium 15 I
abajas 51 I
aberratsioon 9 I
abessiinia kaev 9 I
abikaart 62 I
abiootiline tegur 9 I
abiootilised tingimused 9 I
ablatsioon 9 I
ablatsioonimoreen 9 I
aboraalne kulg 9 I
abrasiiv 9 I
abrasioon 9 II
abrasiooniastang 9 II
abrasioonijäär 9 II
abrasioonikoobas 9 I, 9 II
abrasioonilaht 9 I
abrasioonilava 9 I
abrasiooniline pinnavorm 9 II
abrasioonipind 9 I
abrasioonirand 9 II
abrasioonireljeef 9 II
abrasiooni tasakaaluprofiil 9 II
abrasioonitasandik 9 I
abrasiooniterrass 9 I
absoluutne erosioonibaas 10 I
absoluutne geoloogiline ajaarvamine 9 II
absoluutne geoloogiline vanus 10 I
absoluutne kestus 9 II
absoluutne kõrgus 9 II
absoluutne niiskusemahutavus 9 II

absoluutne temperatuur 9 II
absoluutne (vee) juhtivus 9 II
absoluutne (vee) läbilaskvus 9 II
absoluutne õhuniiskus 9 II
absoluutne ülemine denudatsioonitase 10 I
absorbent 10 I
absorptsioon 10 I
absorptsiooni biotiidiline skeem 18 I
absorptsiooniskeem 138 I
absorptsiooni turmaliiniline skeem 144 II
absorptsioonivõime 10 I
abüssaal 9 I
abüssalaistete 9 I
abüssalaalne 9 I
abüssofiilne mineraal 9 I
abüssofoobne mineraal 9 I
abüssopeleet 9 I
adaptatiivne radiatsioon 10 II
adaptatsioon 10 II
adavere lade 10 II
adhesioon 10 II
adiagnostiline struktuur 10 II
aditiivne metamorfism 10 II
adsorptsioon 10 II
adsorptsioonivesi 10 II
aduktor 10 II
adulaar 10 II
aeg 28 I
aegkond 158 I
aeglane termomeeter 74 II
aeratsioonivöö 53 II
aeratsioonivöö vesi 25 II
aerenhüüm 15 II
aerobioos 15 II
aerofoto 15 II
aerofotode dešifreerimine 45 I
aerofotograafiline kaardistus 15 II
aerofotomontaž 87 I
aerofotomontaži reproduktsoon 123 II

- aerogeoloogia 15 II
 aerogeoloogiline kaardistus 15 II
 aerohüdrogeoloogiline dešifreerimine 15 II
 aeromagnetiline kaardistus 15 II
 aeromagnetomeeter 15 II
 aeromeetod 15 II
 aeroob 15 II
 aeroobne protsess 15 II
 aerosool 15 II
 aerovísuualne vaatlus 15 II
 afaniitne struktuur 131 I
 afootne ala 15 II
 afüüriline struktuur 15 II
 agalmatoliit 10 I
 aglomeraat 10 II
 aglomeraatlaava 10 II
 aglutinaat 10 I
 aglutineerunud koda 10 I
 agmatiit 10 II
 aggregaat 10 II
 aggregaatorek 10 II
 aggregaatsilm 154 I
 aggressiivne süsihape 10 II
 aggressiivne vesi 10 II
 agronomiline maak 10 II
 aquaegkond 118 I, 157 II
 aguladekond 118 I
 ahel 152 I
 aheldatud saar 116 II
 ahelik 42 I
 ahelkorall 150 I
 ahelmäestik 40 I
 ahelstruktuur 152 I
 aheraine 16 II
 aherainepuistang 98 II
 aherkivim 16 II
 ahermaak 16 II, 144 I
 ahaat 10 I
 ahvinimene 105 II
 ainukambriline 93 II
 ainupiluline 93 II
 ainurakne 117 II
 ainuõosne 63 II
 ajajärk 22 I
 ajalooline geoloogia 59 II
 ajalooline meetod 59 II
 ajalõik 99 I
 ajastik 158 I
 ajastu 103 II
 ajujää 49 II, 107 I
 ajupuud 105 II
 ajutine allikas 28 I
 ajutine denudatsioonibaas 28 I
 ajutine järv 103 II
- ajutine koormus 28 I
 ajutine mäestikuja 28 I
 ajutine oja 28 I
 ajutine veevool 28 I
 ajutine vesi 28 I
 ajutine väljavool 28 I
 ajutine äravool 28 I
 ajutiste voolude ala 92 I
 akaadia ladestik 10 II
 akantopoor 10 II
 aklinne kaksik 11 I
 akmiiit 11 I
 akmoliit 11 I
 akondriit 15 II
 akrokolumella 11 I
 aksiniit 11 I
 aksjoliit 11 I
 aksnoidne tüüp 11 I
 aktiivne kelts 11 I
 aktiivne kiht 45 I
 aktiivne pinnasesurve 11 I
 aktiivne poorsus 11 I
 aktinoliit 11 I
 aktsessoorne mineraal 11 II
 aktšagööli ladejärk 11 II
 aktualism 11 I
 aktualistlik meetod 11 I
 akumulatiivne pinnavorm 11 I
 akumulatiivne rannikusaar, 11 I
 akumulatiivne toime 11 I
 akumulatsioon 11 I, 87 II
 akumulatsiooniala 92 I
 akumulatsioonihäil 11 I
 akumulatsioonijärv 11 I
 akumulatsioonimägi 10 II
 akumulatsiooninõgu 10 II
 akumulatsioonirand 11 I
 akumulatsioonireljeef 11 I
 akumulatsioonitasandik 11 I, 87 II
 akumulatsiooniterrass 11 II
 akumulatsioonivall 10 II
 akvamariin 10 II
 akvitaania ladejärk 10 II
 ala 92 I
 alabaster 11 II
 alakülg 74 II
 alaline allikas 114 I
 alaline veevool 114 I
 alalõug 91 I
 alamhõimkond 110 I
 alamik 44 II
 alamjooks 90 II
 alamkihistu 110 I
 alamklass 109 II
 alamkriidiladestik 90 II

alamkvaternaari ladestik 90 II
 alamladejärk 110 I
 alamladestik 109 II
 alamliik 109 I
 alamordoviitsiumi ladestik 90 II
 alamperekond 110 I
 alam selgroogne 91 I
 alamselts 109 II
 alamsuukond 110 I
 alam vähk 157 II
 alang 40 II
 alaosa 91 I
 alba ladejärk 12 I
 albiidistumine 12 I
 albiit 12 I
 albiitkaksik 12 I
 albitiit 12 I
 albitofüür 12 I
 aldi's kivim 108 II
 aleksanderi seeria 11 II
 aleksandriit 11 II
 aletopteriid 11 II
 aletopteris 11 II
 aleuriidiline mudastruktuur 11 II
 aleuriidiline struktuur 11 II
 aleuriit 11 II
 aleuroliit 11 II
 aleuropeliidiline struktuur 11 II
 aleuropeliit 11 II
 algkamber 52 II, 88 II
 alglasumus 89 I
 algloom 117 II
 algmagma 79 I
 algmeridiaan 37 II
 algmurre 28 I
 algooma kurrutus 12 I
 allanihe 109 I
 allavoolu 24 II
 alleröd 11 II
 alliit 11 II
 alliitne porsumine 11 II
 alliklubi 55 II
 allikas 59 II, 64 I
 allikasoo 64 I
 allikate võönd 75 II
 allofaan 11 II
 allohtoonne 11 II
 alloliit 11 II
 allometamorfism 11 II
 allomorfism 11 II
 allosaurus 11 II
 allotigeenne heidis 11 II
 allotigeenne mineraal 11 II
 allotroopia 11 II
 alluvium 11 II.

alluviaalne rannikutasandik 115 II
 alluviaalpuist 11 II
 alluviaal-sanduriline reljeef 12 I
 alluviaalsete 11 II
 alluviaaltasandik 11 II
 alluviaalterrass 11 II
 almandiin 12 I
 alpi kurrutus 12 I
 alpi liustik 12 I, 73 II
 alpi niit 30 I
 alpi reljeef 30 I
 alpi soon 12 I
 altai kurrutusfaas 12 I
 altiplanatsioon 12 I
 alttuulenõlv 108 II
 aluminiiumimäak 12 I
 aluminiuumoksiiid 38 II, 94 II
 aluminiuumoksidi moodul 38 II
 alumine bieff 90 II
 alumine denudatsioonitase 90 II
 alumine kulumistase 90 II
 alumine lumepiir 91 I
 alumine struktuurikorras 90 II
 aluminiit 12 I
 alumosilikaat 12 I
 alund 12 I
 aluniidistumine 12 I
 aluniit 12 I
 alus 97 II
 aluseline kivim 97 II
 aluseline laava 97 II
 aluseline magma 97 II
 aluse purunemine 121 II
 aluskord 70 I, 90 II
 aluskorra avamus 30 II
 aluspinna 97 II
 aluspõhi 67 I
 aluspõhjakivim 67 I
 aluspõhjakivimid 67 I
 aluspõhja kõvik 30 II
 aluspõhjaline maardla 67 I
 aluspõhja pealispind 67 I
 aluspõhja reljeef 123 II
 aluspõhja tuumik 30 II
 alusturvas 110 I
 alvar 12 I
 alveool 12 I
 amasoniit 12 I
 amblüpood 12 I
 ambra 12 I
 ambulaaker 12 I
 ambulakraaljalg 12 I
 ambulakraalplaat 12 I
 ambulakraalsüsteem 12 II
 ambulakraalvagu 12 I

ambulakraalväli 12 II
 ametüst 12 II
 amfiboliit 12 II
 amfibool 12 II
 amfiboolasbest 12 II
 amfiboolistumine 12 II
 amfiboolkilt (kivi) 12 II
 amfib 53 I
 amfiteater 12 II
 amfoteriit 12 II
 ammoniit 12 II
 ammonoidne arenemistüüp 12 II
 amnioot 12 II
 amorfnne kvarts 12 II
 amorfnne mineraal 12 II
 amorfseks muutumine 12 II
 amorsus 12 II
 anaalava 12 II
 anaalpüramiid 12 II
 anaalväli 12 II
 analoogiline organ 12 II
 analtsium 12 II
 analüsaator 12 II
 anamesiit 12 II
 anamnioot 12 II
 anamorfism 12 II
 anamorfismivöö 53 II
 anaptüüh 12 II
 anaspiid 17 II
 anastroofilne rühm 12 II
 anataas 12 II
 anateks 12 II
 andalusiiit 13 I
 andesiidiline struktuur 13 I
 andesiit 13 I
 andesiitbasalt 13 I
 andesiitlaava 13 I
 andi kurrutusfaas 13 I
 andur 63 I
 anemofijilne taim 13 I
 anemogeenne 13 I
 anemoliit 13 I
 angaraa seeria 12 II
 anglesiit 13 I
 angriit 13 I
 anhiteerium 13 II
 anhüdriit 12 II
 aniisi ladejärk 13 I
 anisotroopia 13 I
 anisotroopne kivim 13 I
 anisotroopne olek 13 I
 anisotroopsus 13 I
 ankeriit 13 I
 ankruline vorm 159 I
 ankulosaurus 13 I

anneliid 65 I
 annulaaria 13 I
 anomaalne interferentsvärvus 13 I
 anomaalne kaheteljelisus 13 I
 anomaalne kristall 13 I
 anorgaaniline 89 I
 anortüüt 13 I
 anortoklass 13 I
 anortositiit 13 I
 Antarktika 13 I
 antarktiline valdkond 13 I
 antekliis 13 I
 antenn 13 I
 anteteek 13 I
 antetsedentne org 13 I
 antiepisenter 13 II
 antiklinaal 13 II
 antiklinali hari 41 II
 antiklinalijärv 13 II
 antiklinalikõrgustik 13 II
 antiklinaliorg 13 II
 antiklinalne 13 II
 antiklinalne kerge 13 II
 antiklinoorium 13 II
 antimoniit 13 II
 antivergentsed kurrud 13 II
 antrakolitisatsioon 13 II
 antrakoniit 13 II
 antratsiit 13 II
 antropogeen 13 II
 antropogeeni ajastu 13 II
 antropoloogia 13 II
 antseestraalne 13 II
 antsüluse aeg 13 II
 antsüluse staadium 13 II
 Antsülusjärv 13 II
 Apalatši geosünklinaal 13 II
 apalatši kurrutus 14 I
 apatiit 13 II
 apikaalaparaat 13 II
 apliidiline struktuur 13 II
 apliit 13 II
 apofülliit 13 II
 apofüüs 13 II
 apšerooni ladejärk 14 I
 apti ladejärk 14 I
 aptüüh 14 I
 araali rannik 16 II
 aragoniit 14 I
 araukaaria 14 I
 ardenni kurrutusfaas 14 I
 areaal 14 I
 areaalne intrusiivkeha 14 I
 arenemise aeglustumine 52 I
 arenemislugu 59 II

- arenev jäärak 122 I
 argentiit 14 I
 argilliit 14 I
 argoonimeetod 14 I
 arhaikum 14 II
 arhailine aegkond 14 II
 arhailine ladekond 14 II
 arheopteris 14 II
 arheopterisfloora 14 II
 arheopterüks 14 II
 arheornis 14 II
 arheotsüaat 14 II
 arhipelaag 14 II
 arhistratigraafiline vorm 14 II
 arhosaurus 14 II
 ariidne kliima 14 I
 ariidne muld 14 I
 ariidne tsükkel 14 I
 ariidne valdkond 14 I
 Aristotelese latern 14 I
 arkoosliiv 14 I
 arkoosliivakivi 14 I
 Arktika 14 I
 arktiline (kliima)staadium 14 I
 arktiline tundra 14 I
 arktokarbooniline floora 14 I
 armoorka kurrutus 14 I
 aromorfoos 14 I
 arseeni sisaldav vesi 86 II
 arsenopüriit 14 I
 arteesia bassein 14 I
 arteesia kaev 14 I
 arteesia nõlv 14 I
 arteesia olukord 14 II
 arteesia pind 14 I
 arteesia puurauk 14 I
 arteesia (puur)kaev 14 I
 arteesia surve 14 I, II
 arteesia survekõrgus 14 I
 arteesia vesi 14 I
 arteriit 14 II
 artikulaat 14 II
 arti ladejärk 14 II
 artofüüt 153 II
 artrodiir 14 II
 arvmööt 153 II
 arvutuslik näitaja 122 II
 arvutuslik rõhk 122 II
 arvutuslik tugevus 122 II
 arvutusmudel 122 II
 asbestos 14 II
 aseismiline ala 14 II
 asekventne maalihe 14 II
 asendumine 23 II
 asendumispseudomorfoos 118 II
 asendusmoone 82 I
 asendussoon 51 II
 aseri lade 10 II
 asfalt 14 II
 asfaltiit 14 II
 asiljääni 10 II
 asiljääni kultuur 10 II
 askistiline kivim 14 II
 askonoidne tüüp 14 II
 aspidiit 14 II
 assimilatsioon 14 II
 assotsiatsioon 14 II
 astang 147 I
 astangu jalam 110 I
 asterokalamijt 14 II
 asteroksülon 14 II
 astmeline jõgi 136 II
 astmeline murrang 136 II
 astmeline nõlv 137 I
 astmeline org 136 II
 astmeline reljeef 136 II
 astmeline soon 136 II
 astroriisa 14 II
 astuuria kurrutusfaas 14 II
 asukfauna 64 II
 asula 135 II
 asuriit 10 II
 asustustihedus 107 II
 asümmeetria 14 II
 asünkroonilisus 14 II
 ataksiidiline tekstuur 14 II
 ataksiit 14 II
 allandi kivim 15 I
 Atlandi mäestik 15 I
 atlandi rannik 16 II
 atlantiline (kliima)staadium 15 I
 Atlantis 15 I
 atlantosaurus 15 I
 atlas 15 I
 atmofiiilne element 15 I
 atmosfäär 15 I
 atmosfääriline maagaas 15 I
 atoll 15 I
 atollilaguun 15 I
 atolloon 15 I
 atriit 15 I
 atsonaalsed põhjäveed 10 II
 Atterbergi piirid 115 I
 augiit 10 I
 augitiit 10 I
 auloporoidne staadium 15 I
 auramine 58 II
 auriikul 15 I
 aurikulaaria 15 I
 auripigment 15 I

auruallikagaas 149 II
 auruallikas 149 II
 auruallikasete 149 II
 aurumine 58 II
 aurustumine 58 II
 aurustumus 58 II
 auruvus 58 II
 austeri 147 I
 australopiteek 10 I
 austria kurrutusfaas 10 I
 autigeenne heidis 10 I
 autigeenne mineraal 10 I
 autigeenne protsess 10 I
 autobretša 10 I
 autogeenne suletis 10 I
 autohtoonne 10 I
 autoliit 10 I
 autometamorfism 10 I
 autopneumatolüüs 10 I
 autozooid 15 I

autoteek 10 I
 autsellä 15 I
 ava 147 I
 avajalihas 46 I, 99 I
 avalaht 98 II
 avalitoraal 98 II
 avalõhe 53 II, 98 II, 122 I
 avamaardla 98 II
 avamereala 101 II
 avameri 98 II
 avamurrang 53 II, 99 I
 avamus 30 II
 avanomenklatuur 98 II
 avanturiin 10 I
 avaorg 98 II
 avapoorsus 98 II
 avarannik 98 II
 avasoot 125 II
 avatud rajoon 99 I
 avikulaar 10 I

B

baar 16 I
 baas 15 II
 baaskesendatud võre 16 I
 baati ladejärk 16 II
 Baeri seljakud 21 II
 baidžerähh 16 I
 bajöö ladejärk 16 I
 bakter 16 I
 bakuu ladejärk 16 I
 baleaari rannik 16 II
 balhašiit 16 I
 Balti jääpaisjärv 16 I
 Balti kilp 16 I
 Balti klint 115 II
 Balti lavamaa 115 II
 Balti paekallas 115 II
 Balti plato 115 II
 bandai purse 16 I
 barhaan 16 I
 barhaanistik 16 I
 barhaankörb 16 I
 barhaanliivik 16 I
 barhaanseljak 16 I
 barjäärriff 16 I
 barranko 16 I
 barreemi ladejärk 16 I
 barüsfäär 16 I
 barüüdistumine 16 I
 barüüt 16 I
 basaalkonglomeraat 15 I
 basaalne epiteek 15 I

basaalplaat 15 I
 basaalsagar 15 I
 basaldikiht 15 II
 basalt 15 II
 basaltkate 15 II
 basaltkest 15 II
 basaltklaas 15 II
 basaltlaava 15 II
 basaniit 15 II
 basiit 97 II
 bassein 16 I
 baškiiria ladejärk 16 II
 batoliit 16 II
 batomeeter 16 II
 bafroogiline lasumus 16 II
 batüaal 16 I
 batüaalise 16 II
 batüalne 16 II
 baveeno kaksik 15 I
 Becke joon 112 I
 beidelliit 16 II
 belemniit 16 II
 belomoriit 16 II
 belutšiteerium 16 II
 bennetiit 16 II
 bentaal 16 II
 bentoniit(savi) 16 II
 bentos 16 II
 beresiidistumine 17 II
 berezinaa staadium 17 II
 berüll 17 II

beštauniit 17 II
 bifurkatsioon 121 I
 bikonkaavne 43 II
 b'konveksne 43 II
 bilansilised varud 16 I
 bilansivõrrand 16 I
 bilateraalne 17 II
 bimetasomaatiline maardla 17 II
 binaarne nomenklatuur 17 II
 bioanalüüs 17 II
 biofaatsies 18 I
 biofiilne element 18 II
 biogeenne akumulatsioon 18 I
 biogeenne kivim 18 I
 biogeenne kuhjumine 18 I
 biogeenne pinnavorm 18 I
 biogeenne protsess 18 I
 biogeenne sete 18 I
 biogeenne tasandik 18 I
 biogenees 18 I
 biogeneetiline seadus 18 I
 biogeograafia 18 I
 biogeokeemia 18 I
 bioherm 18 I
 bioherme lubjakivi 18 I
 biokeemiline maagaas 18 II
 bioklastiline kivim 18 I
 biokroon 18 II
 bioliit 18 I
 bioloogiline ringkäik 18 I
 bioloogiline töke 18 I
 biomorfne struktuur 18 I
 bionoomiline tegur 18 I
 biootiline tegur 18 I
 biotilised tingimused 18 I
 biosfär 18 I
 biostratigraafia 18 I
 biostratigraafiline tsoon 18 I
 biostratigraafiline ühik 18 I
 biostratigraafiline üksus 18 I
 biostroom 18 I
 biotiit 18 I
 biotiitkilt(kivi) 18 I
 biotoop 18 I
 biotsoon 18 I
 biotsõnoos 18 II
 bipolaarne areaal 18 II
 bipüramiid 46 II
 bisfenoid 18 II
 bismaliit 18 II
 biteek 18 II
 bitovniit 18 II
 bitumineerumine 18 II
 bituminoosne aine 18 II
 bituminoosne kilt(kivi) 18 II

bituminoosne kivim 18 II
 bituminoosne lubjakivi 18 II
 bituminoosne süsi 18 II
 bituumen 18 II
 bituumendumine 18 II
 bivariantne süsteem 17 II
 bjeff 21 II
 blastiline struktuur 18 II
 blastograniidiline struktuur 18 II
 blastopeliidiline struktuur 18 II
 blastoporfüüriline struktuur 18 II
 blastopsammiidiline struktuur 18 II
 blokkiagramm 19 I
 Blytt'i-Sernanderi skaala 154 I
 boghed 19 I
 boka 19 I
 boksiidiline porsumine 19 I
 boksiit 19 I
 boksiitbretša 19 I
 boksiitkivim 19 I
 boksiitsavi 19 I
 boliid 19 I
 bologoje staadium 19 I
 boraadid 19 II
 boratsiit 19 II
 boreaalne kliima 20 I
 boreaalne (kliima)staadium 19 II
 boreaalne loomastik 20 I
 boreaalne taimestik 20 I
 boreaalne transgressioon 19 II
 borniit 20 I
 bostoniit 20 I
 botnia seeria 20 I
 Bouguer' reduktsioon 123 I
 Bouguer' taandus 123 I
 brahhialkaas 134 I
 brahhiofoor 20 I
 brahhioforijätke 20 I
 brahhioforitoes 20 I
 brahhioopood 106 II
 brahhioopoodifaatsies 20 I
 brahhioopoodlubjakivi 20 I
 brahhüantiklinaal 20 I
 brahhügeosünklinaal 20 I
 brahhüodontne hammas 20 I
 brahhüpinaid 20 I
 brahhüsünklinaal 20 I
 brandenburgi staadium 20 I
 branhirosaurus 20 I
 braseenia 20 I
 brasilia kaksik 20 I
 Brasilia platvorm 20 I
 Bravais' ruumivõre 124 I
 bretooni kurrutusfaas 20 II
 bretša 20 II

bretšaline dolomiit 20 II
 bretšaline lubjakivi 20 II
 bretšastumine 92 II
 bromoform 20 II
 brontosaurus 20 II
 brukit 20 II
 brussiit 20 II
 brüosoiline riif 86 II
 bulgunjahh 20 II

bussool 21 II
 bustiit 21 II
 buun 21 I
 bädland 49 II
 bömiit 16 II
 bömiitboksiit 16 II
 büssus 18 II
 büvett 21 II

C

Coriolise joud 128 II

D

dafniit 43 I
 dajk 43 I
 dakiardiit 43 I
 dalmaatsia rannik 16 II
 danaiit 43 I
 daniglatsiaalne staadium 43 I
 dannemoriit 43 I
 Darcy' seadus 51 II
 darvinism 43 I
 datoliit 43 I
 datsiit 43 I
 datsiitlipariit 43 I
 datsiitporfürit 43 I
 datsiitporfüür 43 I
 dauntoni ladejäärk 43 I
 debitomeeter 43 II
 deduktivne meetod 43 II
 deflatsfoon 29 II
 deflatsfoonihäil 45 I
 deflatsfoonilis-gravitatsfooniline
 nölv 45 I
 deflatsfooninõgu 45 I, 68 I
 deflatsfooniseljak 45 I
 deformatsfoon 45 I
 deformatsiooniellipsoid 156 II
 deformatsioonimoodul 84 I
 deformeeriv joud 45 I
 dehüdratatsfoon 43 II
 dehüdratatsfoonivesi 43 II
 dekaeeder 44 I
 dekanteerimine 99 I
 dekluasiit 44 I
 dekompressioonikõver 69 II
 dekoratiivkivi 44 I
 delapsiivne maalihe 133, II
 dell 16 II

delta 44 I
 deltaiit 44 I
 deltajärv 44 I
 deltakihilisus 44 I
 deltalone rannik 44 I
 deltalone suue 44 I
 deltapuist 44 I
 deltasete 44 I
 deltatasandik 44 I
 deltidaalplaat 44 I
 deltiidium 44 I
 deltüürum 44 I
 deltüürumiplaat 44 I
 deltüürumiserv 44 I
 deltüürumiõös 44 I
 deluuvium 44 I
 deluviaalkate 44 I
 deluviaalne rusukallestik 44 I
 deluviaalpuist 44 I
 deluviaalsavi 44 I
 deluviaalsetted 44 I
 demantoid 44 I
 dendriidiline jõgede vörk 44 I
 dendriidiline struktuur 44 I
 dendriit 44 I
 dentiin 44 I
 denudatsfoon 44 II
 denudatsfoonibaas 15 II
 denudatsfoonihäil 44 I
 denudatsfooniline pinnavorm 4 II
 denudatsfooninõgu 44 I
 denudatsfoonipind 44 I
 denudatsfooniprotsess 44 H
 denudatsfoonitase 44 II
 depression 44 II
 depressioonikõver 44 II, 69 II

depressioonilehter 44 II
 depressioonipind 44 II
 derivaat 44 II
 derivaatallikas 44 II
 desilikatsioon 44 II
 deskvamatsioon 153 II
 desma 44 I
 desmodontne lukk 44 II
 desmosiit 44 II
 destruktsioon 44 II
 detailuuring 44 II
 detriidilis-biomorfne struktuur 45 I
 detrit 44 II
 detrusiivne maalihe 45 I
 deveiliit 43 II
 devon 43 II
 devoni ajastu 43 II
 devoni ladestu 43 II
 diabaas 45 I
 diabaasiline struktuur 45 I
 diabaasporfürift 45 I
 diablastiline struktuur 45 I
 diafanoteek 45 II
 diafragma 45 II
 diaftorees 123 I
 diaftoriit 45 II
 diagenees 45 I
 diageneesivöö 53 I
 diagnoos 45 I
 diagnostiline söövitus 45 I
 diagonaalmurrang 45 II
 diagonaalne kihilisus 45 I
 diagonaalne kildalisus 45 I
 diagonaalne skulptuur 45 I
 diagonaalorg 45 I
 diagonaalrannik 45 II
 diaklass 45 II
 diallaag 45 II
 diamagnetiline mineraal 45 II
 diapiir 45 II
 diapiiriline kurd 45 II
 diapirism 45 II
 diapsiid 45 II
 diaskistiline kivim 45 II
 diaspoor 45 II
 diaspoorboksiit 45 II
 diaspoorsavi 45 II
 diasporiit 45 II
 diasteem 45 II
 diatomee 45 II
 diatomeeanalüüs 45 II
 diatomeemuda 45 II
 diatomeesapropeel 45 II
 diatomiit 45 II
 diatreem 144 I

didodekaeeder 46 I
 didodekaedriline sümmeetrialiik 46 I
 diduktör 46 I
 dieeder 47 II
 dieedriline teljeline sümmeetrialiik 47 II
 dieedriline teljetu sümmeetrialiik 47 II
 difertsiaalköver 47 II
 difertsiaalsed liikumised 47 II
 difusioon 47 II
 difütserkaalne saba 47 II
 digeniit 46 I
 diheksagonaal-bipüramidaalne sümmeetrialiik 46 I
 diheksagonaalne bipüramiid 46 I
 diheksagonaalne püramiid 46 I
 diheksagonaalne prisma 46 I
 diheksagonaal-püramidaalne sümmeetrialiik 46 I
 dihotoomia 47 II
 dihudriit 46 I
 dikroism 47 II
 diktüoneema 46 I
 diktüoneemakilt(kivi) 46 I
 diktüoniit 46 I
 diluuvium 46 II
 dimorfiit 46 I
 dimorfism 46 II
 dinaani ladestik 46 II
 dinastellis 46 II
 dinornis 46 II
 dinosaurus 46 II
 dinoteerium 46 II
 dinotseras 46 II
 dioktaeeder 46 II
 diopsiid 46 II
 dioptaas 46 II
 dioriit 46 II
 dioriitporfürift 46 II
 diplodokk 46 II
 diploporiit 101 I
 diprootodon 46 II
 disharmooniline kurrutus 46 II
 disharmooniline maastik 46 II
 disharmoonilised pinnavormid 46 II
 disjunktiivne 46 I
 diskonformne intrusioon 47 I
 diskontinuiteedipind 108 II
 diskordantne 90 I
 diskordantsus 90 I
 dislokatsioon 47 I
 dislotseerunud ala 47 I
 dispersioon 47 I

dispersiooniefekt 47 I
 dispersioonikeskkond 47 I
 dispersne kolloidosake 47 I
 dispersne süsteem 47 I
 dissepiment 47 I
 distaalne 47 I
 disteen 47 I
 ditetragonaal-bipüramidaalne
 sümmeetrialiik 47 I
 ditetragonaalne bipüramiid 47 I
 ditetragonaalne prisma 47 I
 ditetragonaalne püramiid 47 I
 ditetragonaal-püramidaalne
 sümmeetrialiik 47 I
 ditrigonaal-bipüramidaalne
 sümmeetrialiik 47 II
 ditrigonaalne bipüramiid 47 I
 ditrigonaalne prisma 47 I
 ditrigonaalne püramiid 47 I
 ditrigonaalne skalenoeder 47 II
 ditrigonaal-püramidaalne
 sümmeetrialiik 47 II
 ditrigonaal-skalenoeedriline
 sümmeetrialiik 47 II
 ditrooijt 47 II
 ditsükliline pähik 47 II
 divergents 46 I
 divergentsed kurrud 46 I
 dnepri jäätumine 48 I
 dodekaeeder 48 I
 dofinee kaksik 48 II
 doger 48 I
 doleriidiline struktuur 48 I
 dolerit 48 I
 dolerofaniit 48 I
 dolihhosaurus 48 I
 doliin 48 I
 doliinijärv 48 I
 dolomiidikas liivakivi 48 II
 dolomiidikas lubjakivi 48 II
 dolomiidikas savi 48 II
 dolomiidistumine 48 II
 dolomiidistunud lubjakivi 48 II
 dolomiiditustumine 43 II, 121 I
 dolomiit 48 II
 dolomiitliivakivi 48 II

dolomiitlubjakivi 48 II
 dolomiitmergel 48 II
 dolomiitsusaste 135 II
 dolomiitsõmer 48 II
 domaanik 48 II
 dooma 48 II
 dopleriit 48 II
 dorsaalkas 134 I
 dorsaalne pool 134 I
 dorsaalvagu 134 I
 draviit 49 I
 dreenimine 49 II
 dreenihiit 49 II
 drenaaž 49 II
 drenaažikaev 49 II
 drenaaživeed 49 II
 drente staadium 49 II
 driftiteooria 49 II
 drusiidiline struktuur 49 II
 drusijt 49 II
 druus 49 II
 druusjöös 70 II
 drüpöpiteek 49 II
 džaspiliit 45 I
 džeimsoniit 45 I
 džonstrupiit 45 I
 dublett 49 II
 dumaliit 49 II
 dunijit 49 II
 duplikatuur 49 II
 durbahhiit 49 II
 dvinaa staadium 43 I
 düfreniit 49 II
 dümortjeriit 49 II
 dünaamiline deformatsioon 46 II
 dünaamiline geoloogia 46 II
 dünaamiline sond(eer)imine 46 II
 dünaamiline tase 46 II
 dünaamilised põhjaveevarud 46 II
 dünamometamorfism 46 II, 81 II
 dürääñ 49 II
 düräänsüsi 49 II
 düsfootne ala 47 I
 düskrasiit 47 I
 düsodontne lukk 46 I
 düstroofiline järv 47 I

E

ebaharilik kiir 89 I
 ebakaksik 76 II
 ebakarst 118 II
 ebakihilisus 119 I, 131 II

ebakildalisus 76 II
 ebakorrapärane tera 89 II
 ebamoreen 118 II
 ebanaba 76 II

ebanikhkepeegel 76 II
 ebaproduktiivne 89 II
 ebaselege kihilisus 90 II
 ebaseleõe lõhenevus 90 II
 ebäsummeetria 14 II
 ebäsummeetriseline org 14 II, 90 I
 ebäsummeetrised mäed 14 II
 ebatasane murd 90 I
 ebatterass 76 II
 ebatäielik lõhenevus 90 I
 ebavesiliiv 118 II
 ebaühtlane tekstuur 89 I
 ebaühtlane vajumine 89 II
 ebaühtlik 35 I
 ebaühtlik piinna 89 I
 edingtoniit 155 II
 eeldatav naftavaru 23 II
 eelkambrium 48 I
 ee'koormamine 114 II
 eelkoormus 114 II
 eellane 115 I
 eellasvorm 115 I
 eelmäästik 115 I
 eeltihendus 114 II
 ee'luring 114 II
 Eemi meri 159 II
 eend 30 II
 eenddelta 29 II
 eendnõlv 87 I
 eeslõpuseline 102 II
 eespõseline 103 I
 eespõsk 109 I
 eesäär 103 I
 eesäärise vaigu 103 I
 efektiivne juhtivus 159 I
 efektiivne läbilaskvus 159 I
 efektiivpinge 159 I
 efektiivpoorsus 158 II
 efemeriid 158 II
 efusiivne purse 159 II
 efusiiv-setteline 159 II
 ehe element 126 I
 ehe metall 126 I
 ehe raud 126 I
 ehetükk 126 I
 ehhinosferiitlubjakivi 159 II
 ehitusgeoloog 57 I
 ehitusgeoloogia 5 I
 ehitusgeoloogiline kaart 57 I
 ehitusgeoloogiline kivimiliik 57 I
 ehitusgeoloogiline kivimite
 grupp 57 I
 ehitusgeoloogiline nähtus 57 I

ehitusgeoloogiline proovimine 57 I
 ehitusgeoloogiline rajoon 57 I
 ehitusgeoloogiline regioon 57 I
 ehitusgeoloogiline valdkond 57 I
 ehitusgeoloogilised tingimused 57 I
 ehituskaevik 68 I
 ehituskivi 136 I
 ehittussavi 136 I
 ehittussüvend 68 I
 ehtekivi 109 I
 eifeli ladejärv 155 II
 ekermaniit 156 I
 eklogiit 156 I
 eklogiitkest 156 I
 ekmaniit 156 I
 ekraaneerimine 156 I
 ekraaneeritud naftalasund 156 I
 ekraaneeriv kiht 156 I
 eksaratsioon 73 II
 eksiin 155 II
 ekskavatsioon 156 I
 eksogeenne joud 155 II
 eksogeenne maardla 155 II
 eksogeenne protsess 24 II
 eksogeeenne suletis 155 II
 eksogeeenne tekstuur 155 II
 eksohüdatogeeenne protsess 155 II
 eksokineetiline lõhe 155 II
 eksokontakt 155 II
 eksomorfism 155 II
 eksootiline jõgi 156 I
 eksopodiit 155 II
 eksopunkt 156 I
 eksotermline efekt 156 I
 eksotermline reaktsioon 156 I
 eksperimentaalne meetod 156 I
 ekspluatatsioonilised varud 156 I
 ekspositsioon 156 I
 ekstraglatsiaalne 156 I
 ekstrusioon 156 I
 ekstsentriline kraater 156 I
 ekstsentriline kurrutus 156 I
 ekstsentriline purse 156 I
 ektoderm 156 I
 ektosifoon 156 I
 ekvivalent 155 II
 elasmosaurus 156 I
 elasmoteerium 156 I
 elastne deformatsioon 146 I
 elastne laine 146 I
 elastsus 156 I
 elastsusmoodul 84 I
 elastsuspiir 115 I
 elateriit 156 I
 elav joud 51 II

elektrijuhtivus 156 II
 elektriline karataaz 156 I
 elektriline profileerimine 156 II
 elektriline sondeerimine 156 I
 elektriline uuring 156 II
 elektroforees 156 II
 elektrohüdrodünaamilise analoogia
 meetod 82 I
 elektroluminestsents 156 I
 elektrolüüt 156 I
 elektromagnetiline fraktsioon 156 II
 elektromeetria 156 II
 elektro-osmoos 156 II
 elektrum 156 II
 elementaaranalüüs 156 II
 elementaarne koostis 156 II
 elementide geokeemiline klassifi-
 katsioon 34 II
 elpasoliit 156 II
 elsteri jäätumine 156 II
 elsvortiit 156 II
 elujälg 148 II
 elujäljed 131 I
 elukamber 51 II
 elukooslus 18 II
 elulembene element 18 II
 elund 96 II
 elundite süsteem 129 II
 elupuhune orientatsioon 115 II
 elupuhune vigastus 116 I
 elutegevus 51 I
 elutingimused 146 II
 elutu loodus 88 II, 89 I
 elutu looduse suur ringkäik 20 I
 eluuvinum 156 II
 eluviaalhorisont 156 II
 eluviaalkiht 156 II
 eluviaalpuist 156 II
 eluviaalsetted 156 II
 eluvorm 51 I
 emaan 156 II
 email 156 II
 emakookne 106 II
 emanatsioonimaardla 156 II
 emanatsioonimeetod 156 II
 emas-isend 79 I
 embrüonaalne arenemine 157 I
 embrüonaalne kamber 157 I
 embrüonaalne koda 157 I
 embrüonaalne liustik 53 I
 embrüonaalne vulkaan 157 I
 emseri ladejärk 157 I
 emulsiooniline struktuur 157 I
 enantiomorfne vorm 157 I
 enantiotroopne aine 157 I

enantiotroopne polümorfism 157 I
 enargiit 157 I
 endeemiline vorm 157 I
 endemism 157 I
 endiopsiid 157 I
 endogeenne jõud 157 I
 endogeenne suletis 157 I
 endogeenne tekstuur 157 I
 endohüdatogeenne protsess 157 I
 endokineetiline lõhe 157 I
 endokontakt 157 I
 endokoon 157 I
 endomorfism 157 I
 endopodiit 157 I
 endopunkt 157 I
 endosifoon 157 I
 endotegeenne protsess 157 I
 endotermiline efekt 157 I
 endotermiline reaktsioon 157 I
 energia resultant 157 I
 enigmatiit 157 II
 enstatiit 157 II
 entomofsiilne taim 157 II
 eofüütönliliivakivi 157 II
 eokambrium 157 II
 eoliit 157 II
 eooliline jäätkasandik 157 II
 eooliline jaänuk 98 I
 eooliline kihilisus 157 II
 eooliline kuhjetasandik 157 II
 eooliline lihvumine 157 II
 eooliline liiv 157 II
 eooliline nõgu 157 II
 eooliline orv 91 I
 eooliline pinnavorm 157 II
 eooliline protsess 157 II
 eooliline põimkihilisus 157 II
 eooliline reljeef 157 II
 eooliline sete 157 II
 eooliline tasandik 157 II
 eooliline tegevus 157 II
 eos 134 I
 eosforiit 157 II
 eosikum 157 II
 eosoline ladekond 157 II
 eospesa 134 I
 eostaim 134 I
 eotseen 158 I
 eotseeni ladestik 158 I
 epeirogenees 158 I
 epibool 158 I
 epidermis 64 I
 epidiaabas 158 I
 epidooodistumine 158 I
 epidoöt 158 I

epidosit 158 I
 epifauna 158 I
 epigenees 158 I
 epigeneetiline bretša 158 I
 epigeneetiline konkretsoon 158 I
 epigeneetiline maardla 158 I
 epigeneetiline mineraal 158 I
 epigeneetiline org 87 II
 epikontinentaalne meri 158 I
 epimagmaatiline mineraal 158 I
 epitaksia 158 I
 epiteek 158 I
 epitektonika 158 I
 epitermaalne maardla 158 I
 epitsenter 158 I
 epitsoom 158 I
 epsomiit 158 I
 eraldis 98 II
 eraldiskuju 98 II
 eraldissaar 99 II
 eraldunud veekogu 92 II
 eralduvus 98 II
 eralduvuslõhe 143 I
 eriaegne 82 I
 erideebit 145 II
 eri-(elektri)takistus 145 II
 erikiit 158 I
 erim 121 I
 erimaht 145 II
 erisoojus 145 II
 eriteraline struktuur 89 II
 erituselund 96 II
 erivanuline 121 I
 eri-veeand 145 II
 erosioon 158 II
 erosiooniallikas 158 II
 erosiooniastang 158 II
 erosioonibaas 16 I
 erosiooni elavnemine 94 I
 erosioonihäil 158 I
 erosiooni- ja denudatsiooniprotsessid 158 II
 erosioonijärgne pealenihe 113 II
 erosioonijäänuik 158 II
 erosioonikaldeera 158 I
 erosioonikoobas 158 II
 erosioonikuristik 158 II
 erosiooniline pinnavorm 158 II
 erosioonimäestik 158 II
 erosiooninõgu 158 I, II
 erosiooniorg 158 I
 erosioonipind 158 II
 erosioonireljeef 158 II
 erosiooniterrass 158 II
 erosioonitsükkel 152 II, 158 II

eruptsioon 55 I
 erütriin 158 I
 esi (om. ee) 51 I
 esiajalooline aeg 48 I
 esikloomaline 116 I
 esimene leeliselisus 102 I
 esimene soolsus 102 I
 esimese järgu (seismiline) piirpind 108 II
 esinemisaeg 28 I
 esmane eraldis(kuju) 102 II
 esmane eralduvus 102 II
 esmane maagistumise võöndilisus 102 II
 esmane pigatasandik 102 I
 esmane põikkildalisus 102 II
 esmasjoomeline voolutekstuur 102 II
 esmaskivim 102 II
 esmaskoda 118 I
 esmaslind 102 II
 esmaslõhe 102 II
 esmasmaak 102 II
 esmasmineraal 102 II
 esmassaar 58 I
 esmas-soolavesi 108 II
 esmasstruktuur 102 II
 esmassuletis 102 II
 esmastaasandik 102 II
 esmastühе 102 II
 esmasvesi 159 I
 essekseit 158 II
 estuaar 158 II
 etaloonprofiil 158 II
 etmoliit 158 II
 ettepuurimine 114 II
 eudialüüt 155 I
 eufootne ala 155, II
 eugeosünklinaal 155 I
 eukalüpt 155 I
 eukriit 155 I
 eukrooit 155 II
 eukseniit 155 I
 eurübiointne organism 155 I
 eurüfatsaalne fauna 155 I
 eurühaliinne organism 155 I
 eurüpteriid 155 I
 eurüpterus 155 I
 eurütermne organism 155 I
 eurütoopne organism 155 I
 eustaatalised liikumised 155 I
 eutaksiit 155 I
 eutektikum 155 I
 eutektiline punkt 155 II
 eutektiline struktuur 155 I
 eutektoid 155 II

eutroofne järv 155 II
 eutroofne soo 155 II
 evolutsioon 155 I
 evolutsioniline arenemine 155 I
 evolutsioniline paleontoloogia 155 I
 evolutsiooni pöördumatus 89 I

evolutsiooni pöördumatuse seadus
 51 II
 evolutsioniteooria 155 I
 evoluitne koda 155 I
 evorsioon 155 I
 evorsioonijärv 155 I

F

faas 147 I
 faasianalüüs 147 I
 faaside seadus 114 II
 faatsies 147 II
 faatsieste kaart 62 I
 faatsieste õpetus 147 II
 fajaliit 147 II
 fakoliit 147 I
 famatiniit 147 I
 famenni ladejärk 147 I
 fanglomeraat 147 I
 farmakoliit 147 I
 farmakosideriit 147 I
 fassaiit 147 I
 fassett 147 I
 fassettsilm 39 I
 fastsiiola 147 I
 fatsiaalne analüüs 147 II
 fatsiaalne erisus 147 II
 fatsiaalne olukord 147 II
 fatsiaalne omadus 147 II
 fatsiaalne võond 147 I
 fatsiaalse tingimuste kogum 132 I
 fatsiaal-tsükiline korrelatsioonimeetod 147 II
 fauna 147 I
 fauna levik 122 I
 fauna levimine 122 I
 faunistiline kompleks 147 I
 faunistiline tsoon 147 I
 faunula 147 I
 favositiid 147 I
 feemiline mineraal 147 II
 feldšpatiatsioor. 147 II
 feldšpatoid 147 II
 felsiidiline struktuur 147 II
 felsiidilis-porfüüriline struktuur 147 II
 felsiit 147 II
 felsofüür 147 II
 felsosferiit 147 II
 felsovitrofüür 147 II
 felšöbanjiit 147 II
 fenakiit 147 II

fengiit 147 II
 feniidistumine 147 II
 feniit 147 II
 fenokrüst 147 II
 ferganiit 147 II
 fergusiit 148 I
 fergusoniit 148 I
 ferjeriit 148 I
 ferriit 126 I
 ferrikobaltiin 148 I
 ferrimolübdiiit 148 I
 ferrinatriit 148 I
 ferrisilikaat 148 I
 festoon 148 I
 fibroblastiline struktuur 148 I
 fihteliit 148 II
 filipiit 148 I
 fillipsiit 148 I
 filter 148 I
 filtratsiooniefekt 148 II
 filtratsioonijoonte võrk 128 II
 filtratsiooni kiirus 130 II
 filtratsiooni kriitiline kiirus 70 II
 filtratsiooni lävigradiant 88 II
 filtratsioonimoodul 68 II
 filtratsioonivesi 148 I
 filtratsioonivool 148 I
 filtreerumine 148 II
 finiglatsiaalne staadium 148 II
 firn 148 II
 firnitera 148 II
 firniväli 148 II
 firnivälja äärelõhe 68 II
 firnjää 148 II
 firnliustik 148 II
 fišeriit 148 II
 fjeld 150 II
 fjodoroiit 147 II
 Fjodorovi meetod 147 II
 Fjodorovi (universaalne) laud 147 II
 fjord 148 II
 fjordrannik 17 I

fjördvääin 148 II
 fjärd 150 II
 fleksuur 148 II
 flogopüüt 148 II
 floora 148 II
 floristiline valdkond 148 II
 floristiline võönd 148 II
 fluidaalne tekstuur 149 I
 fluidaal-taksiidiline tekstuur 149 I
 fluorapatiit 149 II
 fluorestsents 149 I
 fluoriidistumine 149 I
 fluoriit 149 I
 fluviaalne pinnavorm 148 II
 fluvioglatšiaalne liiv 25 II, 149 I
 fluvioglatšiaalne puist 148 II
 fluvioglatšiaalne sete 25 II
 fluvioglatšiaalne tasandik 25 II
 fluviõrlatšiaalne terrass 148 II
 flüsifaatsies 148 II
 flüs'näht 148 II
 flüs 148 II
 fogliit 149 I
 fojaiit 149 I
 fonoliidiline struktuur 90 I
 fonoliit 149 I
 foraminifer 149 I
 foraminifeerlubjakivi 149 I
 foraminifeermuda 149 I
 fordsjodoroviit 149 I
 formatsioon 149 I
 formatsioonidevaheline intrusioon
 80 I
 forsteriit 149 I
 fosfaat 149 I
 fosfaattooraine 149 I
 fosfoferriit 149 II
 fosforestents 149 I
 fosforhape 149 II
 fosforiit 149 I
 fosforiitkonglomeraat 149 II
 fosforiitkonkretsioon 149 II
 fosforiitmugul 149 II
 fosforiitveeris 149 II
 fosfosideriit 149 II
 fossiil 94 II
 fossiilstumine 149 I
 fossiilne faatsies 58 II
 fossiilne fauna 58 II
 fossiilne floora 58 II
 fossiilne inimene 58 II
 fossiilne jää 58 II
 fossiilne loom 58 II
 fossiilne mets 58 II
 fossiilne muld 58 I

fossiilne taim 58 II
 fossiilne vesi 58 I
 fossiilne öietolm 58 I
 fotogramm-meetria 149 II
 fotokaart 149 II
 fotoluminestsents 149 II
 fotoplaan 149 II
 fotoskeem 149 II
 fraani ladejärk 149 II
 fragment 149 II
 fragmokoon 149 II
 fraktsioon 149 II
 fraktsiooniline kristallisatsioon
 149 II
 frankfurdi staadium 149 II
 freaatiline pöhjaveelaine 27 I
 freaatiline vesi 149 II
 frontaallimb 149 II
 frontaalsagar 149 II
 fukoid 148 II
 fukoidliivakivi 149 II
 fuksit 149 II
 fulguriit 149 II
 fulkraalplaat 149 II
 fulkrum 149 II
 fumarool 149 II
 fumarooligaas 149 II
 fumaroolisete 149 II
 fundeerimine 150 I
 furmarjeriit 150 II
 fusuliin 149 II
 föön 147 II
 füleetiline rida 148 I
 fulliidistumine 148 I
 fulliit 148 I
 filogenees 148 I
 fölogeneetiline klassifikatsioon 148 I
 fölogeneetiline rida 148 I
 fü'oögeneetiline skeem 148 I
 füsäään 150 II
 füsääänistumine 150 II
 füsäänsüsi 150 II
 fütomorfoos 148 II
 fütoos 148 II
 fütotsönoos 148 II
 füüsikaline omadus 148 I
 füüsikalise-keemiline protsess 148 I
 füüsikalise-keemilised tingimused
 148 I
 füüsikalise-mehhaaniline omadus
 148 I
 füüsiline geograafia 148 I
 füüsiline geoloogia 148 I
 füüsiline omadus 148 I
 füüsiline töke 148 I

füüsilisgeograafilised 148 I	tingimused	füüsilisgeoloogilised 148 I	tingimused
---------------------------------	------------	--------------------------------	------------

G

gaas 31 I
 gaasiallikas 31 I
 gaaside ionisatsioon 58 I
 gaaside purustav toime 20 II
 gaasikaardistus 31 I
 gaasikarotaaž 31 I
 gaasikollektor 64 II
 gaasikübar 31 I
 gaasi lahustuvuse tegur 68 I
 gaasiline mineraal 31 I
 gaasiline olek 31 I
 gaasiläbilaskvus 31 I
 gaasipuurauk 31 I
 gaasirežiim 31 I
 gaasirikas vesi 31 I
 gaasiröhk 31 I
 gaasi sisaldav kihtkond 31 I
 gaasisurveline vesi 31 I
 gaasisüsi 31 I
 gaasitegur 31 I
 gaasivulkaan 31 I
 gaasi väljumine 30 II
 gabro 30 I
 gabroamfiboliit 30 I
 gabroapliit 30 I
 gabrodiabaas 30 I
 gabrodioriit 30 II
 gabroline struktuur 31 I
 gabrolis-ofiidiline struktuur 30 II
 gabropegmatiit 30 II
 gabroporfüriit 30 II
 gabrosüniit 31 I
 gadoliniit 31 I
 gagaat 31 I
 galeniit 127 I
 galenovismutiit 31 I
 galerii 31 I
 gametofüüt 31 II
 gammakaardistamine 31 II
 gammakarotaaž 31 II
 gammakiired 31 II
 gangamopteris 31 II
 ganoid 31 II
 ganoidsoomus 31 II
 garnieriit 31 II
 gastroliit 31 II
 gastrovaskulaarsüsteem 31 II
 geel 32 II

geelistumine 32 II
 geelitaoline aine 32 I
 geiser 31 II
 geiseriit 31 II
 genees 32 II
 geneetika 32 II
 geneetiline klassifikatsioon 32 II
 geneetiline tunnus 32 II
 generatsioon 32 II
 generotüüp 32 II
 genitaalplaat 112 I
 geoantiklinaal 32 II
 geoantiklinaalne võond 32 II
 geobioos 32 II
 geohotaanika 32 II
 geodeesia 33 I
 geodeetiline meetod 33 I
 geodepressioon 33 I
 geofaas 34 II
 geofüüsik 34 II
 geofüüsika 34 II
 geofüüsikaline meetod 34 II
 geofüüsikaline uurimine 34 II
 geognosia 32 II
 geograafia 33 I
 geograafiline asend 33 I
 geograafiline homoloogia 32 II
 geograafiline keskkond 33 I
 geograafiline koolkond 33 I
 geograafiline levik 33 I
 geograafiline maastik 33 I
 geograafiline seaduspärasus 32 II
 geograafiline vööde 33 I
 geograafiline vöond 33 I
 geograafiline vööndilisus 33 I
 geograafilised koordinaadid 33 I
 geograafilised tingimused 33 I
 geoid 33 I
 geoisobaat 33 I
 geoisoterm 33 I
 geoisotermiline läbilõige 33 I
 geoisotermiline pind 33 I
 geoisotermiline profiil 33 I
 geokeemia 34 II
 geokeemiline epohh 34 II
 geokeemiline faatsies 34 II
 geokeemiline gradient 34 II
 geokeemiline kaart 34 II

geokeemiline kriteerium 34 II
 geokeemiline migratsioon 34 II
 geokeemiline näht 34 II
 geokeemiline protsess 34 II
 geokeemiline provints 34 II
 geokeemiline ränne 34 II
 geokeemiline väli 34 II
 geokeemiline võond 34 II
 geokronoloogia 35 I
 geokronoloogiline meetod 35 I
 geokronoloogiline skeem 35 I
 geokrüoloogia 33 I
 geoloog 33 I
 geoloogia 32 II, 33 II
 geoloogiainsener 57 I
 geoloogiateenistus 33 II
 geoloogiatehnik 141 II
 geoloogiline aeg 33 II
 geoloogiline ajaarvamine 33 II
 geoloogiline ajaraamat 33 I
 geoloogiline ajaühik 50 I
 geoloogiline arenemislugu 33 I
 geoloogiline dokumentatsioon 33 I
 geoloogiline ehitus 33 II
 geo'oogiline ekspeditsioon 33 II
 geoloogiline faatsies 33 II
 geoloogiline järjestus 33 II
 geoloogiline kaardistamine 33 II
 geoloogiline kaart 33 I
 geoloogiline läbilõige 33 II
 geoloogiline minevik 33 II
 geoloogiline näht 33 II
 geoloogiline nähtus 33 II
 geoloogiline olevik 33 II
 geoloogiline otsing 33 II
 geoloogiline profiil 33 I, II
 geoloogiline prognoos 33 II
 geoloogiline protsess 33 II
 geoloogiline rühm 33 II
 geoloogiline salk 33 II
 geoloogiline struktuur 33 II
 geoloogiline tegur 33 II
 geoloogiline termomeeter 33 II
 geoloogiline toime 33 I
 geoloogiline tulp 33 I
 geoloogiline urimine 33 II
 geoloogiline vanus 33 II
 geoloogiline üheaegsus 33 I
 geoloogilise ajaraamatu lünlakkus 89 II
 geoloogilised tööd 34 I
 geoloogivasar 33 II
 geometriline kristallograafia 34 I
 geometriline sümmeetria 34 I
 geomorfoloogia 34 I

geomorfoloogiline analüüs 34 I
 geomorfoloogiline areen 34 I
 geomorfoloogiline erisus 34 I
 geomorfoloogiline kaart 34 I
 geomorfoloogiline läbilõige 34 I
 geomorfoloogiline maastik 34 I
 geomorfoloogiline meetod 34 I
 geomorfoloogiline piir 34 I
 geomorfoloogiline profiil 34 I
 geomorfoloogiline provints 34 I
 geomorfoloogiline rajoon 34 I
 geomorfoloogiline struktuur 34 I
 geomorfoloogiline tase 34 I
 geomorfoloogiline valdkond 34 I
 geomorfoloogiline ühik 34 I
 geood 50 II
 geoodiline tekstuur 50 II
 georgia ladestik 34 I
 geosfääri 34 II
 geosünklinaal 34 I
 geosünklinaaliintrusioon 58 I
 geosünklinaali keskmassiiv 134 II
 geosünklinaali vahenõgu 79 II
 geosünklinaalne ala 34 II
 geosünklinaalne süsteem 34 II
 geosünklinaalne vööde 34 II
 geosünklinaalne vöönd 34 I
 geotehnika 34 II
 geotektoonika 34 II
 geotektooniline tsükkeli 34 II
 geotektooniliste tingimuste inversioon 56 II
 geotermika 34 II
 geotermiline aste 34 II
 geotermiline gradient 34 II
 geotermiline kaart 33 I
 geotuumor 34 II
 germani kurrutus 35 I
 gibon 35 I
 gibsitiit 35 I
 gigantopiteek 35 I
 gigantopteris 35 I
 gigantosaurus 35 I
 ginko 36 II
 glabell 37 II
 glabelli küljevagu 20 I
 glatsiaalne 38 I
 glatsioloogia 38 I
 glauberiit 37 II
 glaubrisool 37 II
 glaukodoot 38 I
 glaukofaan 38 I
 glaukoliit 38 I
 glaukoniiit 38 I
 glaukoniiithiib 38 I

glaukoniitkivim 38 I
 glaukoniitliiv 38 I
 glaukoniitliivakivi 38 I
 glaukoniitlubjakivi 38 I
 glei 38 I
 gleihorisont 38 I
 gleimuld 38 I
 gleistumine 93 II
 globigeriin 38 II
 globigeriinmuda 38 II
 glomeroblastiline struktuur 38 II
 glomerokristalliline struktuur 38 II
 glomeroporfüüriline struktuur 38 II
 glossopteris 38 II
 gneisiline tekstuur 39 I
 gneiss 39 I
 gneissgraniit 39 I
 gnomostereograafiline projekt-
 sioon 39 I
 gofreeritud 40 II
 Goldschmidti kristallokeemiline
 printsiip 70 II
 gonatopaarne 145 I
 gondvaana floora 39 II
 gondvaana ladestu 39 II
 Gondwana 39 II
 goniatit 39 II
 goniomeeter 39 II
 gonopoor 39 II
 gordoniit 39 II
 goslariit 40 II
 gotiglagsiaalne staadium 40 II
 gotlandium 40 II
 gotveigi jäävaheaeg 40 II
 graafiline struktuur 41 II
 graanul 41 II
 grafiidimaak 41 II
 grafiit 41 II
 grafiitkilt(kivi) 41 II
 grahamiit 41 II
 Grampiani geosünklinaal 41 I
 granaat 41 I
 granaatlivi 41 I
 granatoid 41 I
 graniidikiht 41 I
 graniidiline struktuur 41 I
 graniidistumine 41 I
 graniit 41 I
 graniitapliit 41 I
 graniitgneiss 41 I

graniitinintrusioon 41 I
 graniitkest 41 I
 graniitpegmatiit 41 I
 graniitplutoon 41 I
 graniitporfüür 41 I
 graniittrannik 41 I
 granitoid 41 I
 granoblastiline struktuur 41 II
 granodioriit 41 II
 granofüüriline struktuur 41 II
 granosferiit 41 II
 granosüenit 41 II
 granuliidiline struktuur 41 II
 granuliit 41 II
 granulomeetriline analüüs 41 II
 graptoliidifaatsies 41 II
 graptoliidinäht 41 II
 graptoliit 41 II
 graptoliitkilt(kivi) 41 II
 grauvakk 41 II
 graveliit 40 II
 gravimeeter 40 II
 gravimeetria 40 II
 gravimeetriline meetod 40 II
 gravimeetriline uuring 41 I
 gravitatsioon 41 I
 gravitatsiooniline diferen-
 seerumine 41 I
 gravitatsiooniline liikumine 41 I
 gravitatsiooniline nölv 41 I
 gravitatsiooniline pinnavorm 41 I
 gravitatsiooniline variomeeter 41 I
 gravitatsiooniline ärakanne 41 I
 gravitatsioonilõhe 41 I
 gravitatsioonivesi 41 I
 greisen 42 I
 greisenistumine 42 I
 grenvilli ladestik 42 I
 grifiit 42 I
 grifoon 42 I
 grinokiit 42 I
 grorudijit 42 I
 grossulaar 42 I
 grott 42 I
 gžeeli ladejärk 35 I
 guaano 42 II
 gudroonkivim 42 II
 götiit 35 I
 güntsi jäätumine 42 II

H

- haabitus 31 I
 haakumine 53 I
 haakumus 53 I
 haardjõgi 133 II
 haaveltekstuur 49 II
 haff 31 II
 haidingeriit 31 I
 hailaadne 11 II
 haisulubjakivi 27 II
 hajumaagistumus 122 I
 hajumaak 122 I
 hajumine 47 I
 hajumisellips 156 II
 hajumisoreool 96 II
 hajutera 24 II
 hajuteriline maak 24 II
 hajuterilisus 24 II
 hakassiit 150 I
 halijt 31 I
 hallmuld 128 II
 halluasiit 31 I
 halmürolüüs 109 I
 halobentos 31 I
 halobioos 31 I
 halofüüt 31 I
 halogeenne kivim 31 I
 halögenees 31 I
 haloid 31 I
 halonekton 31 I
 halopeliit 31 I
 haloplankton 31 I
 halusiit 150 I
 halüsítoidne koloonia 150 I
 hambalohk 54 II
 hampaplaat 54 II
 hambavalem 54 II
 hambuline hari 54 II
 hambuline mäetipp 40 I
 hambuline rannajoon 54 II
 hammaada 31 II
 hammaslind 14 II, 54 II
 hapend 94 II
 hapendav keskkond 94 II
 hapendumine 94 II
 hapendumisvöö 54 I
 hapendunud maak 94 II
 haperidus- ja taanduspind 94 II
 hapendus- ja taanduspotent-
 siaal 94 II
 happekindel kivim 63 II
 happekindlus 63 II
 happeline fumarool 63 I
 happeline kivim 63 I
 happeline laava 63 I
 happeline magma 63 I
 happeline muld 63 I
 happeline tardkivim 63 I
 happeline vesi 63 I
 hargmurrang 121 I
 hargnev soon 23 I
 hargsoon 13 II
 hari 41 II
 harijas kurrutus 41 II
 harikõrgendik 41 II
 harilik kir 93 II
 harimäästik 42 I
 hari-veelahe 42 I
 harjas 155 I
 harmooniline kurrutus 31 II
 harmoonilised pinnavormid 31 II
 hartsburgiit 31 II
 haruldane element 123 I
 haruldane mineraal 123 I
 hastingsiit 31 II
 hausmanniit 31 II
 havai purse 31 I
 havai vulkaan 155 II
 haüin 31 II
 heeliumimeetod 32 I
 heemera 32 II
 heidelbergi inimene 31 II
 heidis 29 II
 heiteava 97 II
 heitvesi 135 II
 heksaedriit 32 I
 heksaeeder 32 I
 heksagonaal-bipüramidaalne
 sümmeetrialiik 32 I
 heksagonaalne bipüramiid 32 I
 heksagonaalne holoeedria 32 I
 heksagonaalne prisma 32 I
 heksagonaalne süngoonia 32 I
 heksagonaalne süsteem 32 I
 heksagonaalne trapetsoeder 32 I
 heksagonaal-püramidaalne
 sümmeetrialiik 32 I
 heksagonaal-trapetsoedriline
 sümmeetrialiik 32 I
 heksahüdriit 31 II
 heksakorall 32 I, 154 I
 heksatetraeder 32 I
 heksatetraedriline sümmeetria-
 liik 32 I
 heksoktaeder 32 I

heksoktaeedriline sümmeetria-
 liik 32 I
 helikoidaalne koda 32 I
 helikoptron 32 II
 helioliti 133 I
 heliotroop 32 II
 helitsiitne struktuur 32 II
 heljum 23 II
 heljundamine 23 II
 heljundav rõhk 23 II
 heliuv aine 23 II
 heljuv olek 23 II
 helladoteerium 32 II
 helluhraun 32 II
 helmeline org 153 I
 helmeline soon 153 I
 helsingiit 32 II
 helviin 32 II
 hematiit 32 II
 hemiedria 89 II
 hemifragma 89 II
 hemimorfia 89 II
 hemimorfne kristall 32 II
 hemipelaagiline sete 32 II
 hemisept 32 II
 hepatiit 35 I
 herbivoor 142 II
 herneskivi 40 II
 herneslubjakivi 105 I
 hernesmaak 105 I
 hernestekstuur 40 II
 hertsüniidid 35 I
 hertsüünia faatsies 35 I
 hertsüünia kurrutus 35 I
 hesperornis 35 I
 heteroblastiline struktuur 35 I
 heterodontne lukk 35 I
 heterogeenne 35 I
 heterogeenie süsteem 35 I
 heteromorfism 35 I
 heteromorfsed kivimid 35 I
 heterostroofia 35 I
 heterotaksalised setted 35 I
 heterotermaalne vesi 35 I
 lieterotroofne organism 35 I
 heterotserkaalne saba 35 I
 heulandiit 31 II
 hibiniit 150 I
 hiib 154 I
 hiid-akumulatsioonitasandik 22 I
 hiidjaanalind 158 I
 hiidkohr 32 II
 hiidkraater 60 I
 hiid-kuhjetasandik 22 I
 hiidlained 144 I

hiidpöder 35 II
 hiidsõnajalg 14 II
 hiidvaond 34 I
 hiiglaste sillutis 86 I
 Hiina platvorm 63 II
 hiukirn 58 II
 hiivatoru 154 I
 hiline 110 I
 hilis- 110 I
 hilisjääaegne 110 I
 hiliskriidiajastik 110 I
 hilismagmaline maardla 37 II
 hilisordoviitsiumi ajastik 110 I
 hingamiselund 96 II
 hipaarion 37 I
 hipuriit 37 I
 hispaania hüatsint 58 II
 histogramm 37 II
 hlopiniit 150 II
 hodograaf 39 I
 holaspis 39 I
 holmkivistit 151 I
 holoeedria 111 II
 holoeedriline 111 II
 holoptühhius 39 I
 holoteek 39 I
 holotseen 39 I
 holotseenne 132 II
 holotüüp 39 I
 homogeenne 39 I
 homogeenne kivim 93 II
 homogeenne süsteem 39 II
 homoklinal 39 II
 homoloogia 39 II
 homoloogiline organ 39 II
 homonüüm 95 I
 homoseist 39 II
 homotaksaalne sete 39 II
 homotaksaalsus 39 II
 homotermaalne vesi 39 II
 homotserkaalne saba 39 II
 homööblastiline struktuur 39 II
 homöogeenne suletis 39 II
 homöomorfia 39 II
 hoovus 141 II
 horisont 39 II
 horisontaalamplituud 39 II
 horisontaalmõõt(kava) 40 I
 hornblendiit 40 I
 horniito 40 I
 hovardiit 39 I
 hulgakambriline 84 I
 hulgarakuline organism 84 I
 hulkrakne 84 I
 hultahukas 84 I

hulliit 42 II
 humifikatsioon 42 II
 humifitseerumine 42 II
 humiidne kliima 42 II
 humiidne valdkond 42 II
 humiinained 42 II
 humiinhape 42 II
 humiit 42 II
 hemoliit 42 II
 huroni kurrutus 42 II
 huroni ladestik 42 II
 huumus 42 II
 huumushorisont 42 II, 102 II
 huumus-karbonaatmuld 102 II
 huumuskiht 42 II, 102 II
 huumussöed 42 II
 hvalõõni ladejärv 150 I
 Hvalõõni meri 150 I
 hvalõõni transgressioon 150 I
 höbeläik 14 I
 höimkond 141 II
 hõljum 106 I
 hõlm 147 II
 hõlmikpuu 36 II
 hõõglaviin 122 I
 hõõgpilv 122 I
 hõõrdebreťša 20 II
 hõõrdejõud 128 II
 hõõrdetakistus 133 II
 hõõrdumine 143 I
 hõõrvai 24 I
 hõõrvaiuvundament 24 I
 hõõrel 121 I
 häil 21 II, 68 I
 häilujärv 68 I
 hääbumisiga 135 I
 hääbunud vulkanism 144 II
 högbomiit 150 I
 húaliit 35 I
 hüalosideriit 35 I
 hüatsint 35 I
 hübridism 35 I
 hübiidne kivim 35 I
 hüdralaadne 36 I
 hüdrargilliit 35 II
 hüdrargilliitboksiit 35 II
 hüdratatsioon 35 II
 hüdrauliline gradient 35 II
 hüdrauliline integraator 35 II
 hüdrauliline lubi 35 II
 hüdrauliline moodul 35 II
 hüdrobioloogia 35 II
 hüdroboratsiit 35 II
 hüdrodünaamika 35 II
 hüdrodünaamiline heljundamine 36 I

hüdrodünaamiline röhk 36 I
 hüdrodünaamiline surve 36 I
 hüdrofiilsus 36 II
 hüdrofiilsusaste 135 II
 hüdrofiilsusnäitaja 110 II
 hüdrofoobsus 36 II
 hüdrofüüt 36 II
 hüdrogeel 35 II
 hüdrogenees 35 II
 hüdrogeeniline element 35 II
 hüdrogeokeemia 34 II
 hüdrogeoloogia 35 II
 hüdrogeoloogiline aken 35 II
 hüdrogeoloogiline bassein 35 II
 hüdrogeoloogiline kaart 35 II
 hüdrogeoloogiline läbilõige 35 II
 hüdrogeoloogiline modelleerimine 35 II
 hüdrogeoloogiline tsükkel 35 II
 hüdrogeoloogiline valdkond 35 II
 hüdrograafia 35 II
 hüdrogötiit 35 II
 hüdrohematiit 35 II
 hüdroisobaat 36 I
 hüdroisohüp 36 I
 hüdroisopiees 36 I
 hüdroisopleet 36 I
 hüdroisoterm 36 I
 hüdrokeemia 36 II
 hüdrokeemiline anomalia 36 II
 hüdrokeemiline (hajumis)oreool 25 II
 hüdrokeemiline kaart 36 II
 hüdrokeemiline näht 36 II
 hüdrokeemiline protsess 36 II
 hüdrokeemiline tüüp 36 II
 hüdrokorall 36 I
 hüdroksiid 36 I
 hüdroksülapatiit 36 I
 hüdrolakolit 36 I
 hüdroloogia 36 I
 hüdromeduus 36 I
 hüdromeetria 36 I
 hüdromigrant 25 II
 hüdromuskoviit 36 I
 hüdronefeliin 36 I
 hüdropoliüüp 36 I
 hüdropoor 36 I
 hüdropoori püramiid 105 I
 hüdrosfäär 36 II
 hüdrosool 36 I
 hüdrostaatiline gradient 36 I
 hüdrostaatiline heljundamine 36 I
 hüdrostaatiline röhk 36 II
 hüdrostaatiline tase 36 I

hüdrotalkiit 36 II
 hüdroteek 36 II, 159 II
 hüdroterm 36 II
 hüdrotermaalne lahus 36 II
 hüdrotermaalne maardla 36 II
 hüdrotermaalne metasomatoos 36 II
 hüdrotermaalne muutus 36 II
 hüdrotermaalne protsess 36 II
 hüdrotermoliit 36 II
 hüdrotroiliit 36 II
 hüdrotsinkiit 36 II
 hüdrotsüaniit 36 II
 hüdroturvas 36 II
 hüdrovilgustumine 36 I
 hüdrovilk 36 I
 hügeliit 42 II
 hügrofil 35 II
 hügrofüüt 35 II
 hügroskoopsus 35 II
 hügroskoopsusniiskus 35 II
 hügroskoopsusvesi 35 II
 hüpubüssaalne kivim 36 II
 hüpubüssiit 36 II
 hüperbasiit 146 I
 hüperboreiline formatsioon 36 II
 hüpergeensed protssessid 36 II
 hüpergenees 36 II

hüpersteen 36 II
 hüpersteniit 37 I
 hüpertermaalne vesi 37 I
 hüpertserkaalne saba 37 I
 hüpidiomorfne struktuur 37 I
 hüpogeenne lahus 37 I
 hüpogeenne maagistumise võondi-lisus 102 II
 hüpogeenne maak 37 I
 hüpogeenne mineraal 37 I
 hüpkristalliline struktuur 37 I
 hüpostoom 37 I
 hüpooteek 37 I
 hüpotermaalne maardla 37 I
 hüpotenter 37 I
 hüpotserkaalne saba 37 I
 hüpsodontne hammas 37 II
 hüpsograafiline kaart 37 I
 hüpsograafiline kõver 37 II
 hüpsomeetria 37 II
 hüpsomeetriline asend 37 II
 hüpsomeetriline kaart 37 II
 hürakoteerium 37 II
 hüroliit 42 II
 hüstereesilimus 104 II
 hüsteromagmatiline maardla 37 II

ida-kaukasuse kurrutusfaas 27 II
 idavere lade 55 I
 idingsiit 55 I
 idioblast 55 I
 idiognostiline struktuur 55 I
 idiokromatism 55 I
 idiomorfism 55 I
 idiomorfne 55 I
 iga 28 I, 134 II
 igihaljas taim 23 I
 igijää 23 I
 igikelts 23 I
 igikeltsaalune vesi 109 II
 igikeltsa degradatsioon 43 II
 igikeltsa hääbumine 43 II
 igikeltsakiht 23 I
 igikeltsapealne vesi 87 I
 igikeltsasisesed veed 80 I
 igikeltsavöond 53 II
 igikeltpinnas 23 I
 igilume piir 41 I
 igilumi 23 I
 igipüsivad põhjaveevarud 22 I
 igivedel 23 I

ignatjeviit 55 I
 iguaanodon 55 I
 ihkepiir 41 I
 ihnoloogia 59 II
 ihtüodoruliit 59 II
 ihtüornis 59 II
 ihtüosaurus 59 II
 iidne vesi 99 II
 ijoliit 56 I
 ikosaeeder 56 II
 iktidosaurus 56 II
 illiit 56 II
 illinoisi jäätumine 56 II
 illuviaalhorisont 56 II
 illuviaalkiht 56 II
 ilmastikukindel 15 I
 ilmastikukindlus 108 II
 ilmeniit 56 II
 ilukivi 126 II
 ilvaiit 56 II
 imamine 10 I, 28 I
 imandriit 56 II
 imemine 28 I
 imendumine 28 I

imeriniit 56 II
 imetaja 84 I
 immersioon 56 II
 immersioonimeetod 56 II
 immigrant 56 II
 immigratsioon 56 II
 impaktiit 56 II
 implikatsioonistruktuur 56 II
 impregnatsioon 56 II
 indikaator 56 II
 indikaatriks 57 I
 indikaatriksi pealöiked 37 II
 indiviid 97 II
 indrikoteerium 57 I
 induktiivne meetod 57 I
 induktšoonimeetod 82 I
 inertgaas 57 I
 inertne horisont 57 I
 inertne kihtrütm 57 I
 inertne komponent 57 I
 infiltratsioon 58 I
 infiltratsioonimaardla 58 I
 infiltratsiooniteooria 58 I
 infiltratsioonivesi 58 I
 infiltratsioonivõõ 54 I
 influatsioon 58 I
 influatsioonivesi 58 I
 infrabasaalplaat 58 I
 ingressioon 56 II
 ingressioonimeri 56 II
 inimahv 13 II
 injektsioon 58 I
 injektsioonigneiss 58 I
 injektsiooniline metamorfism 58 I
 injektsioonimaardla 58 I
 injooit 57 I
 inklinatsioon 87 I
 inkongruentne sulamine 57 I
 inkonsekventne rannik 57 I
 inkrustatsioon 57 I
 inkrustatsioonistruktuur 57 I
 inostrantseevia 57 I
 insekventne maalihe 57 I
 insekventne org 57 I
 insolatsioon 57 I
 instrumentaalne kaardistamine 57 I
 intensiivsusmeetod 82 I
 interambulakraalplaat 79 II
 interambulakraalväl 79 II
 interbrahhiaalplaat 57 II
 interglatsiaal 57 II
 integraator 57 I
 intergranulaarne 57 II
 interkalatsioon 57 II
 intermiteerumine 57 II

interpleuraalvagu 80 I
 intersertaalne struktuur 57 II
 interstadiaal 57 II
 interstadiaalne 80 I
 interstadiaalsete 80 I
 interstsiaalne jää 57 II
 interstsiaalne lahus 57 II
 interstsioon 57 II
 intraformatsiooniline brëtša 25 I
 intraformatsiooniline konglome-
 raat 57 II
 intrageoantiklinaal 57 II
 intrageosünklinaal 57 II
 intramagmaline maardla 57 II
 intratellurne fenokrüst 57 II
 intratellurne kristallisatsioon 57 II
 intratsonaalne vesi 57 II
 intrusiv 57 II
 intrusioon 57 II
 invariantne süsteem 56 II
 inversioon 56 II
 inversiooni kese 152 I
 inversioonirannik 56 II
 inversioonitelg 56 II
 involuutne koda 56 II
 involuutsusaste 135 II
 ionisatsioon 58 I
 ioniseerimine 58 I
 ionosfäär 58 I
 ionide polarisatsioon 113 I
 iooni mõjusfäär 58 I
 ioonivahetus 58 I
 ioonikristall 58 I
 iridosmiin 97 II
 irisatsioon 58 I
 irrigatsioon 58 I
 irrigatsioonisüsteem 58 I
 isend 97 II
 isevooluga puurauk 126 I
 ise(välja)voolav vesi 126 I
 islandi liustik 58 II
 islandi pagu 58 II
 isoamplituud 55 II
 isoanabaas 55 II
 isobaar 55 II
 isobaas 55 II
 isobaat 55 II
 isodünaam 55 II
 isogamma 55 II
 isogeoterm 55 II
 isogonaalne 55 II
 isogoon 55 II
 isograad 55 II
 isogüür 55 II

Isohaliin 55 II
 isohioon 56 I
 isohoor 56 I
 isohooride kaart 62 I
 isohüeet 55 II
 isohüps 55 II
 isokatabaas 55 II
 isokliin 55 II
 isoklinalne kurd 56 I
 isoklinalne lasumus 56 I
 isokroom 56 I
 isokroon 56 I
 isokrooniline pind 56 I
 isomeetriline struktuur 56 I
 isomeetrilisustegur 68 I
 isomorfism 56 I
 isomorfne 56 I
 isomorfsed read 56 I
 iso-oom 56 I
 isopahhüüt 56 I
 isopiees 56 I
 isopleet 56 I
 isoseist 56 I

isosfügma 56 I
 isoskleer 56 I
 isostaasia 56 I
 isostaasiahüpotees 37 I, 56 I
 isostaatiline kerge 56 I
 isostaatiline tasakaal 56 I
 isostruktuuriline kristall 56 I
 isotahh 56 I
 isoterm 56 I
 isotermiline protsess 56 I
 isotermiline soojusvahetuse pind 39 II
 isotoop 56 I
 isotroopne kivim 56 I
 isotroopne lõige 56 I
 isotrooppus 56 I
 isovalentine isomorfism 55 II
 isovool (-i) 55 II
 issiit 59 I
 išikavait 59 II
 itabiriit 59 II
 itakolumiit 59 II
 itrofluoriit 59 II

J

jaagarahu lade 159 I
 jaani lade 159 I
 jaarmöti interstadiaal 159 I
 jadeiit 50 I
 jadeitiit 50 I
 jaduli ladestu 159 II
 jaila 159 I
 jalakaelus 91 II
 jalakas 30 II
 jalamijögi 94 II
 jalamilamm 116 II
 jalamiüstik 73 II, 114 II
 jalamisete 99 I
 jalamisoo 116 II
 jalamitasandik 114 II
 jantiniit 159 I
 jardang 159 I
 jarosiit 159 II
 jaspis 159 II
 javantroop 159 I
 joa taandumine 99 II
 johannit 58 I
 joldia aeg 58 I
 Joldiameri 58 I
 joldia staadium 58 I
 «joobnud» mets 119 II
 joogivesi 105 II
 joomeline voolamine 136 I

joomelis-detriidiline tekstuur 131 II
 joomklivaž 63 II
 jooneline erosioon 75 II
 jooneline rööptekstuur 75 II
 joóneline voolutekstuur 75 II
 joonkoormus 75 II
 joonleppemärk 154 II
 joonmõõt 41 II
 jootetoru 101 II
 josemiti juga 58 I
 jotnium 58 I
 jotniumi liivakivi 58 I
 juga 26 I
 jugaalsadul 159 I
 jugapuu 142 I
 juhtkiht 96 I
 juhtkivistis 125 II
 juhtkude 116 II
 juht(ränd)kivim 125 II
 juhttase 125 II
 juugum 159 I
 juura 159 II
 juura ajastu 159 II
 juura kihid 159 II
 juura ladestu 159 II
 juurdekasav rand 88 I
 juurdevool 116 II
 juurjalgne 67 I

- juuru lade 159 II
 juuslaava 27 II
 juuslõhe 27 II
 juussoon 60 II
 juveniilne allikas 159 I
 juveniilne vesi 159 I
 juviit 159 I
 jõe akumulatsioon 123 II
 jõe alamjooks 90 II
 jõe astmeline pikiprofiil 136 II
 jõe dünaamiline telg 46 II
 jõerosioon 124 I
 jõefaatsies 124 I
 jõe haare 103 II
 jõe hargnemine 23 I
 jõeharu 125 II
 jõejää 124 I
 jõe kahenemine 18 II
 jõekarp 104 I
 jõekruus 124 I
 jõe kuhjav tegevus 123 II
 jõekääär 77 I
 jõelaht 52 II
 jõe lang 100 I
 jõeliiv 124 I
 jõeline mäekuru 124 I
 jõeline pinnavorm 124 I, 148 II
 jõeline põimkihilisus 124 I
 jõeloooge 77 I, 79 II
 jõeloogete ränne 132 I
 jõe lähe 23 I, 59 II
 jõenäht 124 I
 jõeorg 123 II
 jõeoru agradatsioon 10 I
 jõeorusoo 19 II
 jõe pikiprofiili 118 I
 jõe pikiprofili paind 103 I
 jõepuist 11 II
 jõe põhi 48 I
 jõe režiim 123 I
 jõe ränne 19 I
 jõesaar 124 I
 jõesete 11 II, 124 I
 jõesetted 11 II
 jõesilmus 79 II
 jõestik 123 II
 jõe suubumine 27 II
 jõesue 147 I
 jõesäng 125 II
 jõe tasakaaluprofiil 91 II
 jõetasandik 11 II
 jõeterrass 11 II, 87 I, 124 I
 jõeuuristus 124 I
 jõeveeris 123 II
 jõevool 141 II
 jõe vooluhulk 122 II
 jõe voolukiirus 130 II
 jõe ülemjooks 22 II, 23 I
 jõgede kliimaline liigitus 63 II
 jõgede liitumine 131 I
 jõgedevaheline ala 80 I
 jõgede võrgu tihedus 42 II
 jõgede võrk 123 II
 jõgikond 16 I
 jõhvi lade 59 II
 jõde 125 I
 jõide 39 I
 jääk alus(pinnas) 51 I
 jälgl 131 I
 jälgend 99 I, 131 I
 jämedadetriidiline lubjakivi 71 I
 jämedadetriidiline sapropeel 42 I
 jämedadetriidiline turvas 42 I
 jämedahambuline lakk 101 II
 jämedapurruleline kivim 71 I
 jämedateraline liiv 42 I, 71 I
 jämedateraline liivakivi 42 I, 71 I
 jämedateraline lubjakivi 42 I
 järguline org 159 II
 järsak 71 I, 93 I
 järsakrand 93 I
 järsaku jalam 109 II
 järsk kallas 71 I
 järsk nõlv 71 I
 järsk rand 71 I
 järsk rannik 71 I
 järskus 71 I
 järsukallakuline kiht 71 I
 järvefaatsies 94 I
 järve- ja jõeveest toituv soo 19 II
 järve- ja soosetted 94 I
 järvejää 94 I
 järvekarb 16 II
 järvekruus 94 I
 järveliiv 94 I
 järveline pinnavorm 94 I
 järvelubi 31 I, 55 I, 94 I
 järveloss 94 I
 järvemaak 94 I
 järvemaastik 94 I
 järvemuda 37 II, 94 I, 126 II
 järvenõgu 94 I
 järvenõosoo 19 II
 järvenäht 94 I
 järvepais 94 I
 järvepuist 94 I
 järvesete 94 I
 järvetasandik 94 I
 järveterrass 94 I
 järvik 94 I

jäse 65 II
 jäsemete võöde 114 II
 jätkе 99 II
 jää 73 II
 jääaeg 73 II, 74 II
 jääajaelne 48 I
 jääajaelne aeg 48 I
 jääajaelne kõrgustik 48 I
 jääajaelne reljeef 48 I
 jääajajärgne 113 II
 jääajajärgne kliimaoptimum 113 II
 jaabarjäär 74 II
 jäähammas 128 II
 jääkdeformatsioon 98 I
 jääkeel 74 II
 jää kihilisus 131 II
 jääkiil 74 II
 jääkkühm 20 II
 jääk-leostumiskoorik 98 I
 jääkmaardla 98 I
 jääkmagma 98 I
 jääk-murenemiskoorik 98 I
 jääkoobas 74 I
 jääkriim 74 I
 jääkriimud 73 II
 jääkristall 74 II
 jääksavi 98 I
 jääksete 98 I
 jääksoolavesi 79 I
 jääksüsi 98 I
 jääktasandik 98 I
 jääkulutus 73 II
 jääkulutuse jälg 131 I
 jääkulutusreljeef 74 I
 jääkuppel 74 I
 jääkõrb 74 I
 jääkünd 73 II
 jääkünniala 92 I
 jäälahe 74 I
 jää laialivalgumine 122 I
 jäälaud 74 I
 jääläts 74 I
 jäämäe eraldumine 98 II
 jäämägi 10 II
 jäämüts 73 II
 jaanuk 97 II, 123 I

jäänukjärv 98 I, 123 I
 jäänukkelts 123 I
 jäänukkerge 98 I
 jäänuklaguun 123 I
 jäänuklilik 123 II
 jäänuklustik 98 I
 jäänukloom 123 I
 jäänukloomastik 123 I
 jäänuklumi 103 I
 jäänukmineraal 123 II
 jäänukmäeline reljeef 40 I
 jäänukmäestik 98 I
 jäänukmägi 98 I
 jäänuknõgu 98 I
 jäänuk-pangasmäestik 98 I
 jäänukpind 98 I
 jäänuksaar 98 I
 jäänuksoolavesi 98 I
 jäänuksstruktuur 98 I
 jäänuktaim 123 I
 jäänuuveekogu 98 I
 jäänuvesi 123 I
 jääpaisjärv 116 I
 jääpaisjärvesete 94 I
 jääpaisjärvetasandik 94 I
 jääpank 77 II
 jääarak 93 II
 jääarakute ja uhtorgude vörk 93 II
 jäärannik 74 II
 jääsool 74 II
 jääsulg 74 II
 jäätorg 20 II
 jäätumine 95 I
 jäätumise eriaegsus 82 I
 jäätumise kese 152 I
 jäätumise metakroonilisus 82 I
 jäätumise piir 41 I
 jäätumus 95 I
 jääummistus 51 II, 52 II
 jääuure 73 II
 jäävaheaeg 57 II, 80 I
 jäävaheaegne 80 I
 jäävaheajasete 80 I
 jääväli 74 II
 jää vöödilisus 112 II
 jütja 37 II

K

kaalanalüüs 23 I
 kaaliumbaariumpäävakivi 59 II
 kaaliumi sool 59 II
 kaaliumnaatriumpäävakivi 59 II
 kaaliumnitraat 59 II

kaaliumpäävakivi 59 II
 kaaliumsalpeeter 59 II
 kaaliumvilk 86 II
 kaalukadu 114 I
 kaaluprotsent 23 I

kaaneke 71 I
 kaardelta 49 II
 kaardi legend 73 II
 kaardistaja 138 II
 kaardistamà 117 I
 kaardistamine 62 I
 kaardistamise mõõtkava 138 II
 kaardistuspurimine 62 I
 kaarelaine struktuur 49 II
 kaarharjalishambuline 77 II
 kaarliiges 133 II
 kaarluide 16 I, 49 II
 kaarluidestik 16 I
 kaas 71 I, 135 I
 kaasani ladejärk 59 I
 kabasiit 150 I
 kabiloomaline 66 II
 kabjaline 89 I
 kaetud avamus 110 II
 kaetud karst 52 I
 kaetud maardla 52 I
 kaetud rajoon 52 I
 kaev 64 I
 kaevamine 29 II
 kaevamised 122 I
 kaevand 40 I
 kaevandatav kihind 120 I
 kaevandus 66 II, 116 I, 125 I, 153 I
 kaevandusgaas 125 II
 kaevanduskompleks 125 II
 kaevandusvesi 125 I, 153 II
 kaevandusvälja 153 II
 kaevandusõhk 125 I
 kaevejalg 125 I
 kaevetööd 40 I
 kaeveõõnsus 40 I
 kaevu deebit 43 II
 kaevude interferents 23 II
 kaevude vastastikune mõju 23 II
 kaevu eritootlikkus 145 II
 kaevu haardevõime 53 I
 kaevu haardevõond 53 I
 kaevu (vee)haare 25 II
 kaevu kindlustamine 69 II
 kaevu kindlustus 69 II
 kaevulood 150 II
 kaevu maksimaalne tootlikkus 111 II
 kaevu mõjuraadius 121 I
 kaevu pass 101 II
 kaevupuurauk 130 I
 kaevupurimine 21 I
 kaevus 153 I
 kaevu toiteala 92 I
 kaevu tootlikkus 43 II
 kaevuv vorm 52 II

kahandproov 132 II
 kahanemissiir 115 I
 kaheiduleheline 43 II
 kahekorraseline (tektooniline) ehitus 43 II
 kaheksatahukas 95 I
 kaheksikkorall 27 II
 kahenemine 121 I
 kahepaikne 53 I
 kahepoolne liustik 103 I
 kaherealine 43 II
 kaheteljeline ellipsoid 43 II
 kaheteljeline kristall 43 II
 kainiit 59 I
 kainiitkivim 59 I
 kainofüütiline aegkond 59 I
 kainosoikum 59 I
 kainosoiline aegkond 59 I
 kainosoiline ladekond 59 I
 kainotüüpiline kivim 59 I
 kaitsetamm 53 I
 kajuugi seeria 62 II
 kakiriit 59 II
 kakokseen 59 II
 kaksik (kristall) 43 I
 kaksikkristalli indiviid 56 II
 kaksikkumer 43 II
 kaksikkurd 43 I
 kaksikkäänd 148 II
 kaksikliustik 43 I
 kaksikmurdumise dispersioon 47 I
 kaksikmurdumise hajumine 47 I
 kaksiknõogus 43 II
 kaksiksaar 43 II
 kaksikuline kokukasvamine 43 I
 kaksikupind 43 I
 kaksikuseadus 43 I
 kaksikutelg 43 I
 kaksikuõmblus 43 I
 kaksikvulkaan 43 I
 kakskümmendtahukas 56 II
 kaksteisttahukas 48 I
 kalamaaria 59 II
 kalamiin 59 II
 kalamiinmaak 31 I
 kalamiit 59 II
 kalamosüüt 59 II
 kalasisalik 59 II
 kalaveriit 59 II
 kaldalamm 116 II
 kaldaluide 116 II
 kaldariba 17 II
 kalda uuristus 109 II
 kaldavall 50 I, 116 II
 kaldaääärne madal 116 II

kaldeera 60 I
 kaldenurk 145 I
 kalkkurd 67 II
 kallilõhe 67 II
 kallilõhenemine 130 I
 kallilõhenemislõhe 143 I
 kaldmurrang 87 II
 kaldnõlv 87 II
 kalkpind 87 I
 kaldtasandik 87 II
 kalmvai 87 II
 kald-õhupildistus 104 I
 kaldülang 87 II
 kaledoniit 59 II
 kaledoonia kurrutus 59 II
 kaleva ladestu 59 II
 kaliinini jäätumine 59 II
 kaliniit 60 I
 kalju 130 I, 147 II
 kaljufaatsies 130 I
 kaljujärsak 130 I
 kaljukõrb 60 I
 kaljune jalamitasandik 114 II
 kaljune põhi 130 I
 kaljune rand 130 I
 kaljune rannik 130 I
 kaljune rannatasandik 115 II
 kaljune säng 60 I
 kaljunäht 130 I
 kaljupinnas 130 I
 kaljutaim 76 I
 kaljutundra 130 I
 kalkantiit 150 I
 kalkareniit 60 I
 kalkoalumiit 150 I
 kalkofiilne element 150 I
 kalkofülliit 150 I
 kalkopüriit 150 I
 kalkosideriit 150 I
 kalkosiin 150 I
 kalkostibiit 150 I
 kallak jalamitasandik 114 II
 kallakus 145 II
 kallakusjoon 75 II
 kallakusnurk 145 I
 kallakussuund 88 I
 kallakusuunaline jõgi 132 II
 kallakusuunaline murrang 132 II
 kallakusuunaline org 132 II
 kallas 16 II
 kalle 87 I
 kalomel 60 I
 kalorsus 60 I
 kalsiliit 60 I
 kaltsedon 150 I

kaltsefűür 60 I
 kaltsiidistumine 60 I
 kalttsit 60 I
 kalttsilutiit 60 I
 kaltsumivesi 60 I
 kaltsumkarbonaat 145 I
 kaltsumpäävakivi 13 I
 kalushiit 60 I
 kamar 44 II
 kamardunud jäärak 51 I
 kamardunud karst 51 I
 kamarkarboonaatmuld 44 II
 kamarkate 44 II
 kamarleetmuld 44 II
 kamarmaak 44 II
 kamasiit 60 I
 kamasiitkepp 60 I
 kamber 60 II
 kambersoon 60 II
 kambium 60 I
 kambrike 60 II
 kambriiline 149 I
 kambrisene sete 25 I
 kambrium 62 II
 kambriumi ajastu 62 II
 kambriumieelsed setted 48 I
 kambriumi ladestu 62 II
 kameraaltöod 60 II
 kampaania ladejäärk 60 II
 kampjalaline 12 I
 kamptoniit 60 II
 Kanada kilp 60 II
 kanada laestik 60 II
 kanada palsam 60 II
 kanalisüsteem 129 II
 kanarbikunõmm 22 I
 kanarbikuturvas 22 I
 kandelüli 15 I
 kandevõime 90 I
 kanfieldiit 60 II
 kaniit 60 II
 kanjon 60 II
 kankriniit 60 II
 kansase jäätumine 60 II
 kaoliin 60 II
 kaoliiniline porsumine 60 II
 kaoliinistumine 60 II
 kaoliinne murènemiskoorik 60 II
 kaoliinsavi 60 II
 kaoliintuum 60 II
 kaoliniit 60 II
 kapillaar 60 II
 kapillaarne kile 61 I
 kapillaarne niiskusemahutavus 60 II
 kapillaarne rippvesi 61 I

kapillaarne võö 61 I
 kapillaarpoor 61 I
 kapillaarselt tōusnud vesi 61 I
 kapillaarsus 61 I
 kapillaartōus 61 I
 kapillaartōusu kõrgus 30 I
 kapillaartühik 61 I
 kapillaarvesi 60 II
 kapillarimeeter 60 II
 kaptaaž 61 I
 karaat 61 I
 karadoki ladejäärk 61 I
 karbifaatsies 121 II
 karbikiused 18 II
 karbi kupp 23 I
 karbilasum 121 II
 karbinäht 121 II
 karbonaadifaatsies 61 I
 karbonaadinähä 61 I
 karbonaadistumine 61 I
 karbonaado 61 I
 karbonaat 61 I
 karbonaatne kivim 61 I
 karbonatiit 61 I
 karboni ajastu 60 I
 karboni ladestu 60 I
 karbonisatsioon 61 I
 karboniseerimine 61 I
 karboniseerumine 61 I
 karborund 61 I
 kardinaalium 61 I
 kare vesi 50 II
 karfoliit 62 I
 karfosideriit 62 I
 karginski jävävaheag 61 I
 kari 16 I, 124 I
 karikakate 71 I
 karikas 67 I, 152 II
 karikloom 138 II
 karjala kurrutusfaas 61 I
 karjala ladestu 61 I
 karjala staadium 61 I
 karjääär 62 I
 karkass-struktuur 61 I
 karling 61 I
 karlsbadi kaksik 61 I
 karminiit 61 II
 karnalliit 61 II
 karnalliitkivim 61 II
 karneool 61 II
 karnivoor 107 II
 karnotiit 61 II
 karotaaž 61 II
 karotaažjaam 61 II
 karp 43 II, 121 II

karpjas kurrulitus 67 I
 karpjas murd 121 II
 karplubjakivi 121 II
 karpoid 61 II
 karpoloogia 61 II
 karpvähiline 122 I
 karr 61 II
 karriväli 61 II
 karroliit 61 II
 karruu süsteem 129 II
 karst 61 II
 karsti aktiivsuse näitaja 110 II
 karstiallikas 61 II
 karstihaudmik 112 II
 karstihäil 61 II
 karstijõgi 61 II
 karstijärv 61 II
 karstikaev 61 II
 karstikaevus 61 II
 karstikanal 61 II
 karstikoobas 61 II
 karstilangatus 61 II
 karstilehter 61 II
 karstiline pinnavorm 61 II
 karstiline reljeef 61 II
 karstimaa 61 II
 karstimaaardla 61 II
 karstimaaastik 61 II
 karstinõgu 61 II
 karstinähtus 61 II
 karstiorg 61 II
 karstiteadus 61 II
 karsti teke 61 II
 karstitsükkel 61 II
 karstitunnel 61 II
 karstitühe 61 II
 karstivaldkond 61 II
 karstivesi 61 II
 karstivorm 61 II
 karstiväli 61 II
 karstumine 51 II, 61 II
 karstumus 51 II
 karstumustegur 68 I
 karstunud kivim 51 II
 karstuv kivim 61 II
 kartogramm 62 I
 kartvane ninasarvik 154 I
 karüötseriit 61 I
 kasaari fauna 150 I
 kasaari ladejäärk 150 I
 Kasaari meri 150 I
 kasanskiit 59 I
 kasesoo 17 II
 kaseturvas 17 II
 kaskaad 62 I

kasooit 62 I
 kassihõbe 68 I
 kassikuld 68 I
 kassisilm 68 I
 kassiteriit 62 I
 kastaniit 62 I
 kastanmuld 62 II
 kastantamm 62 II
 kastmine 111 I
 kastoriit 62 I
 kasttekstuur 159 II
 kasulik koormus 111 I
 kasuliku möju raadius pumpamisel
 121 I
 kasvujoon 75 II
 kasvuyoonte nurk 11 I
 kazantseva jäävaheaeg 59 I
 kataforiit 62 I
 katagenees 62 I
 kataklasiit 62 I
 kataklass 62 I
 kataklastiline kivim 62 I
 kataklastiline metamorfism 62 I
 kataklastiline struktuur 62 I
 kataklüsm 62 I
 katalüütiline granulatsioon 62 I
 katalüütiline struktuur 62 I
 katamorfism 62 I
 katamorfismivöö 54 I
 kataranskiit 62 I
 katastrofism 62 I
 katastrofile purse 106 II
 katatoon 62 I
 kate 110 II, 139 II
 katend 28 I
 katenditegur 68 I
 kationiit 62 I
 katioonivahetus 62 I
 katispealine 135 I
 katkendkurrutus 115 I
 katkendlik areaal 121 II
 katkestuspind 108 II
 katkestusvool 121 II
 katmai purse 62 I
 katmata avamus 39 II
 katse 58 II, 96 I
 katsepolügoon 59 I
 kattejää 87 II
 kattejääterrass 87 II
 kattekiht 110 II
 kattekivi 92 II
 katteklaas 110 II
 kattekurd 110 II
 katteliivsavi 110 II
 kattemäestik 110 II

katteseeemnetaim 110 II
 kattumus 103 I
 katusekilt(kivi) 70 II
 kaudne näitaja 67 II
 kaugatuma lade 62 I
 kaugpuutekivim 139 II
 kaustiline metamorfism 62 II
 kaustiline moone 62 II
 kaustobioliit 62 II
 cavern 59 I
 kavernoosne tekstuur 59 I
 kavernoossustegur 68 I
 keedusool 108 I
 keédusoolarikkad veed 26 II
 keelenõgu 159 I
 keelikloom 151 I
 keemiline diferentseerumine
 (settimisel) 150 II
 keemiline koostis 150 II
 keemiline lubjakivi 150 II
 keemiline proovimine 150 II
 keemiline sete 150 II
 keemiliste analüüside ümberarvuta
 mine 103 II
 keerdkoda 127 I
 keerdlöökpuurimine 145 II
 keerdpomm 22 I
 keerdpuur 53 II, 134 I
 keerdpuurimine 21 I, 28 I
 keerdsammus 135 II
 keeris 24 I
 keeristigu 18 II
 keerisvoolamine 24 I
 keerits 51 I
 keerme(-sümmeetria)telg 24 I
 keernevai 24 I
 keevaveeallikas 63 I
 keha 139 II
 kehaõos 112 I
 kehvel 16 I
 keila lade 62 II
 kelmemonoliit 106 II
 kelts 81 I
 kelüfiidiline struktuur 62 II
 kemmereriit 62 II
 kemogeenne sete 150 II
 kemometamorfism 150 I
 kemosorptsioon 150 I
 kenozoid 62 II
 kentalleniit 62 II
 keraamiline kivim 62 II
 keraamiline pegmatiit 62 II
 keraamiline pävakivi 63 I
 kerade tihedaim pakindu(mu)s 107 II
 kerajas koloonia 153 I

kerajas pomm 153 I
 keralaava 153 I
 keraline eraldis(kuju) 153 I
 keraline eralduvus 153 I
 kerargüriit 63 I
 kerasferoliit 153 I
 keraslane 38 II
 kerastruktuur 153 I
 keratekstuur 153 I
 keratofüür 63 I
 kere 144 II
 kerelüli 127 II
 kerge 109 II
 kerge mineraal 73 II
 keriootek 63 I
 kerkeala 109 II
 kerke-eelne org 13 I
 kerkemurrang 23 II
 kerkemurrangu amplituud 30 I
 kerkemurrangu kõrgus 30 I
 kerkerannik 16 II, 109 II
 kerkimine 109 II
 kerkinud rannik 109 II
 kerkiv rannik 109 II
 kermesit 63 I
 kerniit 63 I
 kerogeen 63 I
 kerratõmbunud trilobiit 127 I
 kersantiit 63 I
 kersteniit 63 I
 kersutiit 63 I
 kertšeniit 63 I
 keskaegkond 80 I, II
 keskjooks 134 II
 keskgerge 152 I
 keskkond 134 I
 keskkonnategur 147 I
 keskkonnatingimused 146 II
 keskladekond 80 II
 keskmassiiv 134 II
 keskmine kivim 134 II
 keskmisekristalliline lubjakivi 134 II
 keskmisemõõtkavaline kaart 134 II
 keskmiseteraline liiv 134 II
 keskmiseteraline liivakivi 134 II
 keskmiseteraline lubjakivi 134 II
 keskmoreen 134 I
 keskmäestik 134 II
 keskmäestikuline reljeef 134 II
 keskordoviitsiumi ajastik 134-II
 keskordoviitsiumi ladestik 134 II
 keskplaat 134 I
 keskpleistotseen 80 II
 keskpurse 152 I
 keskpurskevulkaan 152 I

kesksept 134 II
 kesksügav maavärin 117 I
 kessoon 63 I
 kestaline ooid 130 II
 kestamine 75 II
 kestus 117 I
 ketasjas eraldis(kuju) 46 II
 ketasjas eralduvus 46 II
 ketasjas koloonia 46 II
 kevaatini ladestik 63 I
 kevadine suurvesi 23 I
 kiastoliit 150 I
 kibertekstuur 107 I
 kibesolane veekogu 40 II
 kigiljahh 63 I
 kih ahend 103 I
 kihiaastang 106 II
 kihiergia 106 I
 kih hargnemine 122 II
 kih kahendumus 127 I
 kih kallakus 100 I
 kihikõrgendik 106 I
 kihikäänd 55 II
 kihiline eraldis(kuju) 106 I
 kihiline eralduvus 106 I
 kihiline kivim 131 II
 kihiline tekstuur 131 II
 kihilisus 131 II
 kihilisuslõhe 143 I
 kih lünkumus 53 II
 kihind 106 I
 kihindi lamam 110 I
 kihindi lamav pind 110 I
 kihindiline pealenihe 106 I
 kihindipind 108 I
 kihindisisene bretša 25 I
 kihindi tootus paksus 120 I
 kihindmaardla 106 I
 kihindumine 87 II
 kihindumus 87 II
 kihindus 87 II
 kihinduse järjestus 113 II
 kih paksus 86 II
 kih pea 39 I
 kihipind 108 I
 kihirõhk 106 I
 kihisisene konglomeraat 57 II
 kihistik 101 II
 kihistu 127 I
 kihistu alaosa 91 I
 kihistumata 90 I
 kihistumine 88 I
 kihistus 88 I
 kihistu ülaosa 22 II
 kih (vee) läbilaskvus 117 II

kihivesi 106 I
 kih 39 II, 106 I, 131 II
 kihitide korrelatsioon 67 II, 101 I
 kihitideks lagunemine 122 I
 kihitide periklinaalne sulgumine 103 II
 kihitide rõõbistamine 67 II, 101 I
 kihitide sulgumine 52 I
 kihitide tsentroklinaalne sulgumine 152 I
 kihitidevaheline vesi (mineraalides) 80 I
 kihitinrusioon 106 I
 kihjas lasund 106 II
 kihkond 142 I
 kihliasund 106 I
 kihsoon 106 I
 kihvulkaan 136 I
 kiikkalju 62 II
 kiilasjää 39 I
 kiildumine 24 I
 kiillõhesti 63 I
 kiilülang 64 I
 kiireline 120 II
 kiirgus 55 II
 kiirharu 125 II
 kiiritusrabenemine 57 I
 kiirnihketeim 59 I
 kiiruimeline 77 II
 kilbike 155 II
 kilbistamata struktuuriline nõlv 88 II
 kilbistatud kihind 20 II
 kilbistatud reljeef 20 II
 kilbistatud struktuuriline nõlv 20 II
 kild 92 II, 149 II
 kildaline süsi 131 I
 kildaline tekstuur 131 I
 kildalisus 131 I
 kildalisuslõhe 143 I
 kildalisuspind 107 I
 kiletsement 106 II
 kilevärvus 108 I
 kilidiaalplaat 150 I
 kiliidium 150 I
 killustik 154 II
 kilp 155 II
 kilpvulkaan 155 II
 kilt(kivi) 131 I
 kiltmaa 107 I
 kilttsavi 131 I
 kimberliit 63 I
 kimbri rannik 17 I
 kimbukujuline koloonia 119 II
 kimeridži ladejäär 63 I
 kimmeri kurrutus(faas) 63 I

kinaver 63 I
 kink 151 I
 kinnikasvarmine 52 II
 kinnislõhe 52 I
 kinnistunud liiv 52 I
 kinnistunud liivik 52 I
 kinnistunud reljeef 52 I
 kinnitumata vorm 89 II
 kinnitunud eluviis 116 I
 kinnitunud vorm 116 I
 kinnitusarm 131 I
 kiolit 150 II
 kionosfääär 150 II
 kiprus 107 I
 kips 37 I
 kipsikübar 37 I
 kipsi sisaldav kihkond 37 II
 kipsplaat 37 I
 kirigraniit 105 II
 kiristruktuur 105 II
 kirjukihtkond 104 I
 kirm 87 II
 kirmevesi 106 II
 kiroviit 63 I
 kirr 63 I
 kiseriit 63 I
 kitaigorodi lade 63 II
 kitiin 150 II
 kitiinjas aine 150 II
 kitsasifooniline koda 145 II
 kitsas maasäär 136 I
 kiudkips 27 II
 kiudstruktuur 27 II
 kiudturvas 27 II
 kiuline struktuur 27 II
 kiulis-läätsjas tekstuur 27 II
 kivi 60 II
 kiviaeg 60 I
 kiviaja asula 135 II
 kivikanal 60 I
 kivikorall 60 I
 kivikõrb 60 I
 kivikäsn 60 I
 kivikülv 21 I
 kivim 40 I
 kivimeri 60 I, 121 I
 kivimeteorit 15 II, 60 I
 kivimi algvärvus 102 II
 kivimi elastsus 146 I
 kivimi faasiline koostis 147 I
 kivimi granulomeetriline koostis 41 II
 kivimi kaaluline niiskus 23 I
 kivimi kestendamine 153 II
 kivimi kuluvis 55 II

kivimi kõvadus 69 II
 kivimi kõvaduse näitaja 68 I
 kivimi külmakindlus 85 II
 kivimi (looduslik) niiskus 24 II
 kivimi lõimis 41 II
 kivimi (mehhaaniline) tugevus
 118 II
 kivimi muutunud värvus 28 II
 kivimi niiskusemahutavus 24 II
 kivimi nõrgenemus 121 I
 kivimipala 154 II
 kivimi pehmenemus 121 I
 kivimi plastilisus 106 I
 kivimi purunevus 121 II
 kivimisisene pind 25 I
 kivimisisene vesi 25 I
 kivimi struktuur 136 I
 kivimite deformatsioon 45 I
 kivimite ehitusgeoloogiline erim
 57 I
 kivimite elastsed omadused 146 I
 kivimite geneetiline kompleks 34 I
 kivimite jääkmagnetism 98 I
 kivimite kavernoossus 59 I
 kivimite kokkusurutavus 128 II
 kivimite koordumine 99 II
 kivimite (kulumis)kindlus 146 II
 kivimite magnetiline vastuvõtlikkus
 77 II
 kivimite mikrostruktuuriline analüüs
 83 I
 kivimite naftavärvus 90 II
 kivimite radioaktiivsed omadused
 120 II
 kivimite tihedus 107 II
 kivimite tühemelisus 130 I
 kivimite vaheldumus 103 I
 kivimit moodustav element 113 II
 kivimit moodustav mineraal 113 II
 kivimit moodustav organism 113 II
 kivimi täielik küllastumine veega
 112 I
 kivimi töödeldavus 92 II
 kivimi veelised omadused 25 II
 kivimi veerikkus 26 I
 kivimi veesidutuvus 26 II
 kivimi veetustamine 92 I
 kivimi värvus 95 I
 kivimkeha 33 II
 kivimkeha pidevus 134 I
 kivimurd 60 I, II
 kivine hulknurk 60 II
 kivine põhi 60 I
 kivine rand 60 I
 kivipuist 60 I

kiviring 60 I
 kiviruskalle 60 I
 kivisillutis 60 I
 kivisool 60 I
 kivistis 58 II, 94 II
 kivistised 96 II
 kivistumine 76 I, 94 II
 kivistunud 94 II
 kivistunud jälg 58 II
 kivistunud mets 58 II
 kivistunud puit 94 II
 kivistunud vaik 58 II
 kivisõeajastu 60 I
 kivisõebassein 145 I
 kivisöed 58 II
 kivisõeladestu 60 I
 kivisõerajoon 145 I
 kivisõe teke 145 I
 kivisõetõrv 60 I
 kivisõevarude tihedus 107 II
 kivisüsi 60 II
 kivivoor 60 II
 klaasi kristalliseerumine 122 I
 klaasiliiv 135 I
 kiaasiläige 135 I
 klaasjas kivim 135 I
 klaasjas struktuur 135 I
 klaaskäsnaline 154 I
 klaaspea 135 I
 klapptoru 50 II
 klargiline sisaldus 63 II
 klark 63 II
 klarääni 63 II
 klarää-düräänsüsi 63 II
 klaräänsüsi 63 II
 klass 63 II
 klassifikatsioon 63 II
 klassifitseerimine 63 II
 klastiline 63 II
 klastiline kivim 92 II
 klatropteris 63 II
 klaudetiit 63 II
 klaustaliit 63 II
 klebelbergiit 63 II
 kleepuvus 75 II
 kleepuvuspiir 115 I
 kleiofaan 63 II
 kleitrum 63 II
 kleveiit 63 II
 klevelandiit 63 II
 klibu 17 I, 31 I
 kliima 63 II
 kliima halvenemine 147 II
 kliima jahenemine 114 I
 kliima kõikumine 64 II

kliimaline võöndilisus 63 II
 kliimaõptimum 63 II
 kliima soojenemine 114 I
 klimatoloogia 63 II
 kl'ndiesine tasandik 114 II
 klinoenstatiit 64 I
 klinofeitiit 64 I
 klinoklass 63 II
 klinokloor 64 I
 klinomeeter 64 I
 klinotsoisiit 64 I
 klint 38 II
 klivaaž 63 II
 klokmanniit 64 I
 kloorapatiit 150 II
 klooritegur 151 I
 kloriid-hüdrokarbonaatne naatriumi-
 lis-kaltsiumiline vesi 150 II
 kloriid-naatriumiline vesi 150 II
 kloridistumine 151 I
 kloriidne soolajärv 150 II
 kloriidne vesi 150 II
 kloriid-sulfaat-hüdrokarbonaatne
 naatriumilis-magneesiumilis-kalt-
 siumiline vesi 150 II
 kloriid-sulfaatne naatriumiline
 lämmastikurikas vesi 150 II
 kloriid-vesinikkarbonaat-sulfaatne
 naatriumiline vesi 150 II
 kloriit 151 I
 kloriitkilt(kivi) 151 I
 kloritoid 151 I
 klorofaan 151 I
 kloromelaniit 151 I
 kloropiit 151 I
 klümeenia 63 II
 knebeliit 64 I
 knoppiit 64 I
 knorria 64 I
 koagulaat 64 I
 koagulant 64 I
 koagulatsioonistruktuur 64 I
 kobaltiin 64 I
 kobe allikalubi 55 I
 kobediatomiit 45 II
 kobedus 126 I
 kobe kivim 125 II
 kobe liiv 126 I
 kobelliit 64 I
 kobe materjal 126 I
 kobe nõrglubi 55 I
 kobestamine 121 II
 kobestumine 121 II
 kobija 155 II
 koda 121 II

kodatsiit 64 I
 koduloomuuseum 69 I
 kodu-uurija 69 I
 kodu-uurimine 69 I
 koefitsient 68 I
 kogemus 96 I
 koguproovimine 21 I
 kohalik inversioon 152 I
 kohalik kerge 76 II
 kohalik maavärin 81 I
 kohalik moreen 81 I
 kohalik põiksus 81 I
 kohalik stratigraafiline skeem
 81 I, 122 II
 kohalik terrass 81 I
 kohalik tsoon 81 I
 kohaltekkinud 10 I
 kohaltekkinud mineraal 10 I
 kohanemine 10 II, 116 II
 koheniit 64 I
 kohesioon 138 II
 Kohlrausch'i sild 86 I
 kohr 13 I
 kohrkerge 13 II
 kohru hari 41 II
 kohrujärv 13 II
 kohrukõrgustik 13 II
 kohruline 13 II
 kohruorg 13 II
 kohverkurd 137 II
 koiper 62 II
 koitassreljeef 64 I
 koja ahend 103 I
 koja keerd 92 II
 kokimbiit 64 I
 kokukasvukaksik 43 I
 kokukuhumine 130 II
 kokukülmumine 131 II
 kokkusurumine 128 II
 kokkuvarisemine 93 I
 kokoliidiline tekstuur 64 I
 kokoliit 64 I
 koks 64 I
 koksistuvus 64 I
 koksisüsi 64 I
 kokšaroviit 64 II
 kold 106 II
 kolemaniit 64 II
 kolju anapsiidne tüüp 12 II
 kolju sünapsiidne tüüp 129 I
 kollaline 106 II
 kolle 99 II
 kolleenia 64 II
 kolliit 64 II
 kollofaniit 64 II

kolloid 64 II
 kolloidide koagulatsioon 64 I
 kolloidide vananemine 135 I
 kolloidi dispersne faas 47 I
 kolloidi peptisatsioon 102 I
 kolloidne dispersioon 64 II
 kolloidne hajumine 64 II
 kolloidne mineraal 64 II
 kolloidne olek 64 II
 kollomorfne struktuur 64 II
 kolluuvin 64 II
 kolmas leeliselisus 143 I
 kolmas soolsus 143 I
 kolmataaž 64 II
 kolmeteljeline ellipsoid 143 I
 kolmeteljeline okis 143 I
 kolmeteljeline surve 143 I
 kolmeteljelise surve kamber 60 II
 kolmikpunkt 144 I
 kolmnurkgraafik 41 II
 kolmnurkne prisma 143 I
 koloniaalne korall 64 II
 koloniaalne organism 64 II
 koloniaalne vorm 64 II
 koloonia 64 II, 111 II, 152 I
 komagmaatiline kivim 65 I
 kombits 155 II
 kombitsate pārg 22 I
 kombitspārgne 153 I
 komendiit 65 I
 kommensalism 65 I
 kommensalist 65 I
 kommissuur 65 I
 kompensaator 65 I
 kompensatsioonihoovus 65 I, 118 I
 kompensatsiooniisomorfism 65 I
 kompensatsiooninõgu 65 I
 kompetentne kivim 89 I
 kompleks 65 I
 kompleksne kaksikutelg 65 I
 kompleksne rabaturvas 65 I
 komponent 65 I
 kompressioon 128 II
 kompressiooniköver 65 I
 kompressioonimoodul 68 I
 kompressiooniteim 65 I
 kondensatsioonistruktuur 65 II
 kondensatsiooniteooria 65 II
 kondensatsioonivesi 65 II
 kondra 151 I
 kondriidiline struktuur 151 I
 kondriit 151 I
 konformne intrusioon 66 II
 konglomeraadiline tekstuur 65 II
 konglomeraat 65 II

kongressiit 65 II
 kongsbergiit 65 II
 konh 66 II
 konhioliin 66 II
 konjaki ladejärk 66 II
 konkordantne 132 II
 konkordantsus 132 II
 konkretsioon 65 II, 69 I
 konkretsioonilaadne tekstuur 65 II
 konkretsiooniline tekstuur 65 II
 konkretsioonilisus 65 II
 konkretsioonimoodustaja 65 II
 konksuline murd 71 I
 konnaaline 17 II
 konneliit 65 II
 konodont 65 II
 konoliit 151 I
 konoskoop 65 II
 konoskoopiline kujund 57 II
 konsekventne jõgi 65 II
 konsekventne maalihe 65 II
 konsekventne org 132 II
 konsekventne rannik 65 II
 konsists 66 I
 konsistsimäitäja 110 II
 konsolidatsiooniköver 69 II
 konsolideerumisaste 135 II
 konstitutsionivesi 66 I
 kontakt 66 I
 kontaktiallikas 66 I
 kontaktimaardla 66 I
 kontaktioreool 66 I
 kontaktivöond 66 I
 kontaktmetamorfism 66 I
 kontaktmetamorfismivöond 66 I
 kontaminatsioon 66 I
 kontinent 79 I
 kontinentaalne geosünklinaal 66 I
 kontinentaalne kliima 66 I
 kontinentaalne sete 66 I
 kontinentaalse sooldumise vesi 25 II
 kontraktsioon 66 II
 kontraktsioonihüpootees 37 I
 kontrusiiivne tekstuur 66 II
 kontsentratsiooniklark 63 II
 kontsentratsioonivool 66 II
 kontsentrililine laamina 66 II
 kontsentrililine skulptuur 66 II
 kontsentrililine struktuur 66 II
 kontuurlõhe 52 I
 konulaaria 66 II
 konvektiivne liikumine 65 I
 konvektsioon 65 I
 konvektsiooniline difrentseerumine 65 I

konvergents 65 I
 koobaltpüriit 64 I
 koobas 42 I, 105 I
 koobaspoor 14 I
 kooblentsi ladejärk 64 I
 koole 20 II
 koonduv kristallisatsioon 132 I
 kooniline intrusioon 65 II
 koonuseline tekstuur 66 II
 koonus koonuses 66 II
 koonuspenetromeeter 66 II
 koonusteim 58 II
 koopabretša 105 I
 koopajää 105 I
 koopakaru 105 I
 koopa kasvuperiood 103 II
 koopa täitumisperiood 103 II
 koor 66 II
 koordinaadistik 129 II
 koordinatsiooniarv 66 II
 koordumine 99 II
 koorik 66 II, 67 I, 87 II
 koorikloom 121 II
 koorikpomm 19 II
 koorikriff 67 I
 kooriktsement 151 II
 koorikukujuline koloonia 67 I
 koorikuline eraldis(kuju) 130 II
 koorikuline eralduvus 130 II
 koorikuline tekstuur 67 I, 88 I
 koormus 87 I
 koormuse defitsiit 45 II
 kooslus 18 II, 133 I
 koostis 133 II
 koostismiineraal 133 II
 kopaal 66 II
 kopaalvaik 66 II
 kopiapiit 66 II
 koproliit 66 II
 kopskala 43 II
 kopstigu 73 II
 korall 67 I
 korallehitus 67 I
 koralliinamuda 67 I
 koralliiit 67 I
 korallikoloonia 111 II
 koralliliiv 67 I
 korallimuda 67 I
 korall-lubjakivi 67 I
 korallpolüüp 67 I
 korallrahu 67 I
 korallrannik 67 I
 korallriff 67 I
 korallsaar 67 I
 korda 151 I

kordaiit 67 I
 kordieriiit 67 I
 korduv moone 123 I
 korduv tihendamine 108 II
 korkkude 116 II
 korneliit 67 I
 kornerupiin 67 I
 korrapäratu tekstuur 17 II
 korrasioon 67 I
 korrelaatsete 67 II
 korrelatsioon 67 II
 korrelatsioonimeetod 82 I
 korrelatsiooniskeem 138 I
 korrosioon 67 II
 korrosioonikoobas 67 II
 korrosioonitsement 151 II
 korrosiooniääris 67 II
 korsiit 67 II
 kortlandiit 67 II
 korund 67 II
 korundimaak 67 II
 korundofülliit 67 II
 kosaliit 64 I
 koseniit 64 I
 kosk 21 II, 26 I, 61 I
 kosmiin 67 II
 kosmiline tolm 67 II
 kosmogeenne protsess 67 II
 kosmogoonia 67 II
 kosmoidne soomus 67 II
 kosmoliit 67 II
 kosmoliitne liik 67 II
 kosviit 67 II
 kotlassia 68 I
 kotlini kihistu 68 I
 kotoiit 68 I
 kottorg 82 II
 kotülosaurus 68 I
 kovdiit 64 I
 kovelliin 64 I
 koviit 64 I
 kraakovi jäätumine 69 I
 kraater 69 I
 kraaterlaht 69 I
 kraatrijärv 69 I
 kraatrikujuaine karikas 69 I
 kraatriliustik 73 II
 kraav 60 II
 krameriit 69 I
 kraniidium 69 I
 kratogeen 69 I
 krausiit 69 I
 kreatsionism 69 I
 krenneriit 69 II
 kreodont 69 II

krestsõõ staadium 69 II
 kribergiit 69 II
 kridit 69 II
 krihvelkilt(kivi) 42 I
 kriidajastu 81 I
 kriidiladestu 81 I
 kriim 151 I
 kriimustuskõvadus 139 I
 kriips 153 I
 kriit 80 II
 kriitiline gradient 70 II
 kriitiline olek 70 II
 kriitiline pinge 70 II
 kriitiline rõhk 70 II
 kriitiline survekõrgus 70 II
 kriitiline temperatuur 70 II
 kriitiline tihedus 70 II
 krinanüüt 69 II
 krino'd 85 II
 krinoidlubjakivi 69 II
 kristall 70 I
 kristallaine 70 I
 kristallhüdraat 70 II
 kristallide interferentsivärvus 57 II
 kristallide kihiline struktuur 131 II
 kristallide kokkukasvamine 134 I
 kristallide libisemine 130 II
 kristallide peavöönd 37 II
 kristallide regeneratsioon 122 II
 kristallide struktuuritüübidi 142 I
 kristallidevaheline piiksoolavesi 80 I
 kristalli geomeetrilised konstantid 34 I
 kristalliit 70 I
 kristalli küju 92 II
 kristalli kustumisnurk 145 I
 kristalli lihtvorm 117 II
 kristalliline ehitus 70 II
 kristalliline olek 70 I
 kristallilise struktuuri elementaarneraku 156 II
 kristallimudel 84 I
 kristalli nurkade püsivuse seadus 51 II
 kristallipesa 49 II
 kristallisatsioon 70 I
 kristallisatsiooni efusiiivne faas 159 I
 kristallisatsiooniline diferentsiatsoon 70 I
 kristallisatsiooniline kildalisus 70 I
 kristallisatsioonisoojus 140 I
 kristallisatsioonistruktuur 70 I
 kristallisatsiooni tektiline järistus 139 I

kristallisatsioonivesi 70 I
 kristalliseerumine 70 I
 kristalli serv 122 II
 kristalli serva sümbol 129 I
 kristallisene 25 I
 kristalli tahk 41 II
 kristalli tahu sümbol 129 I
 kristalli teljelisus 97 II
 kristalli teraline struktuur 70 I
 kristallivorm 149 I
 kristallivõre 70 I
 kristallivõre energia 157 II
 kristalli võönd 114 II
 kristalli üldvorm 93 I
 kristalloblastiline struktuur 70 II
 kristalloblastees 70 II
 kristallograafia 70 II
 kristallograafiline koordinaat-talg 66 II
 kristallograafiline lihtvorm 70 II
 kristallograafiline omadus 70 II
 kristallograafiline süsteem 129 I
 kristallograafiline telg 70 II
 kristallograafiliste piiride seadus 51 II
 kristallofüüsika 70 II
 kristalloid 70 II
 kristallokeemia 70 II
 kristallokeemiline analüüs 70 II
 kristalloluminestsents 70 II
 kristallomeetria 70 II
 kristallooptika 70 II
 kristalloplastiline struktuur 70 II
 kristallporfüür 70 II
 kriställäräris 22 I
 kristalne grafiit 70 I
 kristalne kilt(kivi) 70 I
 kristalne kivim 70 I
 kristalne kondriit 70 I
 kristalne lubjakivi 70 I
 kristobaliit 70 II
 krivoi-roogi kihistu 69 II
 krobeline murd 154 I
 krokoit 71 I
 kroküdoliit 71 I
 kromaat 151 II
 kromanjooni inimene 71 I
 kromanjoonlane 71 I
 kromiit 151 II
 kromitiit 151 II
 kronoloogia 151 II
 kronoloogiline sünkroonilisus 151 II
 kroonstratigraafia 151 II
 kroonstratigraafiline skaala 151 II
 kroonstratigraafiline ühik 151 II

kronostratigraafiline üksus 151 II
 kroomdiopsiid 151 II
 kroomspinelliid 151 II
 kroomturmalin 151 II
 kroomvesuviaan 151 II
 kroon 71 I
 krossiit 71 I
 kroumeri aeg 71 I
 kruraalium 71 I
 kruraalplaat 71 I
 kruraaltoes 71 I
 kruura 71 I
 kruus 40 II
 kruusaauk 30 II, 40 I
 kruusakarjäär 40 II
 kruusaseljak 40 II
 kruusavõtmise 30 I
 kruusfilter 40 II
 krüogeenne mineraal 69 II
 krüogeenne protsess 69 II
 krühohaliit 69 II
 krüoliit 69 II
 krüoloogia 70 I
 krüptiline struktuur 70 I
 krüptobiogeenne silitsiit 131 I
 krüptodontne lakk 70 I
 krüptogeenne fauna 70 I
 krüptomaagemaatilne maardla 70 I
 krüsoberüll 151 II
 krüsokoll 151 II
 krüsoliit 151 II
 krüsopraas 151 II
 krüsotil 151 II
 krüsotilasbest 151 II
 ksantofülliit 71 II
 kseniidium 118 II
 ksenoblast 71 II
 ksenogeenne lubjakivi 71 II
 ksenogeenne suletis 71 II
 ksenokristall 71 II
 ksenoliit 71 II
 ksenomorfine 71 II
 ksenomorfne struktuur 11 II
 ksenotermaalne maardla 71 II
 ksenotiim 71 II
 kserofiil 71 II
 kserofüüt 71 II
 kserotermiline periood 71 II
 ksüleem 71 II
 ksüleen 71 II
 ksülenofüseen 71 II
 ksülovitrean 71 II
 ktenoidsoomus 71 II
 kubaniit 71 II
 kude 142 I

kuesta 72 II
 kuesta hari 41 II
 kuestaline reljeef 72 II
 kuestamaastik 72 II
 kuhik vulkaan 66 II
 kuhjamine 87 I, II
 kuhjatis 87 I, 130 II
 kuhjav tegevus 87 II
 kuhjav toime 11 I
 kuhjeala 92 I
 kuhjehäil 11 I
 kuhjekoonus 88 I
 kuhjeküngas 88 I
 kuhjelava 99 II
 kuhjemoreen 88 I
 kuhjemägi 10 II
 kuhjenõgu 10 II
 kuhjenõlv 130 II
 kuhje-pinnavorm 11 I
 kuhjerand 11 I
 kuhje-rannikusaar 11 I
 kuhjelerjeef 11 I
 kuhjetasandik 11 I, 87 II
 kuhjeterrass 11 I, 87 II
 kuhjevall 10 II
 kuhjevorm 11 I
 kuhjevormide hääbumine 99 I
 kuhjevulkaan 88 I
 kuhjumine 11 I, 87 I, II, 130 II
 kuhjumise kiirus 130 II
 kuivalembene mets 71 II
 kuivalembene organism 71 II
 kuivalembene taim 71 II
 kuivalõhe 143 II
 kuivanmisvajumine 146 II
 kuivanud laguun 30 II
 kuivatamine 98 II, 137 II
 kuivav jõgi 103 II
 kuivbretša 20 II
 kuivendamine 98 II
 kuiv gaas 137 II
 kuiv igikelts 137 II
 kuivjääk 137 II
 kuiv laviin 137 II
 kuivorg 137 II
 kuiv säng 137 II
 kuju 149 I
 kujutu 17 II
 kukas 67 I
 kukersiit 71 II
 kukkurloom 137 II
 kukruse lade 71 II
 kulda sisaldav kihind 53 II
 kulisslõhe 71 II
 kulissmurrang 72 I

kullafoonvaru 75 II
 kullajäljed 53 II
 kullaakaevandus 53 II
 kullaliiv 53 II, 125 I
 kallasoon 53 II
 kultuurpinnas 88 I
 kulumata kild 132 I
 kulumine 44 II
 kulumisala 92 I, II
 kulumisastang 72 II
 kulumishäil 44 I
 kulumiskindlus 133 II, 146 II
 kulumiskingustik 81 I
 kulumismäestik 44 II
 kulumisnõgu 44 I
 kulumispind 44 I, 108 I, II
 kulumis-pinnavorm 44 II
 kulumisprotsess 44 II
 kulumisreljeef 44 II
 kulumistase 44 II
 kulumisteim 59 I
 kulumisterrass 44 II
 kulumisvorm 44 II
 kulumus 94 II
 kulutus 121 I
 kumer nõlv 29 II
 kumer profiil 29 II
 kumerraba 29 II
 kumerus 29 II
 kummingtoniit 72 I
 kumuliit 72 I
 kunda lade 72 I
 kunguuri ladefärk 72 I
 kunstlik klassifikatsioon 58 II
 kunstlik perekond 149 I
 kunstlik süsteem 58 II
 kuntsiit 72 I
 kupp 78 II
 kuppel 72 I
 kuppelkurd 72 I
 kuppelmägi 72 I
 kuppelvulkaan 72 I
 kupriit 72 I
 kupromeetria 72 I
 kupromeetriline kaardistamine 72 I
 kurd 130 I
 kurdmurrangmäestik 126 II
 kurdmäestik 130 II
 kurdpangasmäestik 130 I
 kurdrike 130 I
 kurdude asetus 122 I
 kurdude kuhjumine 131 I
 kurdude kulissitaoline asetus 71 II
 kurdude rööpne asetus 101 I
 kurdumine 130 I

kuristik 147 II
 Kurlovi valem 149 I
 kurnakoviit 72 I
 kurongiit 72 I
 kurru element 156 II
 kurru hari 127 II
 kurru kõrgus 30 I
 kurru laius 154 I
 kurrulisus 130 I
 kurru lukk 52 I
 kurru nurk 145 I
 kurru osis 156 II
 kurru pikkus 47 II
 kurrustik 130 I
 kurru šarniir 153 I
 kurru telg 98 II
 kurru telgjoon 97 II
 kurru telgpind 97 II
 kurru tiib 71 I
 kurrutus 130 I
 kurrutusfaas 96 II, 147 I
 kurrutusliikumised 130 II
 kurrutusmaavärin 53 I
 kurrutussüsteem 130 I
 kurrutustsükkel 152 II, 158 I
 kurrutusvaldkond 130 I
 kurrutusvorm 130 I
 kurrutusvööde 130 II
 kurrutusvöönd 130 I
 kurru tuum 159 I
 kurskiit 72 I
 kurujärv 102 II
 kuspidiin 72 II
 kustumine 108 II
 kustunud vulkaan 114 I
 kutiikula 72 II
 kutiikulaliploboliit 72 II
 kuubiline eraldis(kuju) 71 II
 kuubiline eralduvus 71 II
 kuubiline holoeedria 71 II
 kuubiline süngeoonia 71 II
 kuubiline süsteem 71 II
 kuuikkorall 154 I
 kuumaveeallikas 40 II
 kuumutuskadu 114 I
 kuumutusköverate meetod 82 I
 kuup 32 I
 kvarts 62 II
 kvartsdioriit 62 II
 kvartsiit 62 II
 kvartsistumine 94 II
 kvartsita 17 II
 kvartskiil 62 II
 kvartskonglomeraat 62 II
 kvartsliv 62 II

- kvartslīivakivi 62 II
 kvartsorfür 62 II
 kvaternaari ajastu 153 I
 kvaternaarieelne 49 I
 kvaternaarigeoloog 153 I
 kvaternaarigeoloogia 153 I
 kvaternaari ladestu 153 I
 kväternaarsed setted 153 I
 kveeršlaag 62 II
 kvenseliit 62 II
 kõdumuda 39 I
 kõdunemine 39 I, 142 I
 kõhrkala 151 II
 kõhrraabiline 151 II
 kõhtjalgne 20 II
 kõhtmine kulg 20 II
 kõlikuvad liikumised 64 II
 kõikuv laine 64 II
 kõrb 119 II
 kõrbeala 119 I
 kõrbefaaatsies 119 I
 kõrbekliima 119 II
 kõrbeline reljeef 119 II
 kõrbeline tsükkkel 119 II
 kõrbemuld 119 I
 kõrbenäht 119 I
 kõrbesete 119 II
 kõrbevaap 53 I
 kõrbevöönd 54 I
 kõrgahjusüsi 48 II
 Kõrg-Eesti 26 II
 kõrgem taim 30 II
 kõrgem vähk 30 II
 kõrgendik 26 II
 kõrgetemperatuuriline fumarool 30 I
 kõrg- ja paguveenähtus 127 I
 kõrglamm 30 I
 kõrglava 107 I
 kõrgmäestik 30 I
 kõrgmäestikujärv 30 I
 kõrgmäestikuline maastik 30 I
 kõrgmäestikuline reljeef 30 I
 kõrgmäestikustep 30 I
 kõrgmäestikutasandik 30 I
 kõrgmäestikuvöönd 22 II
 kõrgorg 29 II
 kõrgrannik 26 II
 kõrgreljeef 39 II
 kõrgusasend 37 II
 kõrgus merepinnast 30 I
 kõrguspunkt 30 II
 kõrguste kaart 37 II
 kõrgustik 26 II
 kõrgustikuliustik 73 II
 kõrgvee-rand 132 I
 kõrgvesi 87 I
 kõrkjaturvas 60 II
 kõrvalkraater 108 I
 kõrvalmineraal 28 II
 kõrvalpurse 108 I
 kõrvalsoon 108 I
 kõstõmiit 72 II
 kõvadus 139 I
 kõvadusastmik 154 I
 kõva konsistsents 139 I
 kõvastumine 52 II, 139 I
 kõvastunud sete 52 II
 kõverdunud koda 132 II
 kõverdunud puurauk 58 II
 kõvik 30 II
 kääkivi 142 II
 källlovei ladejärk 62 II
 kämmlaava 19 I
 kännelsüsi 72 II
 kännukiht 108 I
 kärbitud (ülemvooluga) jõgi 92 I
 kärestik 113 II, 154 I
 kärgdolomiit 133 II
 kärgmurenemine 133 II
 kärgstruktuur 133 II
 kärgtekstuur 159 II
 kärjeline murenemine 159 II
 kärsspealine 64 I
 käsiaparaat 125 II
 käsjalgne 106 II
 käsipala 92 II
 käsipuur 125 II
 käsitiiivaline 125 II
 käsiuimeline 63 II
 käsn 42 II
 käsnaline 42 II
 käsnjas 42 II
 käsnräbu 71 I
 käsntekstuur 42 II
 kääbusluide 61 I
 käär 77 I
 kääruline rannik 76. II
 kõber (*paleont.*) 20 II
 kõbruke 20 II
 kõislaava 27 I
 kõitraoline 146 II
 küaniit 47 I
 kühm 20 II
 kühmuline tundra 20 II
 kühmulis-maalihkeline pinnase
 vorm 20 II
 kulg 106 II
 külgekasvav vorm 116 I
 külbergune 153 I
 külgetõmbejõud 128 II

külghõõre 19 I
 külgkivim 19 I
 külgnev terrass 24 II
 külgoos 19 I
 külgpungumine 19 I
 külgpurse 19 I
 külgrõhk 19 I
 külgsgagar 76 II
 külgväljasurve 19 I
 külgääris 19 I
 külgäärise vagu 19 I
 küljeerosioon 19 I
 küljelüli 106 II
 küljemoreen 17 I
 küljenurk 106 II
 küljeoga 106 II
 küljerõõne 106 II
 küljeuuristus 19 I
 küljevagu 19 I, 106 II
 küllastamine 88 I
 küllastatud 88 I
 küllastumata (tard)kivim 88 II
 küllastumine 88 I
 küllastumusaste 135 II
 küllastumusvöö 54 II
 küllastunud 88 I
 küllastunud (tard)kivim 88 I
 küllastunud lahus 88 I
 küllastunud vool 88 I
 küllastus 88 I
 küllastusdefitsiit 45 I
 küllastuspunkt 142 II
 küllastusvajak 45 I

külmakerge 85 II
 külmakindel kivim 85 II
 külmalõhe 85 II
 külmannihe 85 II
 külmäpoolus 112 II
 külmarabenemine 85 II
 külmateim 59 I
 külmatekstuur 69 II
 külmaveeallikas 151 I
 külm hoovus 151 I
 külmumis-pinnavorm 81 I
 külmumispunkt 142 II
 külmumissügavusemõõtja 81 I
 külmumisvöö 54 I
 külmumus 81 I
 kündenõgu 21 II
 künkas 20 II, 151 I
 küngasseljak 151 I
 künklik akumulatsioonireljeef 11 I
 künklik ala 151 I
 künklik kiltmaa 151 I
 künklik kuhiereleeff 11 I
 künklik liivik 20 II
 künklik moreenimaastik 151 I
 künklik moreenireljeef 151 I
 künklik reljeef 151 I
 künnis 42 I
 kùpressiline 63 I
 kùrii 72 II
 kùriit 72 II
 kùrosiit 63 I
 kütuse väristamine 92 I
 kùünnekivi 124 I

L

laadoga kihistu 72 II
 Laadooga transgressioon 73 I
 laamjää 74 II
 laava 72 I
 laavabretša 72 I
 laavaheidis 10 I
 laavakaev 72 II
 laavakate 72 II
 laavakoobas 72 II, 114 I
 laavakork 72 I
 laavakuþpel 72 II
 laavapiisk 20 II
 laavapuhetis 72 I
 laavapurse 159 II
 laavarahn 72 I
 laavaräbu 72 II
 laavasammas 72 II

laavatunnel 72 II
 laavauure 72 II
 laavavool 72 II, 114 I
 laavavulkaan 72 II
 labadelta 76 II
 labiilne modifikatsioon 72 I
 labiilne šelf 72 I
 labiilne vool 90 I
 laboratoorne uurimine 72 I
 labrador 72 I
 labradoriit 72 I
 labürintodont 72 I
 lade 39 II
 ladejärk 159 II
 ladekond 42 I
 ladestik 98 II
 ladestu 129 II

lädiini ladejäärk 72 II
 ladlou ladejäärk 77 I
 laevaoherd 67 I
 lae varing 92 I
 laevuke 67 I, 88 II
 lageraba 16 II
 lagunermiskonstant 120 II
 laguun 72 II
 laguunifaatsies 72 II
 laguuninäht 72 II
 laguunipuist 72 II
 laguuniste 72 II
 laguunjärv 72 II
 laguunrannik 17 I
 lahedelta 21 II
 lahe külgrand 19 I
 laheline rannik 21 II
 lahe pära 23 I
 lahja savi 142 II
 lahja süsi 142 II
 lahnemine 46 I
 lahnemisihi 121 I
 laht 21 II, 42 II, 52 I
 lahtine kaevandamine 98 II
 lahtine liiv 88 II
 lahtine liivik 109 I
 lahus 122 I
 lahustamine 122 I
 lahustumatu jäæk 89 II
 lahustumatus 89 II
 lahustumine 122 I
 lahustunud gaas 122 I
 lahustusõos 119 I
 lahustuv 122 I
 lahustuvus 122 I
 lahvardus 112 II
 laialehine mets 154 I
 laialehine puu 154 I
 laiasifooniline koda 154 I
 laid 98 II
 laida 73 I
 laienenud suue 122 II
 laiguline dolomiit 120 I
 laiguline kilt(kivi) 120 I
 laiguline tekstuur 119 II
 laiguline tundra 119 II
 laine 27 I
 laine eesnõlv 103 I
 laine energia 157 I
 laine hari 41 II
 laineharja kummutumine 96 I
 laineharja pihustumine 122 I
 laine hoovõtu pikkus 47 II
 laine jalam 109 II
 laine levimise kiirus 130 II

laine liikumise kiirus 130 II
 laine liikumise suund 77 II
 laineline kustumine 27 I
 laineline kõikumine 27 I
 laine kõrgus 30 I
 lainemurd 21 II
 lainemurdja 27 I
 laine org 76 II
 laineperiood 103 II
 laine pikkus 47 II
 lainepritsmed 20 II
 laine purunemine 121 II
 laine raugemine 52 II
 lainerežiimi resultant 120 I
 laine rinne 149 II
 laine ristlöige 27 I
 laine suurus 121 I
 lainete lähenemisnurk 145 I
 lainete murdlemine 51 I
 lainete refraktsioon 123 II, 124 I
 lainetus 27 I, 146 I
 lainetuse energia 27 I
 lainetuse režiim 123 I
 lainetuse toime 27 I
 lainetuse toime võond 109 II
 lainetusprotsess 27 I
 lainevari 27 I
 lainevired 53 I
 laine võimsus 86 I
 lainjas kihilisus 27 I
 lainjas reljeef 27 I
 lainjas tasandik 27 I
 laiuseline vööndilisus 154 I
 lakoliit 73 I
 lakuun 73 I
 lamam 90 II, 110 I
 lamarkism 73 I
 lamav kiht 90 II, 110 I
 lamav kurd 74 II
 lamedakinguline reljeef 107 I
 lamedalaineline 112 I
 lame hari 107 I
 lamendumisnurk 145 I
 lamerööpne tekstuur 107 I
 lamestunud mugul 134 I
 lame vool 107 I
 laminaarne voolamine 136 I
 laminaarvool 73 I
 laminariitsavi 73 I
 lamm 110 II
 lammialluuvium 110 II
 lammijärv 110 II
 lammisete 110 II
 lammisoo 110 II
 lammorg 159 II

- lamprofülliit 73 I
 lamprofür 73 I
 lamprofüürline struktuur 73 I
 lanarkiit 73 I
 langatus 116 II
 langatushäil 68 I, 116 II
 langatusjärv 116 II
 langatuskaldeera 60 I
 langatuslehter 116 II
 langatus(maa)värin 53 I
 langatusorg 116 II
 langbeiniit 73 I
 langbeiniitkivim 73 I
 langeallikas 91 I
 langeva vee jõud 128 II
 langevool 91 I
 lansfordiit 73 I
 lantaniit 73 I
 laotuv koloonia 135 I
 laparantiit 73 I
 lapikromm 74 II
 lapikustegur 68 II
 lapillid 73 I
 larniit 73 I
 laskuv lahus 91 I
 lasnamäe lade 73 I
 lasnjälgne 76 II
 lasuliit 73 I
 lasum 30 II, 70 II, 103 I, 110 II
 lasumijärgne org 87 II
 lasumiskuju 149 I
 lasumistingimused 146 II
 lasumus 52 I
 lasumuselement 156 II
 lasumusriike 88 I
 lasundi 52 I
 lasundi lamam 110 I
 lasundi lamav pind 110 I
 lasundisisene vesi 25 I
 lasuriit 73 I
 lasuv kiht 30 II, 103 I, 110 II
 lasuv pind 70 II
 lateriidiline porsumine 73 I
 lateriit 73 I
 lateriitmuld 73 I
 lateriitmuldade võond 54 I
 lateriitne murenemiskoorik 73 I
 lateriitprofiil 73 I
 latiit 73 I
 latilaamina 73 I
 latimeeria 73 I
 latv 23 I
 laubaniit 76 II
 laudjäämägi 135 II
 lauegramm 73 II
 Laue meetod 82 I
 laugas 94 I, II
 laugekallakuline kiht 112 I
 lauge nölv 112 I
 lauglasumus 112 I
 laugmeri 80 II
 laugrand 99 I
 laukaline lageraba 16 II
 láukaraba 94 I
 laurdaliit 73 I
 lauriit 73 II
 laurioniit 73 I
 laurvikiit 73 I
 lausjää 134 I
 lauskallas 77 I
 lauskmaa 120 I
 lauskrand 91 I, 107 I
 lauslevik 134 I
 lausmaak 134 I
 lautiit 73 II
 lava 106 II, 107 I
 lavakuru 135 II
 lavamaa 106 II, 135 II
 lavamaarannik 17 I
 lavamägi 135 II
 laviin 72 I
 laviinieelne õhulaine 26 II
 laviiniline uhtkuhik 72 I
 laviinilis-veeline uhtkuhik 72 I
 laviinilume kogunemine 72 I
 laviinilume kogunemise ala 72 I
 laviininõva 72 I
 lavrensiit 72 II
 lavroviit 72 II
 lavsoniit 72 II
 lebedjaani lade 73 II
 leede 109 II
 leeksüsi 106 I
 leektorupärl 156 II
 leeliseline soolajärv 155 I
 leelisfumarool 155 I
 leeliskivim 155 I
 leelismuldkivim 155 I
 leetmuld 109 II
 leetmuldade vöond 54 I
 leetse läde 77 II
 leetseljak 109 I
 leetumine 95 II
 legend 73 II
 leheasetus 75 II
 lehiit 75 I
 lehter 27 II, 129 II
 lehterlaht 27 II
 lehtersuue 27 II, 158 II
 lehtgrafiit 75 II

lehtjalaline 75 II
 lehtjas 75 II
 lehtkilt (kivi) 21 I
 lehtsamblasoo 37 I
 lehtsambla-tarnasoo 37 I
 lehtsamblaturvas 37 I
 lehtsüsi 21 I
 lehttekstuur 75 II
 lehtvilk 75 II
 lehvikhargnemus 24 I
 lehvikkalt 22 I
 lehvikkas hargnemine 22 I
 lehvikkurd 22 I
 lehviklõhe 22 I
 lehvikuksuliselts 22 I
 feukoht 81 I
 lektotüüp 74 II
 lemnesiit 74 II
 lendsisalik 75 I
 lenduv aine 75 I
 lengenbahhiit 74 II
 leondustaim 59 I
 leoniit 74 II
 leostamine 30 II
 leostumine 30 II
 leostumisvöö 53 II
 leostusagressiivsus 30 II
 leostuslehter 27 II
 leostusvesi 25 I
 leotis 30 II
 lepalodu 95 I
 lepasoo 95 I
 lepaturvas 95 I
 lepidoblastiline struktuur 74 II
 lepidodendron 74 II
 lepidofüüt 74 II
 lepidokrooitiit 74 II
 lepidoliit 74 II
 lepidomelaan 74 II
 leppemärk 146 II
 leptiit 74 II
 lessingiit 74 II
 lestivariit 75 I
 letovitsiit 75 I
 leukofaan 74 II
 leukoglaukiit 74 II
 leukohaltsiit 74 II
 leukokraatne kivim 74 II
 leukokseen 74 II
 leukonoidne tüüp 74 II
 leukosafiir 74 II
 leukosfeen 74 II
 leutsiit 74 II
 leutsiitbasalt 74 II
 leutsiitiit 74 II

leutsitofüür 74 II
 leverjeriit 73 II
 levik 122 I
 levikuala 92 II
 levila 14 I, 92 II
 levimine 122 I
 levimiskiirus 130 II
 libeteniiit 75 I
 Liesegangi röngad 64 II
 ligament 127 I
 ligniin 75 I
 ligniit 75 I
 ligniitsüsi 75 I
 lijuuria ladejäärk 75 I
 lihasejäljend 86 II
 lihaseväli 86 II
 lihasööja 107 II
 lihkeaste 95 II
 lihkedeluuvium 95 II
 lihkehäil 96 I
 lihkejärsak 96 I
 lihkelohk 95 II
 lihkepind 108 II
 lihkerike 95 II
 lihketerrass 95 II
 lihkevall 95 II
 lihkumine 95 II
 lihtalang 118 I
 lihtkaksik 118 I
 lihtkihilisus 117 II
 lihtkurd 117 II
 lihtmurrang 118 I
 lihtne tektooniline vorm 117 II
 lihtpinnavorm 117 II
 lihtülang 118 I
 lihv 116 II
 lihvimine 154 II
 lihvimisaine 9 I
 lihvimisketas 154 I
 lihvimismasin 154 II
 lihvimpulber 154 II
 lihvini jäävaheaeg 76 I
 lihvumine 154 II
 liias 74 II
 liibunud kuhjevorm 116 II
 liibunud kuhjerand 116 II
 liibuv lasumus 92 II
 liigestunud rannik 122 II
 liigestunud tasandik 122 II
 liigi diagoos 23 II
 liigi kirjeldamine 95 II
 liigi kirjeldus 95 II
 liigiline koosseis 23 II
 liiginimetus 23 II
 liigitamine 63 II

liigiteke 23 II
 liigitekkeprotsess 118 I
 liigitunnus 23 II
 liigitus 63 II
 liigitus(e)näitaja 63 II
 liigi uuesti kirjeldamine 103 I
 liik 23 II
 liikide tekkimine 23 II
 liikumatu jää 89 II
 liikumissuund 87 II
 liikuv mandrilava 109 I
 liikuv moreen 103 I
 liistaklõpuseline 106 I
 liistaksept 128 I
 liitalang 131 II
 liitbarhaan 84 I
 liitdaik 131 II
 liitdelta 131 II
 liitinrusioon 131 II
 liitiumvilk 74 II
 liitkaarluide 84 I
 liitkivim 131 II
 liitmurrang 131 II
 liitnõlv 131 II
 liitpinnavorm 131 II
 liitsilm 131 II
 liitsoon 131 II
 liitvired 131 II
 liitvulkaan 131 II
 liitülang 131 II
 liiv 104 I
 liivaauk 104 II
 liivafaatsies 104 II
 liivafraktsioon 104 II
 liiva ja kruusa kihkond 104 II
 liiva ja savi kihkond 104 II
 liivakarjääär 104 II
 liivakas dolomiit 104 II
 liivakas kõdumuda 104 II
 liivakas lubjakivi 104 II
 liivakas sapropeel 104 II
 liivakeel 151 I
 liivakivi 104 II
 liivakividaik 104 I
 liiva kobestumine (kriitilise gra-
 diendi juures) 23 II
 liiva kriitiline poorsus 70 II
 liivakõrb 104 I
 liivamadal 104 I
 liivanäht 104 II
 liivaplaaz 104 II
 liivapõhi 104 II
 liivarand 104 II
 liivastep 104 II
 liivasus 104 II

liivataim 118 II
 liivatasandik 104 I
 liivatera 104 II
 liiva tihedustegur 68 II
 liivatorm 104 I
 liivavall 104 I, II
 liiva vedeldumine 121 I
 liiva äkkvedeldumine 24 II
 liivdolomiit 104 II
 liivik 104 I
 liivlubjakivi 104 II
 liivmergel 104 II
 liivmoreen 104 I
 liivpinnas 104 II
 liivpinnavorm 104 II
 liivsavi 137 I
 liivsavimoreen 137 I
 liivsavimuld 137 I
 likvatsioon 75 I
 likvatsiooniline diferentsiatsioon
 75 I
 likvatsioonimaardla 75 I
 lillianiit 75 I
 limaan 75 I
 limaanjärv 75 I
 limaanrannik 17 I
 limburgiit 75 I
 limnigraaf 75 I
 limniline söeformatsioon 75 I
 limnimeeter 146 II
 limnobentos 75 I
 limnobioos 75 I
 limnoloogia 75 I
 limnonekton 75 I
 limnoplankton 75 I
 limoniit 75 I
 limune 84 II
 limuriit 75 I
 limuste fauna 78 II
 linariit 75 I
 lineaarne maavärin 75 II
 lingtermomeeter 114 II
 linneiit 75 II
 linnukloomik 10 I
 lipariit 75 II
 lipariitlaava 124 I
 liptobioliit 75 II
 liptotsönoos 75 II
 lirokoniit 75 II
 lisajõgi 116 II
 lisakaart 48 II
 lisaliustik 19 I
 lisand 116 I
 lisaorg 19 I, 108 I
 liskirdiit 75 II

- listveniidistumine 75 II
 listveniit 75 II
 litifikatsioon 76 I
 litioniit 75 II
 litofaatsies 76 I
 litogenees 76 I
 litograafiakilt(kivi) 76 I
 litograafiakivi 76 I
 litoloogia 76 I
 litoloogiline erisus 76 I
 litoloogiline koostis 76 I
 litoloogiline omadus 76 I
 litoloogilis-fatsiaalne kaart 76 I
 litoloogilis-paleogeograafiline kaart
 76 I
 litoraal 76 I
 litoraalifauna 76 I
 litoraaliseete 76 I
 litoraalvöönd 76 I
 litorina aeg 76 I
 Litorinameri 76 I
 litorina staadium 76 I
 litostratigraafia 76 I
 litostratigraafiline ühik 76 I
 litostratigraafiline üksus 76 I
 litofiilne 76 I
 litofüüs 76 I
 litofüüt 76 I
 litosfäär 76 I
 litotamnium 76 I
 litšildiit 76 I
 liud 19 I
 liudehter 19 I
 liustik 73 II
 liustike kõikumine 64 II
 liustike pikajaline kõikumine 84 I
 liustike sesoonne kõikumine 127 II
 liustikualune säng 109 II
 liustikualune vesi 109 II
 liustikualune vool 109 II
 liustiku eroosioon 158 II
 liustikufaatsies 73 II
 liustikuhäil 74 I
 liustikuhäilu lävi 113 II
 liustikuihe 73 II
 liustikuihk 73 II
 liustikujahu 73 II
 liustikujuga 74 I
 liustikujõeliiv 149 I
 liustikujõeline pinnavorm 25 II
 liustikujõeorg 49 I
 liustikujõepuist 148 II
 liustikujõesete 25 II
 liustikujõetasandik 25 II, 74 I
 liustikujõeterrass 148 II
 liustikujää 74 I
 liustikujäatera 74 I
 liustiku kahanemine 132 II
 liustikukeel 74 I
 liustiku keelenõgu 159 I
 liustikukruus 74 I
 liustikulaviin 74 I
 liustikuline 38 I
 liustikuline akumulatsioon 73 II
 liustikuline akumulatsioonivorm 11 I
 liustikuline hiiu kirn 74 I
 liustikuline järv 74 I
 liustikuline kompleks 74 I
 liustikuline kuhje 73 II
 liustikuline kuhjevorm 11 I, 149 I
 liustikuline lihvimine 74 I
 liustikuline meresete 74 I
 liustikuline murrangrike 74 I
 liustikuline mäekuru 74 I
 liustikuline mäestikureljeef 40 I
 liustikuline pinnavorm 73 II
 liustikuline reljeef 74 I
 liustikuline rike 73 II
 liustikuline tsükkel 74 I
 liustikulise ablatsooni ala 92 I
 liustikulise kuhjumise ala 92 I
 liustikulõhe 73 II
 liustiku lühinemine 145 II
 liustikumuda 74 I
 liustikunäht 73 II
 liustikuoja 74 I
 liustiku pealetung 88 I
 liustikupealne voolusäng 76 II
 liustiku pikenemine 145 II
 liustiku pikilõhe 117 I
 liustiku pikkus 47 II
 liustikupuist 73 II
 liustiku põiklõhe 113 I
 liustiku serv 69 I
 liustiku serva asend 112 I
 liustiku serva kõikumine 64 II
 liustiku serva surve 87 II
 liustikusete 74 I
 liustikusetete kompleks 65 I
 liustiku sulamisala 92 II
 liustiku sulamisveed 138 II
 liustiku taandumine 99 II
 liustiku toiteala 92 I
 liustikutüüp 141 II
 liustiku uuristus 158 II
 liustikuveski 73 II
 liustikuvärv 74 I
 liustiku äarelõhe 68 II
 livingstoniit 75 I
 lodraniit 76 II

lofofoor 77 I
 tofoliit 77 I
 lohisemine 27 II
 lohistuskurruke 130 I
 lohistustee 27 II
 lohk 19 I, 27 II
 loivaline 73 I
 lokaalmoreen 81 I
 lomontiit 76 II
 londiline 151 I
 lontova kihistu 76 II
 lood 98 II
 looded 116 I
 loodimine 90 II
 loodimiskäik 90 II
 loodlatt 90 II
 looduse mäng 55 I
 looduskaitseala 52 II
 looduslik abraasii 50 II
 looduslik alus 50 II
 looduslik bituumen 116 I
 looduslik ehituskivi 50 II
 looduslike (elektri) voolude meetod 82 I
 looduslike vete numeratsioon 91 II
 looduslik kivi 50 II
 looduslik klassifikatsioon 50 I
 looduslik koks 50 II
 looduslik kristall 116 II
 looduslik lihvimisaine 50 II
 looduslik liiv 50 II
 looduslik niiskus 50 I
 looduslik pais 50 I
 looduslik paljand 50 II, 116 I
 looduslik protsess 116 II
 looduslik radioaktiivsus 50 II
 looduslik tegur 116 II
 looduslikud põhjaveeressursid 50 II
 looduslikud tingimused 116 I
 looduslik valik 50 II
 looduslik võönd 116 I
 looge 55 II, 77 I, 79 II
 looklaht 71 I
 looklev 79 II
 loomade koroloogia 151 I
 loomageograafia 54 II
 loomapaleontoloogia 100 I
 loomastik 147 I
 loomatekkeline kivim 54 II
 loomatekkeline sete 54 II
 loomaökoloogia 156 I
 loomtoiduline 107 II
 loopealne 12 I
 lopariit 76 II
 lopoliit 76 II

lorentseniit 76 II
 lotriit 77 I
 loveniit 76 II
 lovoseriit 76 II
 lovtšorriit 76 II
 lubatud koormus 48 II
 lubatud pinge 48 II
 lubatud surve 48 II
 lubi 55 II
 lubidolomiit 55 I
 lubikilt(kivi) 55 I
 lubikasn 55 I
 lubiliiv 55 I
 lubiliivakivi 55 I
 lubimergel 55 I
 lubimuda 55 I
 lubitsement 55 II
 lubivetikas 55 I
 lubjaallikas 55 I
 lubjakas dolomiit 55 I
 lubjakas liivakivi 55 I
 lubjakas savi 55 I
 lubjakivi 55 II
 lubjakivikalju 55 II
 lubjakivikarst 55 II
 lubjakivikonglomeraat 55 II
 lubjakiviliiv 55 II
 lubjane sapropeel 55 I
 lubjanukk(-u) 51 II
 lubjastumine 93 II
 ludvigiit 77 II
 lugariit 77 I
 luht 52 I
 luide 49 II
 luidesistik 49 II
 luidete ränne 82 II
 luitede 49 II
 luiteliiv 49 II
 luitemaastik 49 II
 lujavriit 77 II
 lukk 52 I
 lukuline (käsjalgne) 52 I
 lukuplaat 52 I
 lukustusjoon 52 I
 lukustusjätke 52 I
 lukustusääär 52 I
 lukuväli 52 I
 lumelaik 132 I
 lumemurenemine 132 I
 lumepiir 132 I
 lumepiiri depressioon 44 II
 lumepiiri tase 146 II
 lume sulamine 132 I
 lumenevere 72 I
 lumeväli 132 I

lumikate 132 I
 luminestsent-bituminoloogiline analüüs 77 II
 luminestsents 77 II
 lunaarium 77 II
 lupjamine 55 I
 lusikpuur 76 II
 lusitaania fauna 77 I
 lusitaania ladejärv 77 I
lusus naturae 55 I
 luubretša 67 II
 luuga kihid 77 I
 luuga staadium 77 I
 luukala 67 II
 luukalaline 67 II
 luukilbiline 67 II
 luukilbis 67 II
 luusoomus 67 II
 luuvaabaline 67 II
 luuvili 67 II
 lõhang 145 II
 lõhangrannik 17 I
 lõhangvän 148 II
 lõhe 76 I, 143 I, 155 I
 lõhebretša 143 II
 lõhede täitumine 52 I
 lõhede võond 114 II, 143 II
 lõhe-karstiveed 143 II
 lõheline kivim 143 II
 lõheline võond 143 II
 lõhelisus 143 II
 lõhelisustegur 68 II
 lõhenemispind 107 I
 lõhenevus 133 II
 lõhepurse 143 II
 lõhestik 129 II
 lõhestumiskurd 130 I
 lõhestunud kurd 121 II
 lõhestunud rannik 56 I
 lõhestustugevus 133 II
 lõhetäidis 51 II
 lõheveed 143 II
 lõhevesi 143 II
 lõhevulkaan 143 II
 lõhik 78 II
 lõhketööd 23 II
 lõikantiklinaal 134 II
 lõikav maalihe 123 I
 lõikerõngas 123 I
 lõikeserv 123 I
 lõikkohr 134 II
 lõiksünklinaal 134 II
 lõikvaond 134 II
 lõimise analüüs 41 II
 lõimise diagramm 45 II

lõimisesõelastik 129 II
 lõimisetegur 68 I
 lõpusekaar 50 I
 lõuaaparaat 152 II
 lõuatu 17 II
 lõõr 50 II
 läbiimbumine 117 II
 läbikasvamine 117 II
 läbikasvukaksik 43 I
 läbikasvutsement 151 II
 läbilaskev kivim 117 II
 läbilaskvus 117 II
 läbilaskvusmoodul 68 II
 läbilõige 121 II
 läbimurdetuum 159 I
 läbinõrgumine 117 II
 läbipaistmatu 89 II
 läbistav kaev 132 I
 läbisõelumine 117 II
 läbiühetud murenemiskoorik 103 I
 läbiuhmine 117 II
 läbivool 118 I
 läbivoolujärv 118 I
 lähendajalihas 10 II
 lähteaine 59 II
 lähtejärv 59 II
 lähtekivim 79 I
 lähtepind 107 I
 läige 18 II
 läiksüsi 19 I
 lämmastiku- ja metaanirikas vesi 10 II
 lämmastikurikas vesi 10 II
 ländeilo ladejärv 76 I
 ländouveri ladejärv 76 II
 länvirni ladejärv 76 I
 lärami kurrutusfaas 73 I
 läte 59 II, 64 I
 lävi 113 II
 lääts 153 II
 läätsjas Iasund 75 II, 153 II
 läätsjas soon 153 II
 läätskiht 153 II
 läätstekstuur 148 II
 lõllingiit 74 II
 löss 74 II
 lõssitaoline kivim 74 II
 lõssitaoline liivsavi 75 I
 löveit 73 II
 lõögijälg 148 I
 lõögikraater 145 II
 lõögiteim 59 I
 lõökpuur 145 II
 lõökpuurimine 145 II
 lõöksond 51 I

lüdiit 75 I
 lühikohr 20 I
 lühikoonuseline koda 67 I
 lühivaond 20 I
 lüli 127 I, 153 II
 lülijalgne 153 II
 lülisammas 110 I

lülistumine 127 II
 lüneburgiit 77 II
 lünk 136 I
 lüofiilne kolloid 75 II
 lüooobne kolloid 75 II
 lüsimeeter 75 I

M

Maa 53 I
 maa-alune jõgi 109 I
 maa-alune järv 109 I
 maa-alune org 109 I
 maa-alune sufosioonikanal 109 II
 maa-alune veevool 109 II
 maa-alune ärvavool 109 II
 Maa elekter 53 I
 maagaas 116 I
 maagifluidum 125 II
 maagiharu 125 II
 maagi ilmung 125 II
 maagikiht 125 II
 maagikogumik 125 II
 maagikolle 125 II
 maagikompleks 125 II
 maagilahus 125 II
 maagilasund 125 I
 maagilõõr 125 I
 maagimaardla 125 II
 maagipala 154 II
 maagipesa 125 II
 maagipunkt 125 I
 maagiriba 125 I
 maagi rikastamine 92 II
 maagisammas 125 II
 maagisisalduse tunnus 116 I
 maagisoon 125 I
 maagisooneke 125 II
 maagi struktuur 136 I
 maagistumine 97 I, 125 II
 maagistumise tingitus 66 II
 maagistumise võölisus 54 II
 maagistumise võöndilisus 54 II
 maagistumisfaas 147 I
 maagistumus 97 I
 maagistunud kivim 97 I
 maagisus 125 II
 maagisõlm 125 II
 maagitekkeprotsess 118 I
 maagi tekstuur 139 I
 maagitoodang 48 I
 maagi tootmine 48 I
 maagivesi 125 I

maagiväli 125 II
 maagivööde 125 II
 maagi võölise tekkimise teoria 54 I
 maagivöönd 125 I
 maagi-ümbriskivim 125 II
 maailmameri 84. I
 maak 125 I
 maakera 53 I
 Maa kese 152 I
 maakgeood 125 I
 maakide teleskopeerimine 139 II
 maakitsus 103 II
 maakheha 125 II
 maakhehalähedane kivim 95 I
 maakhehalähedane moone 95 I
 maakkest 125 I
 maakmineraal 125 II
 maakmugul 125 II
 maakoor 53 I
 maakoorealused voolud 109 II
 maakoore jäikus 51 I
 maakoore liikumine 43 I
 maakoore pulsatsioon 119 I
 maakoore soojusrežiim 140 I
 maakoore vertikaalne liikumine 22 II
 maakula 78 II
 maalihe 95 II
 maalihkeaste 95 II
 maalihkebaas 15 II
 maalihkedeluuviium 95 II
 maalihkehäil 96 I
 maalihkejaam 95 II
 maalihkejärsak 96 I
 maalihkeline murrangrike 95 II
 maalihkeline pinnavorm 95 II
 maalihkeline rebestusnõlv 130 II
 maalihkelohk 95 II
 maalihkerike 95 II
 maalihketterass 95 II
 maalihkevall 95 II
 maamagnetism 53 I
 maamagnetismi elementide häire
 26 II
 Maa magnetväli 77 II

maanina 86 II
 Maa omasoojus 132 I
 Maa orbiit 53 I
 maapind 47 II, 53 I
 Maa plastiline võö 106 I
 Maa poolus 53 I
 maapuur 21 I
 maapõu 53 I, 88 II
 Maa põõrlemine 28 I
 maapüramiid 53 I
 maar 77 I
 Maa raadius 53 I
 maardla 81 I
 maardla ekspluateerimine 121 II
 maardla kasutamine 121 II
 maardla morfoloogia 86 I
 maardla muutumata võönd 102 II
 maardla muutunud võönd 28 I
 maardla piiristamine 95 I
 maardla supergeenne muutumine
 28 II
 maardla teisene muutumine 28 II
 maarijärv 77 I
 maarjas 62 II
 maarjaskivi 12 I
 maaroom 95 II
 Maa sfääär 53 I
 Maa sisemus 25 I
 maasisene hüdrosfääär 109 I
 maasisene laine 25 I
 Maa sisesoojus 25 I
 maastik 73 I
 maastikuteadus 73 I
 maastikuvöönd 73 I
 maastrichti ladejärk 77 I
 maasääär 67 II, 136 I
 maasäärepüst 67 II
 Maa telg 53 I, 98 II
 Maa tihedus 107 II
 Maa tuum 53 I, 159 I
 maavaha 94 I
 Maa vahevöö 78 II
 maavara 111 I
 maavara bilansilised varud 16 I
 maavarade geoloogia 34 I
 maavarade kaitse 99 II
 maavara kaevandamine 121 II
 maavara lasund 52 I
 maavara mittebilansilised varud
 51 I
 maavoole 133 I
 maavärin 53 I
 maavärinaala 127 II
 maaväripaastmik 154 I

maavärina järelkaja 98 II
 maavärina kese 158 I
 maavärinakir 127 II
 maavärinakindel ehitus 13 II
 maavärina kolle 37 I
 maavärinalaine 127 II
 maavärinavöönd 127 II
 maaõli 90 I
 madal 16 I, 81 I, 99 I
 madalahelik 40 I, 71 II
 madalaveeline järv 80 II
 Madal-Eesti 91 I
 madalik 91 I
 madalkarst 80 II
 madallamm 91 I
 madalmereala 89 II
 madalmerefaatsies 80 II
 madalmerenäh 80 II
 madalmeresete 90 I
 madalmeri 80 II
 madalmik 91 I
 madal määeahelik 40 I
 madalmäestik 91 I
 madal reljeef 91 I
 madalsoo 91 I
 madalsoofaas 91 I
 madalsooturvas 91 I
 madaltasandik 91 I
 madalveeala 80 II
 madalvee tase 80 I
 madalvesi 80 I, II
 madleeni kultuur 78 I
 madratsiline eraldis (kuju) 79 II
 madratsiline eralduvus 79 II
 madrepoorplaat 78 I
 madutähht 53 II
 magestamine 96 I
 magestumine 96 I
 magestunud vesi 96 I
 mageveeallikas 115 I
 mageveebassein 115 I
 mageveefaatsies 115 I
 mageveefauna 115 I
 mageveehõljum 115 II
 mageveejärv 115 I
 mageveekogu 115 I
 mageveeloomastik 115 I
 mageveelubjakivi 115 I
 mageveenäh 115 I
 mageveeplankton 115 II
 magevesi 115 I
 maghemii 77 I
 magma 77 I
 magma diferentseerumine 47 II
 magmakolle 77 I

- magmaline aine 77 I
 magmaline diferentsiatsioon 77 I
 magmaline gaas 77 I
 magmaline kontakt 77 I
 magmaline maardla 77 I
 magmaline protsess 77 I
 magmaline puude 77 I
 magmaline resorptsioon 77 I
 magmaline soonkivim 51 II
 magmasoon 77 I
 magmatiit 77 I
 magmatism 28 II
 magmatogeenne 77 I
 magmatogeenne maardla 77 I
 magmavalem 77 I
 magmavesi 77 I
 magmavoolude hüpotees 37 I
 magneesiumferriit 77 II
 magneesiummortiit 77 II
 magnesiaalne agressiivsus 77 I
 magnesiit 77 II
 magnetiit 77 II
 magnetiitkilt (kivi) 77 II
 magnetiitliv 77 II
 magnetiline anomalia 77 II
 magnetiline asimuut 77 II
 magnetiline deklinatsioon 77 II
 magnetiline ekvaator 78 I
 magnetiline inklinatsioon 77 II
 magnetiline karotaaž 77 II
 magnetiline meridiaan 78 I
 magnetiline omadus 77 II
 magnetiline poolus 78 I
 magnetiline torn 77 II
 magnetiline uuring 78 I
 magnetilisus 77 II
 magnetkerake 78 I
 magnetnöel 77 II
 magnetomeeter 78 I
 magnetomeetria 78 I
 magnet-rauamaak 77 II
 magnetvälja intensiivsus 88 I
 magnomagnetiit 78 I
 mahhe 79 II
 mahkjas vesi 112 II
 mahukaal 93 I
 mahu kahanemine 146 II
 mahuline niiskusemahutavus 93 I
 mahumeetod 93 II
 mahuseadus 51 II
 maismaafaatsies 87 I
 maismaaloom 87 I
 maismaanäht 87 I
 maismaataim 87 I
 maismaataimestik 87 I
- maismaa vajumine 96 I
 majandusgeoloogia 156 I
 makintošiit 78 I
 makrofauna 78 I
 makrofloora 78 I
 makrokristalliline struktuur 159 I
 makropinakoid 78 I
 makropoorsus 78 I
 makroporfüürline struktuur 78 I
 makroreljeef 78 I
 makroseismilised võnked 78 I
 makrosfääriline vorm 79 II
 makroskleer 78 I
 makroskoopiline 78 I
 makrospoor 78 I
 makrosporangium 78 I
 makrostruktuur 78 I
 maksimaalne hügroskoopne niiskuse-
 semahutavus 78 I
 maksimaalne hügroskoopsus 78 I
 maksimaalne molekulaarne niiskuse-
 mahutavus 78 I
 maksimaalne äravoolumoodul 78 I
 malahhiit 78 II
 malakofauna 78 II
 malakoon 78 II
 malakostrak 78 II
 maldoniit 78 II
 malhiit 78 II
 maliinovtsõ lade 78 II
 malm 78 II
 mammut 78 II
 mammutipuu 128 I
 mandel 83 I
 mandelkivi 83 I
 mandeltekstuur 83 I
 mander 79 I
 mandlikivi 83 I
 mandriboksit 66 I
 mandrifaatsies 66 I
 mandrijää 79 I
 mandrijää(kate) 74 I
 mandrijääkilp 74 I
 mandrijää pealelungi staadium
 135 I
 mandrijää piir 41 I
 mandrijäätumus 79 I
 mandri kerkimine 109 II
 mandrilava 79 I
 mandriline kliima 66 I
 mandriline sete 66 I
 mandriliustik 79 I
 mandriluide 79 I
 mandrinõlv 79 I
 mandrinõlvasaar 38 II

mandrinäht 66 I
 mandripangas 66 I
 mandrisaar 79 I
 mandrisetete kompleks 65 I
 mandrisisene geosünklinaal 25 I
 mandrisisene kõrb 25 I
 mandrisisene kõrglava 25 I
 mandrite ja ooceanide püsivus 114 I
 mandrite püsivuse hüpotees 37 I
 mandrite rändamise hüpotees 37 I
 mandrite ränne 103 I
 mandritevaheline meri 80 I
 mandritolm 79 I
 mandrituumik 39 I
 mandžurosaurus 78 II
 manebahhi kaksik 78 II
 mangaanhedenbergiit 78 II
 mangaanilmeniit 78 II
 mangaaniimaak 78 II
 mangaankaltsiit 78 II
 mangaanlangbeiniit 78 II
 mangaanneptuunit 78 II
 manganiit 78 II
 mangeriit 78 II
 mangroov(mets) 78 II
 mangroovrannik 78 II
 mantel 78 II
 manteldatud puurauk 93 I
 manteltoru 93 I
 mantlijoon 78 II
 mantli(joone)siinus 78 II
 mantliöös 78 II
 marekaniit 78 II
 margariit 78 II
 marginaalne oos 78 II
 marginaalne ürgorg 78 II
 marginatsiooniline struktuur 78 II
 mariupoliit 78 II
 markasiit 78 II
 markasiitkonkretsioon 79 I
 markšeider 79, I
 marmor 86 II
 marmoristumine 86 II
 marrasknahk 64 I
 marsruutkaardistus 79 I
 marš 79 I
 martiniit 79 I
 martsiaalne vesi 79 I
 marundiit 79 I
 maskanjiit 79 I
 masoovia jäävaheag 78 I
 massiiv 79 I
 massiivne kivim 79 I
 massiivne koloonia 79 I
 massiivne maak 79 I

massiivne tekstuur 79 I
 massikoo 79 I
 mastaaap 79 I
 mastodon 79 I
 mastodonsaurus 79 I
 Mastogloiaameri 79 I
 matseratsioon 79 II
 mattsüsi 79 I
 mattumine 108 II
 mattumistingimused 146 II
 mattunud alang 19 II
 mattunud jää 108 II
 mattunud karst 108 II
 mattunud muld 58 I
 mattunud org 108 II
 mattunud puist 108 II
 mattunud reljeef 108 II
 mattunud struktuur 108 II
 mattunud tasandik 58 I
 mattunud terrass 108 II
 mattunud turbalasund 108 II
 mattunud turbasoo 108 II
 mattunud vesi 108 II
 meander 79 II
 meandreeriv 79 II
 meduus 79 II
 meediumturvas 79 II
 megaantiklinaal 79 II
 megalaspislubjakivi 79 II
 megantroop 79 II
 megaseismilised vönked 79 II
 megataksiidiline struktuur 79 II
 megateerium 79 II
 mehhaaniline ablatsioon 82 II
 mehhaaniline diferentseerumine (set-timine) 82 II
 mehhaaniline omadus 82 II
 mehhaaniline toime 82 II
 mehhaaniline ümberpaigutus 82 II
 meimetšiit 80 II
 meionitiit 80 II
 melafüür 80 II
 melakoniit 80 II
 melaniit 80 II
 melanokraatne kivim 80 II
 melanteriit 80 II
 meliliit 80 II
 meliliitkivim 80 II
 melioratiivne hüdrogeoloogia 80 II
 meneginiit 81, I
 mennik 137 II
 mensul 81 I
 meraspis 81 I
 merealune allikas 137 I
 mereelustik 31 I

merefaatsies 85 II
 merefauna 85 II
 merefloora 85 II
 meregeoloogia 33 II
 merehoovus 85 II
 merejää 85 II
 merekarst 85 II
 merekruus 85 II
 mereliv 85 II
 mereline kliima 85 II
 mereline pinnavorm 85 II
 mereline tsükkel 85 II
 mereloomastik 85 II
 meremoreen 85 II
 meremuda 85 II
 merenähä 85 II
 mere pealetung 142 II
 merepind 146 II
 merepinna alanemine 96 I, 99 I
 merepinna kõikumine 64 II
 merepinna perioodiline kõikumine
 103 II
 mereplankton 85 II
 merepuist 85 II
 mere põhi 48 I
 merepõhjaelustik 31 I
 merepõhja nõgu 28 I
 merepõhja süvik 28 I
 mere regressioon 123 I
 meresete 85 II
 mere taandumine 123 I
 meretaimestik 85 II
 meretasandik 85 II
 mereterrass 85 II
 mere transgressioon 142 II
 merevaik 159 I
 mereveeris 85 II
 merevee tihedus 107 II
 merevesi 85 II
 merevärin 85 II
 mergel 81 I
 mergline 81 I
 meridiaanilähedane siht 137 I
 merikarikas 139 I
 merikarp 61 II
 merikassiline 151 II
 merikeraline 152 II
 merililia 85 II
 meripung 18 II
 meripura 39 I
 merisiilik 85 II
 meritäht 85 II
 merostoom 121 II
 merviniit 81 I
 mesiit 80 I

mesitiit 80 I
 mesoderm 80 I
 mesofüütiline aegkond 80 II
 mesokraatne kivim 80 II
 mesoliit 80 II
 mesoliitikum 80 II
 mesopleistoseeu 80 II
 mesopoor 80 II
 mesoreljeef 80 II
 mesosaurus 80 I
 mesosideriit 80 II
 mesosoikum 80 I
 mesosoiline aegkond 80 II
 mesosoiline ladekond 80 II
 mesoteek 134 I
 mesotermiline maardla 80 II
 mesotsoon 80 II
 messo jäävaheag 81 I
 metaani sisaldav vesi 81 II
 metabasalt 81 I
 metabasiit 81 I
 metafluidaalne tekstuur 82 I
 metagabro 81 I
 metakolloid 81 I
 metakristall 81 II
 metakrooniline 82 I
 metakrooniline rannajoon 82 I
 metallileiduvus 81 II
 metalliläige 81 II
 metallimaak 81 II, 125 II
 metallisisaldus 81 II
 metallkristall 81 II
 metallogeenia 81 II
 metallogeeniline epohh 81 II
 metallogeeniline kaart 81 II
 metallogeeniline valdkond 81 II
 metallogeeniline võöde 81 II
 metallomeetria 81 II
 metallomeetriline kaardistus 81 II
 metallomeetriline kaart 81 II
 metalne läige 81 II
 metalne maavara 125 II
 metamiktiline lagunemine 81 II
 metamorfism 81 II
 metamorfne kilt(kivi) 81 II
 metamorfne kivim 81 II
 metamorfne struktuur 81 II
 metamorfoos 81 II
 metasilikaat 81 II
 metasomaatiline kivim 81 II
 metasomaatiline maardla 82 I
 metasomaatiline struktuur 81 II
 metasomatoos 82 I
 metastabilne olek 82 I
 metastoom 82 I

- meteoor 82 I
 meteoorkeha 82 I
 meteoriidikraater 82 I
 meteoriidisadu 82 I
 meteoriiditolm 82 I
 meteorit 15 II, 82 I
 meteoritika 82 I
 meteoroloogia 82 I
 metsasoo 74 II
 metsaspekter 133 II
 metsastep 74 II
 metsatundra 74 II
 metsaturvas 74 II
 metsatustumine 92 I
 metsavöönd 74 II
 metsa ülemine piir 22 II
 miga Staadium 79 II
 miaroliidiline tekstuur 82 II
 miaskit 82 II
 migma 82 II
 migmatiit 82 II
 migmatiseerumine 82 II
 migrantsioon 82 II
 mikrobiostatigraafia 82 II
 mikroelement 83 I
 mikrofauna 83 I
 mikrofelsiidiline struktuur 83 I
 mikrofloora 83 I
 mikrofluidaalne struktuur 83 I
 mikrokihiline tekstuur 83 I
 mikrokihilisus 131 II
 mikrokiht 131 II
 mikrokliima 82 II
 mikrokliin 82 II
 mikrokliinkaksik 82 II
 mikrokristall 82 II
 mikrokristalliline lubjakivi 82 II
 mikrokristalliline struktuur 82 II
 mikroliidiline struktuur 82 II
 mikrolitiit 82 II
 mikroorganism 83 I
 mikropaleontoloogia 83 I
 mikropaleontoloogiline korrelatsioon 83 I
 mikropetrograafiline korrelatsioon 83 I
 mikropoikiliidiline struktuur 83 I
 mikroreljeef 83 I
 mikroseismilised vönked 83 I
 mikrosfääriline vorm 83 I
 mikroskleer 83 I
 mikroskulptuur 83 I
 mikrospoor 83 I
 mikrosporangium 83 I
 mikrostruktur 83 I
- mikroteraline lubjakivi 82 II
 mikkuolini jäävaheae 83 I
 milleriit 83 I
 mimetesit 83 I
 mindeli jäätumine 83 I
 mindeli-rissi jäävaheae 83 I
 mineraal 83 I
 mineraalide kõvadus 139 I
 mineraalide peegeldumisvõime 99 I
 mineraalide porsumise stadiaalsus 134 II
 mineraalide söövitus 142 II
 mineraalide võoline ehitus 54 II
 mineraali lagunemine 121 II
 mineraali muutumine 55 II
 mineraalisene vesi 25 I
 mineraaliteke 83 II
 mineraalitekkeprotsess 118 I
 mineraalitera 83 II
 minieraali valem 149 I
 mineraali värvus 151 I
 mineraalkautšuk 83 II
 mineraalliiiv 83 II
 mineraallisand 83 II
 mineraalmuda 83 II
 mineraalne moodustis 83 II
 mineraalne uusmoodustis 83 II
 mineraalpinnas 83 II
 mineraalsuletis 83 II
 mineraal(vee)allikas 83 II
 mineraalvesi 83 II
 mineraalvete valdkond 116 II
 mineraalvärv 83 II
 mineragraafia 83 I
 mineralisaator 83 II
 mineralisatsioon 83 II
 mineralisatsioonimõõtja 132 II
 mineraliseerumine 83 II
 mineraliseerumus 83 II
 mineraliseerunud vesi 83 II
 mineraloogia 83 II
 mineraloogiline faaside reegel 83 II
 mineraloogiline (loodus)-
 kaitseala 83 II
 mineraloogiline koostis 83 II
 mineraloogiline proovimine 83 II
 minerviit 83 II
 minett 83 II
 minija kihid 83 II
 minnesotait 83 II
 miogeosünklinaal 83 II
 miotseen 84 I
 mirabilit 84 I
 mississipi ladestu 84 I
 missouriit 84 I

mitmejärguline maalihe 84 I
 mitmejärguline reljeef 84 I
 mitmekordne intrusioon 84 I
 mitmekujulisus 111 II
 mitmenähuline kihtkond 121 II
 mitmenähulised setted 121 II
 mitmevervilisus 106 II
 mitsell 84 I
 mittebilansilised varud 51 I
 mittekoksistuv süsi 88 II
 mittekompetentne kivim 108 II
 mittekristalne mineraal 89 I
 mittekülmuv 88 II
 mitteläbilaskev kivim 89 II
 mitteläbistav kaev 90 I
 mittemaaakne mineraal 90 I
 mittemetalne läige 89 I
 mittemetalne maavara 89 I
 mittesidus pinnas 17 II, 90 I
 mittesuguline sigimine 17 II
 mittetootlik söekihind 89 II
 mittetootus maak 89 II
 mitteveekindel 88 II
 moa 46 II
 mobiilne võond 109 I
 mobilismihüpotees 37 I
 modaalne koostis 84 I
 mosett 144 II
 Mohorovičiči piirpind 108 I
 Mohri ring 71 I
 Mohsi astmik 154 I
 molass 84 I
 moldorg 67 II
 molekulaarne dispersioon 84 II
 molekulaarne vesi 84 II
 molekulkristall 84 II
 mollusk 84 II
 molooga-šeksnaa lade 84 II
 molübdeniit 84 II
 molübdosodalit 84 II
 monadnok 84 II
 monakson 93 II
 monatsiit 84 II
 monoeder 85 I
 monoedriline sümmeetrialiik 85 I
 monofüleetiline kontseptsioon 85 I
 monofüleetiline teke 85 I
 monofüilia 85 I
 monogeenne vulkaan 84 II
 monoglatsialism 84 II
 monoklinne süngoonia 84 II
 monoklinne süsteem 84 II
 monoklinaal 84 II
 monoklinaalne kurd 84 II
 monoklinaalne kurrutus 84 II

monoklinaalne lasumus 84 II
 monoklinaalne org 84 II
 monoklinaalne pikiorg 84 II
 monoklinaalne seljak 84 II
 monoklinaalne struktuur 84 II
 monoklinaalne ülang 94 I
 monokristall 85 I
 monoliit 85 I
 monoliitne murenemisvöö 85 I
 monomiktiline kivim 85 I
 monomiktiline liiv 85 I
 monomiktiline liivakivi 85 I
 monomineraalne kivim 85 I
 monomineraalsustegur 68 I
 monomorfne koloonia 85 I
 monotaksoonne tsoon 85 I
 monotermiit 85 I
 monotroopne aine 85 I
 monotroopne polümorfism 85 I
 monotsüklliline pähik 85 I
 monotüüp 85 I
 monotüüpne perekond 85 I
 montmorillonit 85 I
 montsoniidiline struktuur 85 I
 montsoniit 85 I
 montšikiit 85 I
 moodul 68 I
 moondega arenemine 89 II
 moondekilt(kivi) 81 II
 moondekiivim 81 II
 moondeline maagaas 81 II
 moondeline struktuur 81 II
 moondaardla 81 II
 moondunud maardla 81 II
 moondunud vesi 81 II
 moone 81 II
 mooniseemnetekstuur 78 I
 moorion 85 I
 mordeniit 85 I
 moreen 85 I
 moreenamfiteater 85 I
 moreenialune liiv 109 II
 moreenialune vesi 109 II
 moreenidevaheline sete 80 I
 moreenidevaheline vesi 80 I
 moreenijärvi 85 I
 moreenimaastik 85 I
 moreenireljeef 85 I
 moreeniseljak 85 I
 moreenisisesene liiv 25 I
 moreenitasandik 85 I
 moreenkate 85 I
 moreenkuhjatis 85 I
 moreenküngas 85 II
 moreensavi 85 I

moreensete 85 I
 morenosiit 85 II
 morfa 85 II
 morfodünaamiline meetod 86 I
 morfotsiaalne meetod 86 I
 morfogenees 85 II
 morfogeneetiline erisus 86 I
 morfogeneetiline kaart 86 I
 morfogeograafiline meetod 86 I
 morfogeoloogilise meetod 86 I
 morfograafia 86 I
 morfograafiline kaart 86 I
 morfoloogia 86 I
 morfoloogiline kompleks 86 I
 morfoloogiline korrelatsioon 86 I
 morfoloogiline maaistik 86 I
 morfoloogiline meetod 86 I
 morfoloogiline tektoonika 86 I
 morfoloogiline tsükkel 86 I
 morfoloogiline tunnus 86 I
 morfomeetria 86 I
 morfoneotektooniline meetod 86 I
 morfostruktuur 86 I
 morfostruktuuriline element 86 I
 morfotektooniline erisus 86 I
 morfotektooniline analüüs 86 I
 morfotroopia 86 I
 morfotropism 86 I
 mosaiik 84 I
 mosaiikkristall 84 I
 mosaiikstruktur 84 I
 mosasaurus 84 I
 moskva jäätumine 86 I
 moskva ladestik 86 I
 Moskva nõgu 109 II
 mstaa interstadiaal 86 II
 muda 56 II, 154 I
 mudafaatsies 56 II
 mudafraktsioon 56 II
 mudajärv 42 II
 mudakuhi 42 II
 mudane põhi 56 II
 mudane rand 56 II
 mudanäht 56 II
 mudapealne õõtskamar 87 I
 mudastruktuur 154 I
 mudastumine 51 II
 mudavool 56 II
 mudavulkaan 42 II, 133 I
 mudavulkaanibretša 133 I
 mudavulkaanijärv 133 I
 mudavulkaanivesi 133 I
 mudavulkaaniväli 133 I
 mudaälves 86 II, 124 I
 mugulakujuline koloonia 50 I

mugullubjakivi 65 I
 mugulmaak 50 I
 mugultekstuur 65 I, 145 II
 muld 114 I
 muldjas kips 31 I, 53 I
 muldjas kivim 53 I
 muldjas murd 53 I
 muldjas süsi 53 I
 muldkate 114 I
 muljumisvöönd 54 I
 mullaerim 114 I
 mullaerosioon 158 II
 mulla hoppelus 63 I
 mullahorisont 114 I
 mullajää 114 I
 mullakiht 114 I, 122 I
 mullaprofiil 114 I
 mullateadlane 114 I
 mullateadus 114 II
 mullateke 114 II
 mullatekkeline lõssistumine 114 I
 mullatööd 53 I
 mullatöoline 53 I
 mullatüüp 141 II
 mullauristus 158 II
 mullavesi 114 I
 mullavete vöö 114 II
 mullavöönd 114 I
 mulliit 86 II
 mumifitseerumine 86 II
 munakad 21 I
 munakas 21 I
 munakateta liivsavi 16 II
 munakivi 21 I
 muraalne sete 86 II
 muraavino jäävaheaeg 86 II
 murd 55 II
 murdeklivaž 63 II
 murdlaine 115 II
 murdlainetus 115 II
 murdlemine 51 I
 murdlus 115 II
 murdlusjoon 75 II
 murdluslitoraal 115 II
 murdlusvool 115 II
 murdlusvoolu ulatus 121 I
 murdlusvöönd 112 I, 115 II
 murdumise peanäitajad 37 II
 murdumisnäitaja 110 II
 murdunud lainete meetod 82 I
 murend 117 I
 murendkatteline karst 111 I
 murendkivim 156 II
 murendmaardla 92 II
 murenemine 29 II

- murenemisjäänuuk 98 I
 murenemiskoork 67 I
 murenemiskoorku profiil 118 I
 murenemislõhe 143 I
 murenemistegur 10 I
 murenemisterrass 140 II
 murenemisvöö 53 II
 murenenuud kivim 29 II
 murenevus 29 II
 muriiit 86 II
 murmaniit 86 II
 murrang 121 I, 126 II
 murrangmäestik 126 II
 murrangnihe 126 II
 murrangorg 126 II
 murrangrike 121 II
 murrangu amplituud 30 I
 murrangujoon 65 II, 126 II
 murrangu kõrgus 30 I
 murrangu laius 154 I
 murranguline 46 I
 murranguline astang 126 II
 murranguline eend 126 II
 murranguline laht 153 II
 murranguline rannik 154 I
 murranguline reljeef 126 II
 murrangulised liikumised 121 II
 murrangulõhe 126 II
 murrangupind 108 II
 murrangu tiib 71 I
 murranguvöönd 54 I
 murrustamine 126 II
 murrutus 9 II
 murrutusastang 9 II
 murrutuse saadus 117 I
 murrutuse tasakaaluprofiil 9 II
 murrutusjäänuuk 9 II
 murrutuskoobas 9 I, II
 murrutus-kuhjetase 9 II
 murrutuskulbas 27 I
 murrutuslaht 9 I
 murrutuslava 9 I
 murrutuspind 9 I
 murrutus-pinnavorm 9 II
 murrutusrand 9 II
 murrutusreljeef 9 II
 murrutustasandik 9 I
 murrutusterrass 9 I
 murrutusvorm 9 II
 muskoviidistumine 86 II
 muskoviit 86 II
 muusoonhoovus 86 II
 muusoonkliima 86 II
 muusoonmets 86 II
 mustjeee kultuur 86 II
- must kondriit 145 I
 must ligniit 153 I
 must merevaik 153 I
 must metall 153 I
 mustmuld 153 I
 mustnullavöönd 54 I
 must turmaliin 153 II
 mutatsioon 86 II
 mutikäik 71 II
 muude 58 I
 muumia 86 II
 muundumata kondriit 88 II
 muutlikkus 55 II
 muutumispseudomorfoos 118 II
 möhn 60 I
 möhnalis-oosiline reljeef 60 II
 möhnasete 60 II
 möhnastik 60 II
 möhnastikuline reljeef 60 II
 möhnterrass 60 II
 möjuraadius 120. II
 möranemisteim 59 I
 mörusool 158 I
 mörüveeallikas 40 II
 möödukalt kare vesi 146 I
 möökhammastiiger 79 II
 möön 99 I
 möönalaine 99 I
 möötekell 81 I
 möötelatt 123 I
 möötepais 26 II
 möötkava 79 I
 möötkavaline leppemärk 79 I
 mädasoo 142 II
 määehelik 40 I, 42 I
 mäed 40 II
 määeinsener 40 I
 mää jalam 109 II
 määekompass 40 I
 määekristall 40 II
 määekuru 102 II
 määeliustik 40 I
 määemassiiv 40 II
 määendus 40 I
 mää nõlv 130 II
 määerõhk 40 I
 määerübi 40 I
 määerühm 40 I
 määestik 40 II
 määestikevaheline ala 80 I
 määestikevaheline nõgu 79 II, 80 I
 määestikuala 40 I
 määestikuesine nõgu 114 II, 115 I
 määestikuesine vöönd 114 II
 määestikuharu 40 II

mäestikujõgi 40 I
 mäestikujärvi 40 I
 mäestikukliima 40 I
 mäestikuline reljeef 40 II
 mäestikuline rusukallemistik 109 I
 mäestikusölm 40 II
 mäestikuterrass 87 I
 mäestiku äärestamisteknik 114 II
 mäesööst 40 II
 mäeteke 40 II
 mäetekkeline liikumine 40 II
 mäetekkeperiood 40 II
 mäetekkeprotsess 40 II
 mätippude pind 23 I
 mäetuul 40 I
 mäetööd 40 I
 mäetöoline 40 I
 mäetööstus 40 I
 mägikond 40 I
 mägikõrb 40 I
 mägilavamaa 87 I
 mägine rannik 40 I
 mägismaa 40 I, 87 I
 mägisoo 40 II

mägitundra 40 I, 87 I
 mähk 60 I
 mähkiv vetikas 92 I
 märg laviin 42 I
 märg lumeveere 42 I
 märgumissoojus 140 I
 märktähistus 53 II
 mätas 68 I
 mätastik 68 I
 mätlikkus 68 I
 määramata kivistis 89 I
 möll (-i) 11 II
 möriteerium 81 I
 mügi 49 II
 müloniidiline struktuur 83 I
 müloniidistumine 83 I
 müloniit 83 I
 münttekstuur 84 II
 müofoor 83 II
 mürmekiit 84 I
 Müüameri 82 II
 müürikivi 135 I
 müütlusmuda 82 II

N

naatriumsalpeeter 88 I
 naba 119 I
 nabala lade 87 I
 nabõnar 119 I
 nafta 90 I
 naftaallikas 90 II
 nafta ammutamire 138 II
 nafta(anni)tegur 68 II
 naftagaas 90 II
 naftaga küllastumuse tegur 68 II
 naftageoloogia 90 I
 nafta ilmung 90 I
 naftakihind 90 II
 naftakihindi (veega) üleujutamine 92 I
 naftakihtkond 90 I
 naftakollektor 64 II
 naftaküngas 90 II
 nafta litoloogiline lasund 76 I
 nafta lähtekihtkond 90 I
 nafta lähtekivim 90 I
 naftamaardla 90 II
 naftamaardla kate 111 I
 nafta migratsioon 82 II
 naftapiirkond 90 I
 naftapurse 90 II

naftapuuraugu deebit 43 II
 naftapuurauk 90 II
 naftarajoon 90 I
 naftasisalduse tunnus 116 I
 naftat sisaldav kivim 90 I
 nafta tömmistamine 30 II
 naftavesi 90 I
 naftaväli 90 I
 nafta väljumine 30 II
 nafteenennafta 88 II
 nahahammus 64 I
 nahatekkeline luu 64 I
 nakliit 87 I
 nakriit 87 II
 nanozooid 87 II
 napihambuline 89 II
 naroova lade 88 I
 narsaan 88 I
 narsaaniallikas 88 I
 natroliit 88 I
 naumannit 88 I
 nautiloid 88 II
 nautiloidne arenemistüüp 88 II
 nautilus 88 II
 naviiit 87 I
 neandertallane 88 II

nebraska jäätumine 88 II
 nebulaarhüpotees 88 II
 nebuliidiline tekstuur 88 II
 neelamismahutavus 50 I
 neeldumislehter 27 II
 neelukaev 108 II
 neeluvesi 108 II
 neem 86 II
 neema 89 I
 neemeni ladejäärk 89 I
 neertekstuur 114 II
 neeva staadium 88 II
 nefeliin 90 I
 nefeliinbasalt 90 I
 nefeliinsüenit 90 I
 nefriit 90 I
 negatiivne kristall 99 II
 negatiivne nihe 99 II
 negatiivne pinnavorm 99 I
 nekk 50 II
 nekroplankton 81 I
 nekton 89 I
 nelitahukas 141 II
 neljajalgne 153 I
 neljateljeline okis 153 II
 nematoblastiline struktuur 89 I
 nematofüüt 89 I
 neodarvinism 89 I
 neogeen 89 I
 neogeeni ajastu 89 I
 neogeeni ladestu 89 I
 neokoom 89 I
 neolamarkism 89 I
 neoliitikum 89 I
 neontoloogia 89 I
 neopleistotseen 89 I
 neotektoonika 89 I
 neotüüp 89 I
 neptuniit 89 II
 neptunism 89 II
 neptuuniline daik 89 II
 nepuiit 89 II
 neritiline ala 89 II
 neritiiline sete 90 I
 nerissi kihid 89 II
 Neumanni joon 88 II
 neuropteris 88 II
 neutraalne org 88 II
 neutraalne rannik 17 I
 neutraalpinge 88 I
 neutraalrõhk 88 II
 niagaara juga 90 II
 niagaara seeria 90 II
 Nicol'i prisma 91 I
 nide 65 I

nidusus 138 II
 nife 91 I
 nigliit 90 II
 nihe 127 I
 nihkeaparaat 134 II
 nihkedeformatsioon 45 I
 nihkelünk 53 II
 nihkenurk 145 I
 nihkepeegel 53 II
 nihkepeegelpind 107 I
 nihke pikkus 47 II
 nihkepind 107 I
 nihkepinge 88 I, 127 I
 nihkeseadis 134 II
 nihketegur 68 II
 nihketeim 59 I
 nihketugevus 133 II
 nihke ulatus 121 I
 niiskumine 144 I
 niiskumisel vajuv pinnas 117 II
 niiskus 24 II
 niiskustaim 35 II
 niiskusvajumine 117 II
 niisutamine 97 I, 111 I, 144 I
 niisutus 58 I, 97 I
 niisutussüsteem 58 I
 niitmikromeeter 91 I
 niitrist 91 I
 niitvõrk 91 I
 nikeliin 91 I
 nikkelaud 91 I
 nikol 91 I
 niobiit 91 I
 niobiittantaliit 91 I
 nitraat 91 I
 nivaalne ala 90 II
 nivaalne denudatsioon 90 II
 nivaalne häil 90 II
 nivaalne karniis 90 II
 nivaalne kliima 90 II
 nivaalne kulumine 90 II
 nivatsioon 132 I
 nivatsiooniöry 91 I
 nivatsiooni tase 146 II
 nivelliir 90 II
 nivoo 146 II
 nivoopind 146 II
 njulandiit 91 II
 nodulaarne tekstuur 91 II
 nomenklatuur 91 II
 nontroniiit 151 I
 noor platvorm 84 II
 noorskulptuur 159 II
 noorusiga 27 I
 nordiit 91 II

nordmarkiit 91 II
 noriit 91 II
 normaalkurd 118 II
 normaallahus 91 II
 normaalne soolsus 91 II
 normaalne veelahe 91 II
 normaalpinge 91 II
 normaalrõhk 91 II
 normatiivne koostis 91 II
 normatiivrõhk 91 II
 norra liustik 91 II
 noseaan 91 II
 notogea 91 II
 notosaurus 91 II
 nototüriaalõos 91 II
 nototüürium 91 II
 notoungulaat 91 II
 novakuliit 91 I
 nullmeridiaan 37 II
 nummuliit 91 II
 nummuliitliivakivi 91 II
 nunatak 91 II
 nurkpõiksus 145 I
 nutatsioon 91 II
 nõelfilter 55 I
 nõgu 21 II, 27 II, 68 I, 76 II, 77 I,
 86 II, 116 II
 nõgumaa 25 I
 nõgus nõlv 25 I
 nõgus pinnavorm 111 I
 nõgus profiil 25 I

nõgutasandik 25 I
 nõlv 98 II, 130 II
 nõlvaerosioon 130 II
 nõlva kallakus 87 I
 nõlva lamendumisnurk 145 I
 nõlva nurk 145 I
 nõlvasoo 24 I, 130 II
 nõlvauuristus 130 II
 nõrg (om. nõru) 88 I
 nõrgalt lainjas reljeef 112 I
 nõrgalt seotud vesi 126 I
 nõrgenemustegur 68 II
 nõrgkivi 97 I
 nõrglubi 55 II
 nõrgumine 117 II
 nõrk pinnaas 131 I
 nõrk purse 131 I
 nõrutamine 99 I
 nõrvuvorm 88 I
 näht 147 II
 näidis 92 II
 näitajate hajumus 122 I
 näöömlus 76 I
 nüüdisaegne 123 II, 132 II
 nüüdisaegne jäätumine 132 I
 nüüdisaegne laguun 132 I
 nüüdisaegne näht 132 I
 nüüdisaegne reljeef 132 II
 nüüdisaegne sete 132 II
 nüüdisaegne vesi 132 I
 nüüdisaegne vulkanism 132 II

O

oaas 92 I
 oandu lade 92 I
 obsekventne org 93 I
 obsidiaan 93 I
 obsidiaanpimss 93 I
 odiniit 93 II
 odintsoovo jäävaheaeg 93 II
 odontoliit 94 I
 ofiidilis-taksiidiline struktuur 99 II
 ofiit 99 II
 ofiokaltsiit 99 II
 ofioliit 99 II
 oga 154 I
 ogauimne 10 II
 ogasept 128 I
 ohesaare lade 99 II
 oimuaak 24 I
 oimukaar 24 I
 okaa jäätumine 95 I

okas 55 I, 154 I
 okasnahkne 55 I
 okaspuu 150 I
 okeaniit 94 II
 okeanograafia 94 II
 okeanoloologia 94 II
 okis 133 II
 okkad 150 I
 oksfordi ladejäärk 95 I
 oksiid 94 II
 okslik koloonia 23 I
 oksüdeeriv keskkond 94 II
 oksüdeerumine 94 II
 oksüdeerumis- ja redutseerumispind
 94 II
 oksüdeerumis- ja redutseerumis-
 potentsiaal 94 II
 oksüdeerumisvöö 54 I
 oksüdeerunud maak 94 II

oksüofüüdiline struktuur 95 I
 oktaedriit 95 I
 oktaeeder 95 I
 oktokorall 27 II
 oldhamiit 95 I
old red 49 I
 oleku diagramm 45 II
 olelustingimused 146 II
 oligofüüriline struktuur 95 I
 oligoklass 95 I
 oligoklassiit 95 I
 oligomiktiline kivim 95 I
 oligomiktiline liivakivi 95 I
 oligotroofne järv 95 I
 oligotroofne soo 95 I
 oligotseeni ladest.k 95 I
 oliveniit 95 I
 oliviin 95 I
 oliviindiabaas 95 I
 oliviingabro 95 I
 oliviniit 95 I
 omakaal 132 I
 omfatsiit 95 II
 omfatsiitkivim 95 II
 oneega ladestik 95 II
 oneega staadium 95 II
 oneega transgressioon 95 II
 onkiloniit 95 II
 onkoliit 95 II
 ontogenees 95 II
 ontogeneetiline staadium 95 II
 ooboluskonglomeraat 92 II
 oobolusliivakivi 92 II
 oo'd 95 II
 ooidiline struktuur 95 II
 ooidliiv 95 II
 ooidubjakivi 95 II
 ooidmaak 95 II
 ookean 94 II
 ookeaniline bassein 94 II
 ookeaniline geosünklimaal 94 II
 ookeaniline lava 94 II
 ookeanisaar 94 II
 ookeani valgustum'svöö 54 I
 ookeani ääreala 94 II
 ooker 99 II
 ookriline maak 99 II
 ookristunud kivim 52 II
 oolit 95 II
 oonüks 95 II
 ooredeži kihid 96 II
 oos 94 I
 oosi kese 94 I
 oosiorg 94 I
 oosisete 94 I

opaakne 89 II
 opaal 95 II
 opalestseeriv vesi 95 II
 opalestsents 95 II
 opatsiidistumine 95 II
 opatsiit 95 II
 opatsiitääris 95 II
 opistopaarne 51 I
 opooka 95 II
 optiline fluoriit 96 I
 optiline indikaatriks 96 I
 optiline konstant 96 I
 opt.line kvarts 96 I
 optiline mineraal 96 I
 optiline sümmeetria 96 I
 optiline telg 96 I
 optilise indikaatriksi orientatsioon 96 II
 optiliselt kaheteljeline kristall 43 II
 opt liselt üheteljeline kristall 93 II
 optiliste telgede nurga disper-
 sioon 47 I
 optiliste telgede nurk 145 I
 optimaalne niiskus 96 I
 oraalne 96 I
 oraalplaat 96 I
 ordoviitsium 96 II
 ordoviitsiumi ajastu 96 II
 ordovitsiumi ladestu 96 II
 orendiit 96 II
 org 48 I
 orgaaniline aine 96 II
 orgaaniline muda 96 II
 orgaaniline murenemine 96 II
 orgaaniline sete 96 II
 orgaanilised jäänused 96 II
 orgaaniliste ainetate mineraliseeru-
 mine 83 II
 organ 96 II
 organismide jäänused 96 II
 organite süsteem 129 II
 organodetriidiline struktuur 96 II
 organogeenne kivim 18 I
 organogeenne lubjakivi 96 II
 organogeenne mineraal 83 II
 organogeenne purdlubjakivi 96 II
 organogeenne sete 96 II
 organogenees 96 II
 orientatsioonita tekstuur 89 I
 orienteerunud agregaat 96 II
 orienteerunud struktuur 96 II
 originaal 96 II
 orinjaki kultuur 96 II
 ornitopood 119 I
 orogeen 96 II

orogenees 40 II
 orogeneetiline liikumine 40 II
 orograafia 86 I
 orograafilise kaart 97 I
 orograafilise lumepiir 97 I
 ortit 97 I
 ortofüür 97 I
 ortofüüriline struktuur 97 I
 ortogenees 97 I
 ortogeosünklinaal 97 I
 ortogneiss 97 I
 ortokilt(kivi) 97 I
 ortoklass 97 I
 ortokloriit 97 I
 ortokoon 97 I
 ortokvartsit 97 I
 ortomagmaline maardla 97 I
 ortomigmatit 97 I
 ortopood 119 I
 ortosiit 97 I
 ortosilikaat 97 I
 ortoskoop 97 I
 ortotektiidiline struktuur 97 I
 ortotektiit 97 I
 ortotserakoon 97 I
 ortotseratiit 97 I
 ortotseratiitlubjakivi 97 I
 ortstein 97 I
 orujärv 48 I
 oru keskmine lang 145 II
 oru lang 100 I
 oruline määstikureljeef 40 I
 oruliustik 48 I
 oru lähe 23 I, 88 II
 orumaastik 48 I
 orumeander 48 I
 oru nõlv 130 II
 oru puhandus 117 II
 orupuist 48 I
 oru põhi 48 I
 oru-põhjaveed 48 I
 oru põlisnõlv 67 I
 oru sisselõikesügavus 38 II
 oru sisselõikumine 28 I
 orustik 129 II
 orutasandik 48 I
 oruterrass 48 I, 140 II
 orutuul 48 I

oruveelahe 48 I
 oru veer 130 II
 oru ülemjooksu osa 23 I
 orv 91 I
 orvand 61 I
 orvandiaste 61 II
 orvandiastmestik 61 II
 orvandijärv 61 II
 orvandiliistik 61 II
 orüktotsõnoos 96 II
 osakeste erienergia 145 II
 osakeste eripind 145 II
 osanniit 94 I
 osarõhk 101 II
 osborniit 97 II
 osi 150 I
 oskulum 97 II
 osmoosihüpotees 97 II
 osokeri t 94 I
 ostaškovi jäätumine 98 I
 ostrakoderm 98 I
 ostrakood 98 I
 ostrakoodlubjakivi 98 I
 ostsillatsioon 98 II
 ostsillatsioonihüpotees 98 II
 otriivi ladejärk 40 II
 otsamoreen 65 II
 otsamoreenamfiteater 85 I
 otsamoreenimaastik 65 II
 otsamoreenireljeef 65 II
 otsamoreenseljak 65 II
 otsekustumine 118 II
 otsellaarstruktuur 37 II
 otselõhenemine 99 II
 otselõhenemislõhe 143 I
 otsene arenemine 118 II
 otsevool 118 II
 otsing 110 I, II
 otsinguline tunnus 110 II
 otsingulis-uuringulised tööd 110 II
 otsingumeeted 110 II
 otsingupuraauk 110 I
 otsingutööd 110 II
 otuniit 99 II
 ovitsell 93 II
 ovoid 93 II
 ovoidofüüriline struktuur 93 II
 ovraag 93 II

P

paadla lade 100 I
 paakjää 100 I
 paaksavi 146 I
 paakumine 133 II
 paar спорид 101 II
 paarispooriline tsüstiid 101 I
 paas 107 I
 padijas eraldis(kuju) 110 I
 padijas eralduvus 110 I
 padilaava 110 I
 padur 79 I
 padurannik 22 I
 paekaldaesine tasandik 114 II
 paekallas 38 II
 paemurd 55 II, 60 I, II
 pageegjai kihid 100 I
 paguvee-rand 98 II
 paguvesi 127 I
 pahhüostos 101 II
 pahnoliit 101 II
 paigaldusn iskus 24 II
 paindepinge 55 II
 paindumine 116 II
 paindumiskurd 130 I
 pais 52 II, 107 I
 paisallikas 107 II
 paisjärv 52 II, 107 I
 paisorg 110 I
 paisusilm 26 II
 paisutamine 52 II
 pajuturvas 55 I
 pakaselõhe 85 II
 pakerordi lade 100 I
 paksend 121 I
 paksukihiline 142 I
 paksuse muude 58 I
 paksuste kaart 61 II
 palagol it 100 I
 palagoniit 100 I
 palagoniittuff 100 I
 palearktiline valdkond 100 I
 paleoantropoloogia 100 I
 paleobiogeograafia 100 I
 paleobioloogia 100 I
 paleobotaanika 100 I
 paleofaunistika 100 II
 paleofütiline aegkond 100 II
 paleogeen 100 I
 paleogeeni ajastu 100 I
 paleogeeni ladestu 100 I
 paleogeograafia 100 I
 paleogeograafiline kaart 100 I

paleogeoloogiline kaart 100 I
 paleogeomorfoloogiline meetod
 100 I
 paleohihnooloogia 100 I
 paleoklimatoloogia 100 I
 paleoliitikum 100 I, II
 paleoliitiline ajastu 100 II
 paleomagnetism 100 II
 paleonto'oog 100 II
 paleontoloogia 100 II
 paleontoloogiline iseloomustus 100 II
 paleontoloogiline määramine 100 II
 paleoseismogramm 100 II
 paleosoikum 100 I
 paleosoikumieelne platvorm 48 II
 paleosoiline aegkond 100 I
 paleosoiline ladekond 100 I
 paleozoogeograafia 100 I
 paleozooloogia 100 I
 paleoteerium 100 II
 paleotektoonilised tingimused 100 II
 paleotseen 100 II
 paleotseeni ladestik 100 II
 paleotüüpiline kivim 100 II
 paleökoloogia 100 II
 palingenees 100 II
 paljand 92 II
 paljandunud 92 II
 paljandunud reljeef 98 II
 paljas karst 39 II
 paljasseemnetaim 39 I
 paljassoo 39 I
 paljunemine 121 I
 paljunemiselund 96 II
 palkstruktuur 16 I
 pallasiit 100 II
 palpebraalsagar 37 II
 paluterrass 20 I
 palögorskiiit 100 II
 palünoloogia 100 II
 palünoloogiline analüüs 134 I
 palünoloogiline spekter 134 I
 Panderi ava 98 II
 Panderi köbruke 20 II
 Panderi organ 100 II
 pandermiit 100 II
 pang 15 I
 pangas 39 I
 pangasmäestik 39 I
 panidiomorfne struktuur 100 II
 pank 17 II
 pankaline eraldis(kuju) 39 I

pankaline eralduvus 39 I
 pankaline murenemisvöö 39 I
 pankaline struktuur 39 I
 panplatvorm 100 II
 panspermia 100 II
 pantelleriit 100 II
 pantoteerium 100 II
 paraaliline söeformatsioon 101 I
 parabooliide 101 I
 parafiin line nafta 101 I
 paragenees 101 I
 parageneetiline diagramm 101 I
 parageneetiline suhe 101 I
 parageosünklinaal 101 I
 paragneiss 101 I
 paragoniit 101 I
 parakilt(kivi) 101 I
 paraklass 121 II
 parakoom 101 I
 parakvartsiit 101 I
 parallelepiped 101 I
 parameeter 101 I
 parameetrite suhete ratsionaalsuse seadus 51 II
 paramorfoos 101 I
 parapiteek 101 I
 paras itkraater 101 I
 parasiitkuhik 101 I
 paraskliima 146 I
 parastratigraafiline vorm 101 I
 paratüüp 101 I
 pareiasaurus 101 I
 pargasit 101 I
 parisit 101 I
 paroksüüm 101 II
 paroksüsmaalne purse 101 II
 parsonsit 101 II
 partsiaalrõhk 101 II
 passaadihoovus 101 II
 passaat 101 II
 passiivne pinnasesurve 101 II
 patagoonia rannik 101 II
 paudorfi interstadiaal 101 II
 paukgaas 42 I
 pavdiit 100 I
 peadeformatsioon 37 II
 peajalgne 39 I
 peajögi 37 II
 peakilp 39 I
 peakraater 37 II
 pealekantud sete 87 II
 pealenihe 87 I
 pealenihkejoon 75 II
 pealenihkekate 110 II
 pealenihkepind 108 I

pealeuhtmine 87 II
 pealevool 87 I
 pealiskord 22 II, 97 II
 pealttuulenõlv 87 I
 peamine koostismineraal 37 II
 peamine koost.sosa 37 II
 peamine vett kandev kiht 37 II
 peaorg 37 II
 peapind 37 II
 peapinge 37 II
 pearindmik 39 I
 pea-veelahe 37 II
 pedogenees 101 II
 pedoloogia 114 II
 peegeldunud lainete meetod 82 I
 peegeldunud valgus 99 I
 peegelpildiline vorm 157 I
 peegel (-sümmeetria)tasand 53 II
 peendispersne kivim 142 I
 peenedetriidiline struktuur 80 II
 peenekiuline oliveniit 44 II
 peenekristalliline lubjakivi 80 II
 peenepooriline 81 I
 peenepurruline kivim 81 I
 peenes 80 II
 peeneteraline liiv 80 II
 peeneteraline liivakivi 80 II
 peeneteraline lubjakivi 80 II
 pegmatiidiline struktuur 101 II
 pegmatiidisoon 101 II
 pegmatiit 101 II
 pegmatiitgraniit 101 II
 pegmatoid 101 II
 pegmatoidiline struktuur 101 II
 pehme keha 86 II
 pehmenemine 121 I
 peitel 48 II
 pe tkristalliline struktuur 131 I
 peitlõhe 131 I
 peitmaardla 131 I
 peitooidiline struktuur 131 I
 peitplastiline konsistents 131 I
 peitplastiline olek 131 I
 peitteraline struktuur 131 I
 peitvoolav konsistents 131 I
 pekonteris 101 II
 pektoliit 101 II
 pelaagil'ne ala 101 II
 pelaagiline organism 101 II
 pelaagiline sete 101 II
 pelagiaal 101 II
 pelee purse 101 II
 peliidiline struktuur 102 I
 peliidistumine 102 I
 peliit 102 I

pelitaleuriit 102 I
 pelittuff 102 I
 pelitomorfne struktuur 102 I
 pelükosaurus 101 II
 pendelseadis 79 II
 peneplaan 44 II
 penetratsiooniteim 59 I
 penetromeeter 102 I
 penniini kaksik 102 I
 pensilvaania ladestu 102 I
 pentaamerus-lubjakivi 102 I
 pentagoon-dodekaeeder 102 I
 pentagoon-trioktaeeder 102 I
 pentagoon-trioktaeedriline sümmeetrialiik 102 I
 pentagoon-tritetraeeder 102 I
 pentagoon-tritetraeedriline sümmeeetrialiik 102 I
 pentlandiit 102 I
 perekond 124 II
 perekonna biotsoon 124 II
 perekonna diagnoos 124 II
 perekonnanimetus 124 II
 perekonnatunnus 124 II
 pergressioon 102 II
 periderm 103 II
 peridotitiit 103 II
 peridotitiitkest 103 II
 peridotitiitmagma 103 II
 perifeerne maavärin 104 I
 perifeerne söetekkevöönd 104 I
 periglatsiaalne vöönd 103 II
 periklass 103 II
 perikiinkaksik 103 II
 periklinaalne lasumus 103 II
 periood 103 II
 perioodiline allikas 103 II
 perioodilisus 103 II
 periostrakum 104 I
 peristoom 95 I, 104 I, 125 I
 peritektikum 104 I
 perliidiline tekstuur 104 I
 perliit 104 I
 perluuvium 104 I
 perm 104 I
 perm ajastu 104 I
 perm ladestu 104 I
 permimeeter 104 I
 permokarbon 104 I
 permutiit 104 I
 perovskiit 104 I
 persulfiid 104 I
 pertiit 104 I
 perv 20 II
 pesaline maagistumus 39 I

pesamaardla 39 I
 pesemine 99 I
 petrogenees 104 II
 petrograafia 104 II
 petrograafiline formatsioon 104 II
 petrograafiline meetod 104 II
 petrograafiline provints 104 II
 petrograafiline seeria 104 II
 petroloogia 104 II
 petrotektonika 104 II
 pfaltsi kurrutusfaas 119 II
 pH 26 I
 pidev settimine 89 II
 pidev üleminiek 114 I
 piesolekter 119 II
 piesogeenne protsess 119 II
 piesoisobaat 119 II
 piesojuhtivustegur 68 II
 piesokristallisatsioon 119 II
 piesokvarts 119 II
 piesokvartsi monoblokk 84 II
 piesomeeter 119 II
 piesomeetriline kõrgus 119 II
 piesomeetriline pind 119 II
 piesomeetriline tase 119 II
 pigatasandik 44 II
 pigikivi 132 I
 piikva lade 119 I
 piidmont 119 II
 piiksoolaveejärv 122 I
 piiksoolavesi 122 I
 piiniakujuline pilv 105 I
 piirind 136 II
 piirkandevõime 115 I
 piirkiht 108 II
 piirkondlik moone 122 II
 piirkondlik stratigraafiline skeem 122 II
 piirkoormus 115 I
 piirtugevus 115 I
 piison 54 II
 pikaajaline proovipumpamine 47 II
 pikakoonuseline koda 47 II
 pikaleegiline süsi 47 II
 pikilaine 117 I
 pikiluide 117 I
 pikilõhe 117 I
 pikiläbilõige 117 I
 pikimoreen 117 I
 pikiisos 120 I
 pikiorg 117 I
 pikiprofiil 117 I
 pikiprofiili paind 102 II
 pikirannik 132 II
 pikitelg 117 I

pikriit 105 I
 piksekivi 149 II
 piliit 105 I
 pilliroog 144 I
 pilliroosoo 144 I
 pillirooturvas 144 I
 piloliit 105 I
 pilotaksiidiline struktuur 105 I
 pimsiline tekstuur 102 I
 pimss(kivi) 102 I
 pinakoid 105 I
 pinakoidaalne sümmeetrialik 105 I
 pinddeformatsioon 107 I
 pindhõõrdumine 108 I
 pindmine ablatsioon 108 I
 pindmine kiht 108 I
 pindmine laine 108 I
 pindmine piiksoolavesi 108 I
 pindmine sulamine 108 I
 pindpinevus 108 I
 pindpurse 107 II
 pindvõre 107 I
 pingeseisund 88 I
 pinnakate 153 I
 pinnaline uhtmine 107 I
 pinnaline vool 107 I
 pinnaline äravool 108 I
 pinnalõhe 108 I
 pinnamoe iga 27 I
 pinnamoe ilme 92 II
 pinnamoe vanus 26 II
 pinnamood 123 II
 pinnamoren 108 I
 pinnas 42 I
 pinnase dünaamiline tugevus 46 II
 pinnasefüüsika 148 I
 pinnase hüdrofobiseerimine 36 II
 pinnase keemiline stabiliseerimine
 150 II
 pinnase keemiline tugevdamine
 150 II
 pinnase kerkimine 119 II
 pinnasekinnisti 52 I
 pinnasekolloid 64 II
 pinnase leondumine 121 I
 pinnase lõimise uhteanalüüs 41 II
 pinnasemass 42 I
 pinnasemehhaanika 82 II
 pinnase mehhaaniline mudeł 82 II
 pinnaselioratsioon 80 II
 pinnase niiskus 24 II
 pinnase nõrgenemine 121 II
 pinnase puhetumine 28 I
 pinnase pundumine 86 I, 119 II
 pinnase roomavus 111 I

pinnase skeleti mahukaal 93 I
 pinnase skeleti tihedus 107 II
 pinnase skeletsus 130 I
 pinnase skelett 130 I
 pinnasesoolavesi 42 I
 pinnase stabiliseerimine 145 II
 pinnase struktuur 136 I
 pinnasesurve 43 I
 pinnaseteadus 42 I
 pinnase tihendamine 146 I
 pinnase täisniiskus 111 II
 pinnasevee horisont 39 II
 pinnaseveekaev 42 I
 pinnaseveelaine 27 I
 pinnasevee paisutus 110 I
 pinnasevee (pealis)pind 127 I
 pinnasevee tase 146 II
 pinnasevee vool 42 I
 pinnasevesi 42 I
 pinnasevete toitumine 105 II
 pinnasevete veelahe 26 I
 pinnasevete võöndilus 54 II
 pinnasevete ärajuhtimine 98 II
 pinnasevool 134 I
 pinnase voolavus 139 II
 pinnasevõtja 42 I
 pinnaste sidusus 127 I
 pinnavesi 108 I
 pinnavorm 149 I
 pinnavormide geneetiline rühm
 32 II
 pinnavormide geneetiline tüüp 32 II
 pinnavormide konvergents 65 I
 pinnavormi element 156 II
 pinnavormi välisilme 24 II
 pinnula 105 I
 pinnuline murd 52 II
 piouria interstadiaal 102 I
 pírita kihistu 105 I
 pirseit 105 II
 pisoniit 105 II
 pisaniit 105 I
 pisieos 83 I
 pisik 16 I
 pisikristalliline lubjakivi 142 I
 pisimulliline tekstuur 81 I
 pisiplaaž 61 I
 pisiteraline lubjakivi 142 I
 pisoliit 105 I
 pisoliitlubjakivi 105 I
 pisoliitmaak 105 I
 pissofaan 105 II
 pistfilter 51 I
 pistomesiit 105 II
 pitekantroop 105 II

- piterliit 105 II
 pititsiit 105 II
 piugloomik 23 II
 pjemontiit 119 II
 plaadiline eraldis(kuju) 107 I
 plaadiline eralduvus 107 I
 plaadilisus 107 I
 plaanistuslaud 81 I
 planula 106 I
 plaaž 107 II
 plaat 107 I, 138 I
 plaatjas murd 106 I
 plaatstruktuur 106 I
 plaattekstuur 106 I
 plagioklass 105 II
 plagioklassapliit 105 II
 plagioklassbasalt 105 II
 plagioklassgraniit 105 II
 plahvatuskaldeera 23 II, 60 I
 plahvatuskraater 23 II
 plahvatuslik tegevus 156 I
 plahvatuslõõr 144 I
 plakantiklinaal 106 I
 plakoidsoomus 106 I
 plakosünklinaal 106 I
 planatsioon 106 I
 planimeeter 106 I
 plankton 106 I
 planktonorganism 106 I
 planospiraalne koda 106 I
 plastiline deformatsioon 106 I
 plastiline konsistsents 106 I
 plastiline rike 127 I
 plastilisusala 54 I
 plastilisusarv 153 II
 plastilisuspriir 115 I
 plastilisusvöö 54 I
 plataan 106 II
 plato 106 II
 platoobasalt 106 II
 platvorm 106 II
 platvormiintrusioon 57 II
 platvormiline ala 106 II
 platvormiline (kivi)söebassein 106 II
 platvormiline kurd 106 II
 platvormiline kurrutus 106 II
 platvorminõgu 25 I
 plaueniit 106 II
 pleekmuld 98 II
 pleeksavi 10 II
 pleistotseen 106 II
 pleistoseistiline ala 106 II
 pleokroism 106 II
 plesiantroop 106 II
- plesiosaurus 106 II
 plessiit 106 II
 pliiläik 127 I
 pliimaak 127 I
 pliimeetod 127 I
 Pliniuse purse 106 II
 pliopiteek 107 I
 plotseen 107 I
 plotseeni ladestik 107 I
 pljussa interstadiaal 107 II
 plumasiit 107 II
 plumboferiit 107 II
 plumbogummait 107 II
 plumbomeetria 107 II
 plumboniobiit 107 II
 plutoniit 38 II, 57 II
 plutonism 107 II
 plutonistlik määteketeooria 107 II
 platoon 107 II
 platooniline protsess 107 II
 pluviaalne aeg 107 II
 pluviaalne ala 107 II
 pneumatogeenne protsess 107 II
 pneumatogeenne suletis 107 II
 pneumatohüdatogenees 107 II
 pneumatalüüs 107 II
 pneumatalüütiline moodustis 108 I
 pneumotõstuk 158 I
 podoliit 109 II
 podsoliit 109 II
 poegija 51 I
 poiikiidiline struktuur 110 II
 poikiloblast 110 II
 poikiloblastiline struktuur 110 II
 poikiloofiidiline struktuur 110 II
 poikilopegmatiidiline struktuur 110 II
 Poissoni tegur 68 II
 polaarfauna 113 I
 polaarfloora 113 I
 polaarkliima 113 I
 polaarloomastik 113 I
 polaarde isomorfism 113 I
 polaarde paakjää 113 I
 polaarde suund 113 I
 polaarpaju 113 I
 polaartaimestik 113 I
 polaarvööde 113 I
 polaarvöönd 113 I
 polarisaator 112 II
 polarisatsioonimikroskoop 113 I
 polariseeritud valguskiir 113 I
 polder 112 II
 poleerdiatomiit 111 II
 pollutsiit 111 II

polübasit 111 I
 polüdetriidiline struktuur 111 I
 polüdümit 111 I
 polüeedriline eraldis(kuju) 111 II
 polüeedriline eralduvus 11 II
 polüfüleetiline kontseptsioon 111 II
 polüfüleetiline rühm 111 II
 polüfüleetiline teke 111 II
 polüfüilia 111 II
 polüfüüriline struktuur 111 II
 polügeenne suletis 111 I
 polügeenne vulkaan 111 I
 polüglatsialism 111 I
 polügonaalpinnas 111 I
 polühaliit 111 I
 polükraas 111 I
 polükristall 111 I
 polükroism 111 II
 polükseen 111 I
 polümetalliline maardla 111 I
 polümigniit 111 I
 polümiktiline kivim 111 II
 polümiktiline liiv 111 II
 polümiktiline liivakivi 111 II
 polümorism 111 II
 polümorphne koloonia 111 I
 polümorphne modifikatsioon 111 II
 polüvoid 111 II
 polüpiid 111 II
 polüsferiit 111 II
 polüsünteetiline kaksik 111 II
 polütaksoonne tsoon 111 II
 polüüp 111 II
 pomoože staadium 113 I
 poolantratsiit 112 II
 poolavaorg 112 II
 poole 135 I
 poolestusaeg 103 II
 poolkaetud rajoon 112 II
 poolkaljune pinnas 112 II
 poolkeerdunud koda 112 II
 poolkinnistunud liivik 112 II
 poolklaasiline struktuur 89 II
 poolkristalliline struktuur 89 II,
 112 II
 poolkristallilis-porfüüriline struk-
 tuur 89 II, 112 II
 poolkuukujuline karikas 112 II
 poolkõrb 112 II
 poolläbilaskev kivim 112 II
 poolläikiv süsi 112 II
 poolmattsüsi 112 II
 poolmetalne läige 112 II
 poolplastiline 112 II
 poolrasvane süsi 112 II

poolsaar 112 II
 poolsääriseline koloonia 112 II
 poolumborg 112 II
 poolvääriskivi 112 II
 poolumar kild 112 II
 poor 113 I
 poorilahus 113 II
 pooriplaat 113 I
 pooripärjakesed 22 I
 poorirõhk 113 I
 pooritsement 151 II
 poorivall 113 II
 poorivesi 113 I
 poorne ehitus 113 I
 poorne tekstuur 113 I
 poorsus 113 I
 poorsustegur 68 II
 populatsioon 113 I
 porfuriit 113 II
 porfuroblastiline struktuur 113 II
 porfuroid 113 II
 porfuroklast 113 II
 porfuroklastiline struktuur 113 II
 porfüür 113 II
 porfüüriline struktuur 113 II
 porfüüritaoline struktuur 113 II
 porfüürne vasemaak 113 II
 porkuni lade 113 I
 porsumine 150 II
 porsunud kivim 29 II
 portlandiit 113 II
 portselanikiht 147 I
 portselanisavi 147 I
 portsellaniit 113 II
 positiivne kristall 112 I
 positiivne nihe 112 I
 positiivne pinnavorm 112 I
 postmagmaatiline mineraal 114 I
 postmagmaatiline protsess 114 I
 postpliotseen 114 I
 postuumne kurrutus 114 I
 postvai 127 I
 poznani staadium 149 II
 potamoloogia 114 I
 potentsiaalne mineraal 114 I
 potentsioomeeter 114 I
 potentsioomeetriline analüüs 114 I
 pottsepasavi 39 II
 praasem 114 II
 praktiline geotermika 114 II
 prasiniit 114 II
 predatsiit 114 II
 preglatsiaalne 48 I
 preglatsiaalne aeg 48 I
 prekambrium 48 I

- preniit 115 I
 prepareerimine 115 I
 primaarne klivaaž 102 II
 primaat 116 I
 prioriit 116 I
 prioritedireegel 114 II
 prioriteet 116 I
 prisma 116 I
 prismaline eraldis(kuju) 116 I
 prismaline eralduvus 116 I
 prismaline kihl 116 I
 prismaline lõhenevus 116 I
 prismaline sümmeetrialiik 116 I
 prismalis-kooniline karikas 116 I
 prismalis-teraline struktuur 116 I
 probleemataline kivistis 116 II
 produktiivne kompleks 117 I
 profeetiline faas 118 I
 profiil 118 I, 121 II
 profiliide korrelatsioon 67 II
 profiliide rööbistamine 67 II
 profundaal 118 I
 prognosikaart 62 I
 progressiivne metamorfism 117 I
 progressiivne moone 117 I
 projekteeritud koormus 117 I
 projektsioon 117 I
 proksimaalne 117 I
 prolookulum 117 I
 proluviaalne delta 137 II
 proluviaalsete 117 I
 proluviaalsetted 117 I
 proluvium 117 I
 pronksiaeg 20 II
 proostrakum 117 II
 prooton 118 I
 proov 92 II, 96 I, 116 II
 proovide peenendamine 49 II
 proovi kahandamine 132 II
 proovikivi 116 II
 proovikoormamine 59 I, 116 II
 proovikoormus 116 II
 proovimine 96 I, 116 II
 proovimineraal 59 I
 proovipumpamine 96 I, 116 II
 proovipuurimine 116 II
 proovi töötlemine 92 II
 proovivõtja 116 II
 proovivõtmise riist 116 II
 propaarde 103 I
 propliopiteek 117 II
 propülitisatsioon 117 II
 prosifoon 117 II
 protaspis 118 I
 proteegulum 118 I
 proterosoikum 118 I
 proterosoiline aegkond 118 I
 proterosoiline ladekond 118 I
 protoblastees 118 I
 Protodjakonovi näitaja 68 I
 protoklastiline struktuur 118 I
 protokonh 118 I
 protokristallisatsioon 118 I
 protoplasma 118 I
 protostratigraafia 118 I
 prototektoonika 118 I
 prototserkaalne saba 118 I
 prototüüp 118 I
 protraktor 118 I
 protsesside järjestikkus 113 II
 provitreen 116 II
 prustiit 118 II
 pruuni turbasambla kompleks 65 I
 pruun metsamuld 21 I
 pruunmuld 21 II
 pruunrauakivi 21 II
 pruunrauamaak 50 II
 pruunsüsi 21 II
 pruunvetikas 21 I
 psammiidiline mudastruktuur 118 II
 psammiidiline struktuur 118 II
 psammiit 118 II
 psammofüüt 118 II
 pseifiidiline mudastruktuur 119 I
 pseifiidiline struktuur 119 I
 psefiit 119 I
 pseudoarea 76 II
 pseudoabsorptsifoon 118 II
 pseudoabüssaalne sete 118 II
 pseudobretša 118 II
 pseudobrukiit 118 II
 pseudoeutektiline struktuur 119 I
 pseudokonkretsioon 118 II
 pseudokromatism 119 I
 pseudoleutsiitne kivim 118 II
 pseudomalahiit 118 II
 pseudomorfoos 118 II
 pseudoplankton 118 II
 pseudopoör 119 I
 pseudopoorne ehitus 76 II
 pseudosept 119 I
 pseudosferoliit 119 I
 pseudospondülium 76 II
 pseudovavelliit 118 II
 pseudovulkaaniline pinnavorm
 118 II
 psilofüüt 119 I
 psilomelaan 119 I
 psühromeeter 119 I

pteraanodon 119 I
 pteridosperm 100 II
 pterodaktül 119 I
 pteropoodmuda 119 I
 pterosaurus 75 I
 ptügmatiit 119 I
 pude järvesool 41 I
 pude kivim 138 II
 puhandusjõgi 117 II
 puhandusorg 48 I
 puhastis 122 II
 puhastus 122 II
 puhetus 23 II, 29 II
 puhetiskühm 20 II
 puhetumine 29 II
 puhmaraba 72 II
 puhmatundra 72 II
 puist 125 I
 puistmaardla 125 I
 puitaine 49 I
 pulaskiit 119 I
 pulbriline tekstuur 113 II
 pulbrimeetod 82 I
 pulbristamine 114 II
 pulbristumine 114 II
 pulsatsiooniteooria 119 I
 pulseeriv allikas 119 I
 punakihtkond 69 I
 punamuda 69 I
 punamuld 69 I
 punane hõbedamaak 69 I
 punane rauamaak 69 I
 punane süvameresavi 69 I
 punane vasemaak 63 I
 punavetikas 15 I
 pundumisjõud 128 II
 pundumisköver 69 II
 pundumisrõhk 43 I
 pundumisteim 59 I
 punduv pinnas 87 I
 punktiline proovimine 154 II
 purd- 63 II
 purdkivim 92 II
 purdkivimite tsement 151 II
 purdlubjakivi 92 II
 purdmaterjal 92 II
 purdne 63 II
 purdsete 92 II
 purpuriit 119 I
 purse 55 I
 purskejõud 128 II
 purske kese 152 I
 purskekivim 28 II, 159 I
 purskeline tootmine 149 I
 purskenafta 149 I

purskenaftakiht 149 I
 purskeperiood 103 II
 purunemisala 54 I
 purustav koormus 121 II
 purustav pinge 121 II
 purusti 49 II
 purustusvöönd 53 II
 pusta 119 II
 putsolaan 119 II
 putuktolmleja 157 II
 puude 66 I
 puude öietolm 49 I
 puudulukuline 16 II
 puukujuline liustik 49 I
 puur 21 I
 puuraugu kindlustamine 69 II
 puuraugu kõverdamine 58 II
 puuraugu kõverdumine 58 II
 puuraugu manteldamine 93 I
 puuraugu suue 147 I
 puuraugu tamponeerimine 138 II
 puuraugu temperatuuri tasakaal 140 I
 puuraugu torpedeerimine 142 II
 puurauk 21 I
 puuraukude rühm 72 II
 puurhiib 21 II
 puurimine 21 I
 puurimine uhtmisega 21 I
 puurimisproovimine 154 II
 puurimispäevik 21 II
 puurimissalk 21 II
 puurimisvarustus 21 II
 puuri pea 21 I
 puuritavus 21 I
 puuriv käsn 127 I
 puuriv vetikas 127 I
 puur- ja lõhketööd 21 I
 puurkaev 21 II
 puurkroon 21 I
 puurmasin 21 II
 puurriist(ad) 21 II
 puursüdamik 21 II, 63 I
 puursüdamikutoru 64 II
 puurtolm 21 I
 puurtorn 21 I, 66 II
 puurtööd 21 II
 puurvargas 21 I
 puu-sfagnumiturvas 49 I
 puu- tarnaturvas 49 I
 puutekivim 66 I
 puutemoondekivim 66 I
 puutemoondmaardla 66 I
 puutemoondevöönd 66 I
 puutemoone 66 I

puutepind 107 I
 puutepinge 62 I
 puutetsement 66 I
 puutevöönd 66 I
 puuturvas 49 I
 põhi 48 I
 põhikaev 96 I
 põhikonglomeerat 15 I
 põhikude 97 II
 põhilabilõige 96 I
 põhimass 97 II
 põhimoreen 97 II
 põhimoreenireljeef 123 II
 põhipinakoid 97 II
 põhipuurauk 96 I
 põhipuurimine 96 I
 põhitsement 15 I
 põhjaablatsioon 109 II
 põhjaelustik 16 II
 põhjaerosioon 38 II
 põhjafauna 115 II
 põhjahoovus 48 II
 põhjajää 48 II
 põhja kallakus 145 II
 põhjalaine 48 II
 põhjaloomastik 115 II
 põhjalähedane vastuvool 48 II
 põhamoreen 48 II
 põhjariff 48 II
 põhjasool 56 II
 põhjauristus 38 II
 põhjavee aken 94 II
 põhjavee eri-vooluhulk 145 II
 põhjavee horisont 39 II
 põhjavee kadaster 59 I
 põhjaveekiht 26 I
 põhjaveekihtide kompleks 26 I
 põhjaveekorras 159 II
 põhjaveeline kattejää 42 I
 põhjaveeline toitumine 42 I, 109 II
 põhjavee paisutusala 54 I
 põhjavee püsiv tase 114 I
 põhjaveeressursid 123 II
 põhjaveest toituv soo 19 II
 põhjaveevool 109 II
 põhjavee vooluhulk 122 II
 põhjaveevoolu tootlikkus 117 I
 põhjavee äravoolu moodul 84 I
 põhjavee äravoolu moodultegur
 84 I
 põhjavesi 109 I
 põhjavete aktiivne võond 11 I
 põhjavete bakteriaalne kaardista-
 mine 25 II
 põhjavete bilanss 16 I

põhjavete depressioon 44 II
 põhjavete gasomeetriline kaardista-
 mine 25 II
 põhjavete kujunemine 149 I
 põhjavete levikuala 92 II
 põhjavete liikumise kiirus 130 II
 põhjavete torutagune tsirkulatsioon
 52 II
 põhjavete väljumisala 92 I
 põieke 119 I
 põikintrusioon 90 I
 põiklasumus 90 I
 põikluide 113 I
 põiklõhe 45 II
 põikmadal (jões) 103 I
 põikmurrang 90 I
 põikne 90 I
 põiknõgu 87 II
 põikoos 78 II
 põikorg 113 I
 põikrannik 113 I
 põiksus 90 I
 põiksusnurk 145 I
 põiksuspind 108 II
 põiksäär 103 II
 põikterrass 113 I
 põimkihilisus 67 II
 põimumine 54 II
 põimumisstruktuur 56 II
 põiskude 119 I
 põismaava 119 I
 põistekstuur 119 I
 põlemisväärtus 140 I
 põlenud kivim 39 II
 põletatud kivim 92 II
 põlevgaas 40 II
 põlevkivi 40 II
 põlevkivibassein 131 I
 põlev kivim 62 II
 põliskallas 67 I
 põliskõikumine 22 I
 põlisnõlv 67 I
 põlisrand 67 I
 põlvkondade vaheldus 153 I
 põlvtermomeeter 64 II
 põrk 103 I
 põrkeveer 87 I
 põsenurk 155 II
 põseoga 155 II
 põsesagar 155 II
 põsk 154 II
 põuarajoon 52 II
 põud 52 II
 põosakujuline koloonia 72 II
 põosasliivik 72 II

päevakivi 111 I
 päevakiviliiv 111 I
 pähik 139 I, 152 I
 pähkelfekstuur 96 II
 pääkesenergia 133 I
 pääkesekiiritus 57 I
 pääkesesüsteem 133 I
 pärak 12 II
 pärakuväli 12 II
 pärilikkus 88 I
 päriskodune vorm 157 I
 pärismaba 88 I
 pärisesiliiv 59 I
 päritolu 117 I
 päritud kerge 146 I
 päritud nõgu 146 I
 päritud reljeef 146 I
 päritud värvus 146 I
 pärivoolu 24 II, 108 I
 pärl 50 II
 pärilmutrikiht 104 I
 pärilmutriläige 104 I
 pärnu lade 119 II
 pööramismeetod 82 I
 pöördfilter 93 I
 pöördlasumus 96 I
 pöördlibisemine 28 I
 pöördpeegeltelg 53 II
 pöördumatu deformatsioon 89 I
 pöörduv deformatsioon 93 I
 pöörlemine 97 II
 pöörlemistelg 98 II
 pügiidium 150 I
 püknameeter 105 I
 püramiidjas tipp 105 I
 pürargüüt 105 I

pürenee kurrutusfaas 195 I
 püriit 105 I
 püroauriit 105 II
 pürobituumen 105 II
 püroelekter 105 II
 pürofülliit 105 II
 pürogeenne mineraal 105 II
 püroklastiline bretša 105 II
 püroklastiline materjal 105 II
 pürokloor 105 II
 pürokroiit 105 II
 pürokseen 105 II
 pürokseniit 105 II
 pürolusiit 105 II
 püromagnetism 105 II
 pürometamorfism 105 II
 püromorfiit 105 II
 püroop 105 II
 püropissiit 105 II
 pürosfääär 105 II
 pürosmaragd 105 II
 pürrotiin 78 I
 püsimineraal 146 II
 püsipaikne vorm 128 II
 püsirand 17 I
 püsisool 135 I
 püsiv alus 146 II
 püsiva temperatuuri kiht 131 II
 püsiva temperatuuri võö 114 II
 püsiv mandrilava 146 II
 püsivorm 104 II
 püsthoovus 22 II
 püstmurrang 22 II
 püstnõlv 22 II
 püsttsiire 22 II
 püst-õhupildistus 106 I

R

raadium 120 II
 raadiumiemanatsioon 156 II
 raadula 121 I
 raag 118 II
 raba 23 I
 rabafaas 23 I
 raba jalam 109 II
 rabakivi 122 I
 rabakivistruktuur 122 I
 rabaoja 19 II
 rabastumine 118 I
 rabastumisprotsess 118 I
 rabaturvas 23 I
 rabdoliit 120 I
 rabopissiit 120 I

rabdosoom 120 I
 rabe kivim 151 II
 rabenemine 148 I
 rabevilk 151 II
 radiaaldaik 120 I
 radiaalkanal 120 I
 radiaallõhe 120 I
 radiaalmurrang 120 I
 radiaalne dislokatsioon 120 I
 radiaalne jõgede võrk 120 I
 radiaalne oos 120 I
 radiaalne orustik 120 I
 radiaalne reljeef 120 I
 radiaalne sferoliit 120 II
 radiaalne struktuur 120 I

radiaalne tektogenees 120 II
 radiaalne tulp 120 II
 radiaalnihi 120 I
 radiaalnihkeala 54 I
 radiaalplaat 120 I
 radiaalselt oruline mäestikureljeef 120 I
 radiaalskulptuur 120 I
 radiatsioon 55 II
 radioaktiivne aine 120 II
 radioaktiivne karotaaž 120 II
 radioaktiivne lagunemine 120 II
 radioaktiivne maagaas 120 II
 radioaktiivne maak 120 II
 radioaktiivne meetod 120 II
 radioaktiivne tasakaal 120 II
 radioaktiivne vesi 120 II
 radioaktiivse lagunemise hüpotees 37 I
 radioaktiivse süsiniku meetod 120 II
 radioaktiivse tasakaalu nihe 132 I
 radioaktiivsus 120 II
 radioarüüt 120 II
 radiofluoriit 120 II
 radiofülliit 120 II
 radiograafia 120 II
 radiolaar 120 II
 radiolaarmuda 120 II
 radiolariit 120 II
 radiomeeter 120 II
 radiomeetria 120 II
 radoon 121 I
 rahn 21 I, 39 I
 rahvlaava 39 I
 rahmaak 21 II
 rahnuline rabenemine 39 I
 rahu 124 I
 rahupalm 126 I
 raikküla lade 121 II
 rakendusgeoloogia 116 I
 rakendusgeoloogilised tööd 34 I
 rakendusgeoloogilised uurimised 33 II
 rakistaim 131 II
 rakk 63 II, 159 II
 rakyvere lade 121 II
 ralstoniit 122 I
 ramapiteek 122 I
 ramdoriit 122 I
 ramm 66 II, 145 II
 rammelsbergiit 122 I
 rammimine 142 II
 rammimismasin 66 II
 rammimisnui 142 II, 145 II
 ramsait 122 I

rand 16 II, 23 II, 107 II
 rankiniit 122 I
 ranna akumulatsioonivorm 17 I
 rannaastang 17 II
 ranna eend 30 II
 rannajoon 17 I
 rannajoone kõikumine 64 II
 rannajoone lõhestumus 56 I
 rannajoone nihkumine 103 I
 rannajoone pealetungimine 112 I
 rannajoone taandumine 99 I
 rannajärsak 17 II
 rannajärv 17 I
 rannakalju 17 I
 rannaklibu 17 I
 ranna kontuur 99 II
 ranna kuhjevorm 17 I
 rannaliiv 17 II
 rannamadal 99 I
 rannamuda 17 I
 rannaniit 17 II
 rannanõlv 17 II
 rannapuist 17 I
 ranna režiim 123 I
 rannariff 17 II
 rannasete 17 II
 rannasetete vool 142 I
 rannaterrass 17 I
 rannatüüp 141 II
 rannavall 17 I
 rannaveeristik 17 I
 rannavool 17 II
 rannavöönd 17 I
 rannik 16 II, 108 I
 rannikuahelik 17 I
 ranniku akumulatsioonivorm 17 I
 rannikuboksiit 115 II
 rannikufaatsies 115 II
 rannikuhoovus 17 I
 rannikujärsak 115 II
 rannikujärv 17 I
 rannikujää 17 II
 rannikukalju 17 I
 ranniku kuhjevorm 17 I
 rannikuluide 17 I, 115 II
 rannikumaa 108 I
 rannikumeri 23 II, 115 II
 rannikumuda 17 I
 rannikunähk 115 II
 ranniku režiim 123 I
 rannikusaar 115 II
 rannikusete 115 II
 rannikutasandik 17 I, 108 I
 rannikutuul 17 I
 rannikutüüp 141 II

rannikuvool 17 I
 raske fraktsioon 144 II
 raske mineraal 144 II
 raskepagu 16 I
 raskesti sulav savi 144 II
 raske vedelik 144 II
 raske vesi 144 II
 raskusjõu anomalia 13 I
 raskusjoud 128 II
 raskusjõu kiirendus 146 II
 raskusjõu reduktsioon 123 I
 raskusjõu taandus 123 I
 rasvaläige 51 II
 rasvane gaas 51 II
 rasvane savi 51 II
 rasvane süsi 51 II
 ratovkiit 122 II
 ratsionaalne analüüs 122 II
 rauaaeg 50 I
 rauabakter 50 II
 raua- ja lubjarikas vesi 50 II
 rauakas kivim 50 I
 rauakas kondriit 50 I
 rauakas liivakivi 50 I
 rauakübar 50 I
 rauamaagibassein 50 II
 rauamaak 50 I
 rauarikas vesi 50 I
 raudkvartsiit 50 I
 raudläik 50 I
 raudmeteoriit 50 I
 raudoksiid 94 II
 raudoksiidide eraldumine 29 II
 raudooliit 50 I
 raudroos 50 I
 raugaiga 26 II
 raugenud laine 144 II
 reaktsiooniäris 122 II
 realgaar 122 II
 rebenemislõhe 143 I
 rebestusnõlv 130 II
 rebimistugevus 133 II
 redingiit 123 I
 redingtoniit 123 I
 redokspind 94 II
 redokspotentsiaal 94 II
 redutseeriv keskkond 27 II
 reeper 123 II
 regelatsioon 123 I
 regeneratsioonitsement 151 II
 regionalne geoloogia 122 II
 regionalne ladejärv 122 II
 regionalne metamorfism 122 II
 regmaglüpt 122 II
 regressiivne epigenees 123 I

regressiivne erosioon 99 II
 regressiivne faas 122 II
 regressiivne lasumus 122 II
 regressiivne metamorfism 123 I
 regressioon 123 I
 rekaptitulatsioon 123 I
 rekompresioon 108 II
 rekristallisatsioon 123 I
 rektigradatsioon 123 I
 rekurrentne fauna 123 I
 rekurrents 123 I
 relaksatsioon 123 I
 relativne niiskus 99 I
 relikt 123 I
 reliktfauna 123 I
 reliktjärv 98 I, 123 I
 reliktlaguun 123 I
 reliktmaterjal 123 II
 reliktstruktuur 98 I
 reliktveekogu 98 I
 reljeef 123 II
 reljeofi absoluutne vanus 10 I
 reljeofi alatüüp 110 I
 reljeofi arenemine 121 I, 155 I
 reljeofi arenemise staadium 135 I
 reljeofi arenemise tegur 147 I
 reljeofi avavorm 88 II, 98 II
 reljeofi ebatasasus 90 I
 reljeofi element 156 II
 reljeofi energia 157 I
 reljeofi ilme 92 II
 reljeofi järgulitus 159 II
 reljeofi jäänukvorm 123 I
 reljeofi kerkearenemine 27 II
 reljeofi kuhjevorm 88 I
 reljeofi kujundav tegur 123 II
 reljeofi kujunemine 123 II, 149 I
 reljeofi küpsusiga 134 II
 reljeofi liigestumus 122 II
 reljeofi noorenemine 95 I
 reljeofi noorusiga 27 I
 reljeofi organogeenne vorm 96 II
 reljeofi raugaiga 26 II, 134 II
 reljeofi raugastumine 94 I
 reljeofi suhteline vanus 99 I
 reljeofi sulgvorm 52 I
 reljeofi suurvorm 71 I
 reljeofi tasanduv arenemine 91 I
 reljeofi täisiga 27 I
 reljeefitüüp 141 II
 reljeefitüüpide rühm 42 I
 reljeofi vanadusiga 27 I
 reljeofi vanus 26 II
 reljeefivorm 149 I
 reljeefi(vormide) iga 27 I

- reljeefi võöndiline erisus 54 I
 reljeefkaart 123 II
 renardiit 123 II
 reoglüüf 123 II
 reoloogia 123 II
 reovesi 135 II
 resekventne org 123 II
 resistivimeeter 123 I
 restaureerimine 123 II
 resupinaatne 93 I
 resurgentne heidis 123 II
 retikulaarne tihedus 123 II
 reti ladejärk 126 II
 retsentne 123 II, 132 II
 retsentne faatsies 132 I
 retseptakuliit 123 II
 retsessioon 123 II
 revdinskiit 122 II
 ribaline proovimine 51 I
 ribekiit 124 I
 ribisept 128 I
 rifeuse kurrutus 124 I
 rifeuse ladekond 124 I
 riff 124 I
 riffrannik 124 I
 rififaatsies 124 I
 rifilubjakivi 124 I
 rifinäht 124 I
 rihas 20 II
 rihastumine 92 II
 riiasrannik 17 I
 riimveefauna 133 I
 riimveeloomastik 133 I
 riimvesi 112 II
 rike 47 I, 88 I
 rikkevöönd 54 I
 rikkumata lasumus 89 I
 rikkumata struktuuriga proov 92 II
 rikutud lasumus 88 I
 rikutud struktuur 88 I
 rikutud struktuuriga proov 92 II
 tilandiit 124 I
 rindkere 142 II
 ringe 152 II
 ringkanal 65 I
 rippliustik 24 I
 ripporg 24 I
 ripporuliustik 73 II
 rippvesi 109 I
 ripse 123 II
 risoom 67 I
 rissi jäätumine 124 I
 rissi-vürmi jääävaheag 124 I
 ristlaine 113 I
 ristlõhe 113 I
 ristläbilõige 113 I
 ristprofiil 113 I
 ristvired 103 I
 rodiit 124 II
 rodokrosiit 124 II
 rodoniit 124 II
 rodusiit 124 II
 rohekivim 53 I
 rohevetikas 53 I
 rohttaim 142 II
 rohttaimedede öietolm 142 II
 rohusoo 142 II
 rohusööja 142 II
 roie 122 II
 roiskvesi 135 II
 rombbipüramidaalne sümmeetria-
 liik 124 II
 rombdodekaeeder 124 II
 rombifeer 124 II
 rombiline bipüramiid 124 II
 rombiline prisma 124 II
 rombiline püramiid 124 II
 rombiline pürokseen 124 II
 rombiline süngoonia 124 II
 rombiline süsteem 124 II
 rombiline tetraeeder 124 II
 romboeder 125 I
 romboeedriline eraldis(kuju) 124 II
 romboeedriline eralduvus 124 II
 romboeedriline löhenevus 125 I
 romboeedriline sümmeetrialiik 125 I
 romboklass 124 II
 rombooorid 124 II
 romboooriline tsüstiid 124 II
 rombporfüür 124 II
 rombpüramidaalne sümmeetrialiik
 124 II
 rombtetraeedriline sümmeetrialiik
 125 I
 rood (om. roo) 51 II
 roomaja 115 I
 roomedeformatsioon 45 I
 roomekiirus 130 II
 roomesurve 43 I
 rootorpuurimine 125 I
 rosenbušiit 124 II
 rossiit 125 I
 rostraalplaat 125 I
 rostrum 125 I
 rošeriit 125 I
 roulandiit 125 I
 rubelliit 125 I
 rubiidiumi ja strontsiumi meetod
 125 I
 rubiin 125 I

rubriit 125 I
 rudiment 125 I
 rudist 125 I
 rugoos 153 I
 ruhiorg 73 II
 ruhioru õlg 106 II
 russeliit 125 II
 rusukalle 98 II
 rusukallestik 44 II, 154 I
 rusukuhik 66 II
 rusuvool 60 I, 128 I
 rusuvoolusete 129 I
 rusuvoolusäng 76 II
 rutiil 125 II
 ruumkesendatud võre 93 I
 ruumpinge 93 I
 ruumrühm 118 I
 ruumvõre 118 I
 ruutgraafik 41 II
 rõhtne lasumus 40 I
 rõhtsihi asimuut 10 II
 rõhtsihijoon 75 II
 rõhtsiht 118 I
 rõhumoone 46 II, 81 II
 rõmm 154 II
 rõmmianalüüs 154 II
 rõmmikaardistamine 154 II
 rõmmikuld 154 II
 rõmmiproov 154 II
 rõngasdaik 64 II
 rõngasluide 64 II
 rõngasmaak 64 I
 rõngasmägi 65 I
 rõngasriff 65 I
 rõngassaar 15 I
 rõngastekstuur 64 I
 rõngasvall 65 I
 rõnguss 65 I
 rõõne 122 II, 159 I
 rõõnestus 122 II
 räbukorsten 40 I
 räbukuhik 154 I
 räbutekstuur 154 I
 rähakõrb 154 I
 rähaline murenemisvöönd 154 I
 rähk 151 II, 154 II
 rähkliiv 21 I
 rähkmorean 124 I, 154 II
 rähkmuld 151 II
 rähksavi 21 I
 rähksete 21 I
 ränddeala 92 I

rändkivi 74 I, 158 II
 rändkivide levikulehvik 66 II
 rändkivikülv 21 I
 rändliiv 19 I
 rändlooge 19 I
 rändmeander 19 I
 rändpangas 73 II, 99 II
 rändrahn 74 I
 rändvulkanism 84 I
 ränidiooksiid 69 I
 ränikas lubjakivi 69 II
 ränikilt (kivi) 69 II
 ränikivi 69 I
 ränikivim 69 II
 ränikonkretsioon 69 I
 ränikäsn 69 I
 räniliivakivi 69 II
 ränimuld 69 I
 ränioksiid 94 II
 räniskelett 69 I
 ränistumine 95 I
 ränistunud lubjakivi 95 I
 ränituff 31 II
 ränivetikas 45 II
 ränne 82 II
 römeriit 123 II
 röniit 123 II
 röntgenianalüüs 123 II
 röntgeni-spektraanalüüs 123 II
 röntgeni-struktuurianalüüs 123 II
 rõöpintrusioon 132 II
 rõöpkihilisus 101 I
 rõöpkurrutus 101 I
 rõöplasumus 101 I, 132 II
 rõöpmurrang 101 I
 rõöpne 132 II
 rõöppöiksus 101 I
 rõöpsus 132 II
 rõöptahukas 101 I
 rõöptaksiidiline tekstuur 101 I
 rõöptekstuur 101 I
 rõöptiibne kurd 56 I
 rõhm 42 I
 rõhmällikas 42 I
 rõhmaviisiline pumpamine 72 II
 rõhmavorm 42 I
 rõunk 147 II
 rõsijää 142 II
 rõütmilisus 124 I
 rõü 100 II
 rõükala 100 II

S

saagoline 126 I
 saalband 52 I
 saale jäätumine 51 I
 saale kurrutusfaas 51 I
 saami graniit 126 I
 saar 98 I
 saareke 98 II
 saareline lamm 98 I
 saaremõisa lade 126 I
 saarestik 14 II
 saarmägi 98 I
 saava kurrutusfaas 126 I
 sabakilp 150 I
 sabauim 150 I
 sademed 15 I
 sademeist toituv soo 19 II
 sademeterohke ala 107 II
 sadestumine 97 II
 sadul 127 II
 safiir 126 II
 safiriin 126 II
 safloriit 126 II
 sagar 76 II
 sageniit 126 I
 sagitaallöige 126 I
 sagvandiit 126 I
 sakmaara ladejärk 126 I
 saksauul 126 I
 saksi ladejärk 126 I
 salaiiri kurrutusfaas 126 I
 salbausselgä staadiumid 134 II
 saleit 126 I
 saliit 126 I
 salmiaak 88 II
 salmonsiiit 126 I
 salvadoriit 126 I
 salviinia 126 I
 samaaegne 129 II
 samaaegne konkretsioon 129 I
 samaajapind 56 I
 samaarovo jäätumine 126 I
 samakaldejoon 55 II
 samakaldeline lasumus 56 I
 samakaredusjoon 56 I
 samakerkejoon 55 II
 samakiirusjoon 56 I
 samakujuline 56 I
 samakõrgusjoon 55 II
 samakäändejoon 55 II
 samaliikumisjoon 55 II
 samalumepiirijoon 56 I
 samamagnetismijoon 55 II

samapaksusjoon 56 I
 samarskiit 126 I
 samarõhujoon 55 II
 samasajujoon 55 II
 samasügavusjoon 55 II
 samatugevusjoon 55 II
 samavajumisjoon 55 II
 samavärinajoon 39 II, 56 I
 samaväärsusjoon 56 I
 samaväärsusjoonte meetod 82 I
 samblasoo 86 II
 samblatundra 86 II
 samblaturvas 86 II
 samblikutundra 76 I
 samiit 126 I
 sammal 86 II
 sammalloom 86 II
 sammaloomlubjakivi 86 II
 sammaltaim 86 II
 sammasngeiss 135 I
 samsoniit 126 II
 samuum 126 II
 sandomješi jäävaheae 126 II
 sandur 52 I
 sandurliivik 52 II
 sandurtasandik 52 II
 sanidiin 126 II
 sanitarkaitsevöond 54 I
 santoonia ladejärk 126 II
 saprofüt 126 II
 saprokoll 126 II
 saprokoliit 126 II
 sapropeel 126 II
 sapropeelikas lubjakivi 126 II
 sapropeelisüsi 126 II
 sapropeellubjakivi 126 II
 sapropeliit 126 II
 sardooniüks 128 I
 sarmaadi ladejärk 126 II
 sarmientiit 126 II
 sartaani jäätumine 126 II
 sartoriit 126 II
 sarvkivi 124 I
 sarykiviline struktuur 124 I
 sassiskiiline struktuur 134 I
 sassoliin 126 II
 sauropood 159 II
 savi 38 I
 saviauk 38 II
 savifaatsies 38 I
 savifraktsioon 38 I
 savikarjäär 38 II

- savikarst 38 I
 savikas dolomiit 38 I
 savikas dolomiitmergel 38 I
 savikas järvelubi 94 I
 savikas liivakivi 38 I
 savikas lubjakivi 38 I
 savikas mergel 38 I
 savikas moreen 38 I
 savikas pinnas 38 I
 savikilt(kivi) 38 I
 savikivim 38 I
 savikõrb 38 I
 savilahus 38 I
 saviliiv 137 II
 saviliivmoreen 137 II
 saviliivmuld 137 II
 saviluide 38 II
 savimineraal 38 I
 savimunakas 38 II
 savinäht 38 I
 savipasta 38 I
 savipinnas 38 I
 savi sitkus 30 II
 savistumisvöö 54 I
 savitamine 38 I
 savitsement 38 I
 saviveeris 38 II
 savi voolavus 139 II
 sedimentatsioon 97 I
 sedimentatsjoonivesi 25 II
 seedelund 96 II
 seedeõös 105 II
 seemnepung 128 I
 seemnetaim 128 I
 seenkalju 42 I
 seeria 128 I
 seeriastruktuur 128 I
 segakihiline mineraal 131 II
 segakristall 132 I
 segameteoriit 50 II
 segapurse 159 II
 segaröhi 121 I
 segateraline liiv 121 I
 segateraline struktuur 121 I
 segatoitumisega soo 19 II
 segment 127 I
 segmentatsioon 127 II
 segmentlamm 127 II
 segregatsioon 127 II
 segregatsjoonimaardla 127 II
 seimuuria 127 II
 seinaõmblus 80 I
 seintevaheline pungumine 117 II
 seintevaheline ruum 80 I
 seismiline ala 127 II
- seismiline jaam 127 II
 seismiline kiir 127 II
 seismiline laine 127 II
 seismiline pendel 127 II
 seismiline uuring 127 II
 seismiline võond 127 II
 seismilise uurimise jaam 127 II
 seismiliste lainete kiirus 130 II
 seismilisus 127 II
 seismogeoloogia 127 II
 seismogeoloogilised tingimused 127 II
 seismograaf 127 II
 seismogramm 127 II
 seismokarotaaž 127 II
 seismoloogia 127 II
 seismomeeter 127 II
 seismomeetria 127 II
 seismostatistiline meetod 127 II
 seismoteektoniline joon 127 II
 seismoteektoniline kaart 127 II
 seismoteektoniline meetod 128 I
 seisuveekogu 52 II
 seisuvesi 135 II
 sekretsjoon 128 I
 sekretsjoonimaardla 128 I
 sekundaarne aarea 28 I
 sekundaarne fumarool 28 II
 sekundaarne kliviaž 28 II
 sekundaarne konsolidatsioon 28 II
 sekundaarne kvartsit 28 II
 sekundaarne maak 28 II
 sekundaarne maavärin 28 II
 sekundaarne mineraal 28 II
 sekundaarne moreentasandik 29 II
 sekundaarne puit 28 I
 sekundaarne struktuur 28 II
 sekundaarne suletis 28 II
 sekundaarne tühe 28 II
 sekundaarne vööndilisus 28 I
 sekundaarse rikastumise vöö 53 II
 seladoniit 128 I
 seleniit 128 I
 seletuskiri 93 II
 selge lõhenevus 134 II, 159 II
 selgroog 110 I
 selgroogne 110 I
 selgroolüli 110 I
 selgrootu 17 I
 seljak 42 I
 seljakeelik 151 I
 seljakilp 134 I
 seljakujuline kõrgustik 42 II
 seljakuline liivik 42 II
 seljakuline reljeef 42 I

seljakulis-künklid massiiv 42 II
 seljakulis-künklid reljeef 42 II
 seljakutevaheline lohk 79 II
 seljapool 134 I
 selts 99 II
 senarmontiit 128 I
 senomaani ladejärk 128 I
 senoon 128 I
 seotud vesi 127 I
 sepioliit 128 I
 sept 102 II, 128 I
 septaalium 128 I
 septaalne moodustis 128 I
 septaalmimbus 128 I
 septaalpungumine 128 I
 septaar 128 I
 seriir 128 I
 seritsiidistumine 128 I
 seritsiit 128 I
 seritsiitkilt (kivi) 128 I
 seritsitolit 128 I
 serpentiin 128 II
 serpentiniitumine 128 II
 serpentiniit 53 II, 128 II
 serpula 128 II
 servantiit 128 I
 sesoonisool 91 I
 sesoonne allikas 127 II
 sesoonne kelts 127 II
 sesoonse külhumise võond 54 I
 sessiilne vorm 128 II
 sete 87 II, 97 I, 99 I
 setete fatsiaalne muutlikkus 147 I
 setete geneetiline tüüp 32 II
 setete korrelatsioon 133 I
 setete ränne 82 II
 setete ümberpaigutumine pikisuunas 117 I
 setete ümberpaigutumine ristsuunas 113 I
 setete ümberpaigutumise kiirus 130 II
 settekivim 97 II, 99 I
 sette(kivimi) keha 139 II
 settekivimite mineraalid 83 II
 settekivimite petrograafia 104 II
 settel kompleks 97 II
 sette kuhjumine 97 I
 setteline diferentseerumine 97 II
 setteline eristumine 97 II
 setteline maardla 97 II
 setteline moodustis 97 II
 settelünk 103 I
 settematerjali allikas 59 II
 settemoreen 99 I

settesavi 97 II
 settesool 126 I
 settesoolajärv 126 I
 setteterrass 87 II
 settevool 114 I
 settevoolu maht 50 I
 settimine 97 I, II
 settimisaegne kurrutus 65 II
 settimisala 92 I
 settimise katkestus 103 I
 settimise kiirus 130 II
 settimise tsüklilisus 152 II
 settimisjärgne kurrutus 114 I
 settimislünk 103 I
 settimispind 108 II
 settimistingimused 146 II
 settimisvöönd 54 I
 sfagnumiturvas 137 II
 sfialeriit 137 II
 sfenoid 138 I
 sfenoliit 138 I
 sfenopteris 138 I
 sferiit 138 I
 sferoliidiline struktuur 138 I
 sferoliit 138 I
 sferosideriit 138 I
 sfääriline koordinaat 138 I
 sfääriline projektsioon 138 I
 sfäärilisustegur 68 II
 sialliit 128 II
 Siberi platvorm 128 II
 side 127 I
 sideaine 30 II
 sidekude 132 II
 sidemelohk 127 I
 sideriit 50 II
 siderofiilne element 128 II
 siderofür 128 II
 sideroliit 128 II
 sideronatriit 128 II
 sideroniidiline struktuur 128 II
 sidus pinnas 127 I
 sifoon 129 II
 sifoonallikas 129 II
 sifoonilehter 129 II
 sifoonisegment 129 II
 sifooni ühendusrõngas 132 II
 sifoonvetikas 129 II
 sigillaaria 128 II
 sigimine 121 I
 siial 128 II
 sialkest 128 II
 siidiläige 153 II
 siikula 128 II
 siima 129 I

- siimakest 129 I
 siiniumi ajastu 129 II
 siiniumi ladestu 129 II
 siinus 129 II
 siirdekivim(itüüp) 103 II
 siirdekurrutus 117 I
 siirdepind 131 II
 siirdesoo 103 II
 siirdesooturvas 103 II
 siirdevorm 103 II
 siirdevöönd 103 II
 siire 121 II
 silekalju 16 I
 silekaljustik 72 II
 silendumisuu 20 I
 silenemusaste 135 II
 silenenud kalju 93 II
 silikaadimoodul 129 I
 silikaat 129 I
 silikaatkest 129 I
 silikaklaas 129 I
 silikatiseerimine 129 I
 silitsiit 129 I
 sill 106 I
 sillimaniit 129 I
 sillutisstruktuur 86 II
 silmaköbruke 37 II
 silmamööduline kaardistamine 37 II
 silmaplaat 37 II
 silmvall 37 II
 silmisgneiss 99 II
 silmisstruktuur 99 II
 silmus 55 II, 79 II, 104 II
 silmuseline vorm 104 II
 silmusstruktuur 104 II
 silur 129 I
 siluri ajastu 129 I
 siluri ladestu 129 I
 sinantroop 129 I
 sinimuda 129 II
 sinisavi 129 II
 sinivetikas 129 II
 sinssinnaati seeria 152 II
 siroko 129 II
 siseablatsioon 25 I
 sisebassein 24 II
 sisedelta 25 I
 sisehitus 24 II
 sisehuul 25 I
 sisehõõrdenurk 145 I
 sisehõõrdetegur 68 I
 sisehõõre 24 II
 sisejoud 25 I, 157 I
 sisekojaline 24 II
 sisekontakt 157 I
- sisemeri 24 II
 sisemine lukustusplaat 24 II
 sisemoren 25 I
 sisenōgu 25 I
 sisepinge 24 II
 siseprotsess 24 II
 siserand 24 II
 siserõhk 24 II
 sisesein 25 I
 sisestimed 24 II
 siseskelett 25 I
 sisetunnus 24 II
 siseuhe 25 I
 sisevalatis 24 II
 siseveed 79 I
 sisevöönd 88 II
 sisekiildumine 24 I
 sisseränne 56 II
 sisusepidine 24 I
 sivapiteek 128 II
 skaala lade 130 I
 skafopood 76 II
 skalenoeder 130 I
 skandinaavia liustik 73 II, 117 II
 skapoliidistumine 130 I
 skapolit 130 I
 skarn 130 I
 skelett 130 I
 skelettkristall 130 I
 skelettstruktuur 130 I
 skido ladejäärk 130 I
 skisodontne lukk 138 II
 skisolit 138 II
 sklerenhüüm 130 II
 skleromeeter 130 II
 skleromeetriline kõvadus 130 II
 skolekodont 130 II
 skoletsiit 130 II
 skoliit 130 II
 skorpion 130 II
 skulptuur 131 I
 skulptuurne pinnavorm 131 I
 skulptuurne rannikusaar 131 I
 skulptuurne reljeef 131 I
 skulptuurne terrass 131 I
 skääär 154 II
 smaragd 56 I, 131 II
 smirgel 87 I
 smitsoniit 132 I
 snetogoori lade 132 I
 soaarium 53 II
 sodaliit 132 II
 soe hoovus 140 I
 sogastumine 23 II
 soine pinnas 19 II

soine tasandik 19 I
 solaarkliima 133 I
 soleeniumpoorid 113 II
 solfataar 128 II
 solifluktsjoon 133 I
 solifluktsjoonikuhiik 133 I
 solifluktsjooniline kuhje 133 I
 solifluktsjooniline ärakanne 133 I
 solifluktsjooniterrass 132 II
 solifluktsjoonivall 133 I
 solonets 133 I
 solontšakk 133 I
 sond 155 II
 sond(eer)imine 54 II
 soo 19 II
 sooda 132 II
 soodajärv 132 II
 soodialluvium 135 I
 soodi hääbumisiga 135 I
 soofaatsies 19 II
 soogaas 19 II
 soojalembene 140 I
 soojaveeallikas 140 I
 soojusanalüüs 140 I
 soojusefekt 140 I
 soojusjuhtivus 140 I
 soojuskiirgus 140 I
 soojusmoone 140 I
 soojusrežiim 140 I
 soojusvool 140 I
 soojärv 19 II
 sookamar 19 II
 sooküpress 138 I
 sool 53 II
 soolaaken 133 I
 soolaallikas 132 II
 soolade hüdrofüüs 36 I
 sooladislokatsjoon 133 I
 soolajärv 132 II
 soolajärvede muda 56 II
 soolak 133 I
 soolakas allikas 133 I
 soolakas veekogu 133 I
 soolakas vesi 133 I
 soolakihtkond 132 II
 soolakivim 133 I
 soolakuline 133 I
 soolakuplibretša 20 II
 soolakuppel 133 I
 soolakutaim 31 I
 soolakübar 133 I
 soolalahus 133 I
 soolalasundialune vesi 110 I
 soolalasundivesi 25 I
 soolaliustik 133 I

soolane vesi 132 II
 soolapeegel 133 I
 soola sisaldav 132 II
 soolatektoonika 133 I
 soolavesi 122 I
 soolavöönd 133 I
 soolaõile (om. -õilme) 30 II
 sooldunud muld 52 II
 soolhape 133 I
 soolhappeleotis 133 I
 sooltuumik 133 I
 sooma 19 II
 soomaastik 19 II
 soomassiiv 19 II
 soome staadium 148 II
 soomets 19 II
 soo mineraalpõhi 83 II
 soomuld 19 II
 soomus 153 II
 soomuseline reljeef 153 II
 soomussept 128 I
 soomusstruktuur 153 II
 soon 28 I, 51 I, II
 sooneallikas 51 II
 sooneke 117 I
 sooneline maagistumus 97 I
 soonemineraal 51 II
 soonestik 114 II
 soone tōus 27 II
 soonevesi 51 II
 soongneiss 51 II
 soonimismasin 28 I
 soonkivism 51 II
 soonmaardla 51 II
 soontaim 133 II
 soonäht 19 II
 soo-oja 19 II
 soo pinnareljeef 123 II
 soopinnas 19 II
 soo pulsatsjoon 49 II
 soopurse 19 II
 soo põhjareljeef 67 I, 123 II
 soorauamaak 19 II
 sooraud 19 II
 soosaar 83 II
 soosete 19 II
 soostaadium 19 II
 soostumine 51 I
 soostumus 51 I
 soostunud muld 51 I
 soot 135 I
 sootaimestik 19 II
 sootasadik 19 II
 sooteadus 19 II
 sooteke 19 II

- soovesi 19 II
 sopka 133 I
 sorptsioon 133 II
 sorteerumata kivim 90 I
 sorteerumuskihilisus 131 II
 sorteerunud 99 II
 sorteerunud sete 133 II
 sossüriidistumine 133 II
 sossüriit 133 II
 sossüriitgabro 133 II
 sosteriit 54 II
 soöotsium 54 II, 159 II
 sparagmiit 133 II
species nova 91 I
 spekter 133 II
 spektraanalüüs 133 II
 spektrijoon 133 II
 spektrograaf 133 II
 spektroskoopia 133 II
 speleoloogia 105 I
 sperriliit 133 II
 spessartiin 133 II
 spessartitiit 133 II
 spetsialisatsioon 133 II
 spikula 133 II
 spiliidiline struktuur 134 I
 spiliit 133 II
 spilosiiit 134 I
 spinell 154 II
 spinelliseadus 154 II
 spiraalne koda 134 I
 spiraalrõõne 134 I
 spodumeen 134 I
 spondüülium 134 I
 spongiin 134 I
 spongioliit 134 I
 spongotsööl 15 I
 spontaanne polarisatsioon 134 I
 spoor 134 I
 sporangium 134 I
 spurriit 134 I
 staadium 134 II
 staatiline tase 135 I
 staatilised põhjaveevarud 135 I
 stabiilne šelf 134 II
 stabiilne vool 146 II
 stabilomeeter 134 II
 stadiaalne moreen 134 II
 stalagmiit 135 I
 stalaktiidisaal 135 I
 stalaktitiit 135 I
 stanniin 135 I
 stannomeetria 135 I
 staroobini ladejärk 135 I
 statoblast 135 I
- stauroliit 134 II
 steatiit 135 I
 stefanuse ladejärk 135 II
 steel 135 I
 stefaniit 135 II
 stegokefaal 135 I
 stegosaurus 135 I
 stenobaatne 135 I
 stenobiontne organism 135 I
 stenofatsiaalne fauna 135 I
 stenoaliinne organism 135 I
 stenotermeen organism 135 I
 stepivöönd 54 I
 stereograafiline projektsioon 135 II
 stereograafiline võrk 135 II
 stereoskoopiline meetod 135 II
 stereotsoon 135 II
 stibikonit 135 II
 stigmaaria 135 II
 stilbijit 135 II
 stilpnomelaan 135 II
 stokk 154 II
 stoll 154 II
 stoloon 135 II
 stratifikatsioon 136 I
 stratigraaf 135 II
 stratigraafia 136 I
 stratigraafiline analüüs 136 I
 stratigraafiline järjestus 136 I
 stratigraafiline kontakt 136 I
 stratigraafiline liigestus 136 I
 stratigraafiline lünk 136 I
 stratigraafiline profiil 136 I
 stratigraafiline skeem 136 I
 stratigraafiline tulp 136 I
 stratigraafiline ühik 135 II
 stratigraafiline üksus 136 I
 stratigraafilise ühiku väljaeraldamine 29 II
 stratoisohüp 136 I
 stratosfäär 136 I
 stratötüp 136 I
 stratötüüpile profiil 136 I
 strekk 154 II
 stress 136 I
 strevaa kihid 136 I
 stromatoliit 136 I
 stromatopoör 136 I
 stromatopoörlikoloonia 152 I
 stromatopoörlobjakivi 136 I
 stromboli purse 136 I
 strontsianit 136 I
 struktuurigeoloogia 136 I
 struktuuriakaardistus 136 II
 struktuurikaart 136 II

struktuurikorras 136 II
 struktuuriline astang 136 II
 struktuuriline nidusus 136 II
 struktuuriline nõlv 136 II
 struktuuriline pinnavorm 136 II
 struktuuriline põiksus 136 II
 struktuuriline reljeef 136 II
 struktuuriline söövitus 136 II
 struktuuriline tasandik 136 II
 struktuuriline terrass 136 II
 struktuurilised sidemed 136 II
 struktuurilis-fatsiaaine võond 136 II
 struktuurilis-metallogeeniline võond
 136 II
 struktuurimeetod 136 II
 struktuuripind 136 II
 struktuuripuurauk 136 II
 struktuuripuurimine 136 II
 struktuuritu maalihe 17 II
 struktuurne maalihe 136 II
 struktuurne pinnas 136 II
 struktuursüsteegur 68 II
 stülooliidiline tekstuur 135 II
 stüloolit 135 II
 subaeralne 137 I
 subakvaalne 109 I
 subarktiline kliimastaadium 137 I
 subatlantiline kliimastaadium 137 I
 subboreaalne kliimastaadium 137 I
 subfossiilne 137 I
 subgeoantiklinaal 137 I
 subgeosünklinaal 137 I
 sublimatsioon 137 I
 sublitoraal 137 I
 sublitoraalne võond 137 I
 submeridionaalne siht 137 I
 subsekventne org 113 II
 subsnetogoori lade 110 I
 subterminaalone purse 137 I
 subtropiline võond 137 I
 subvulkaan 137 I
 sudeedi kurrutusfaas 137 I
 sufosioon 137 II
 sufosionikaev 137 II
 sufosioniline järv 117 II
 sufosioniline pinnavorm 137 II
 sugukond 128 I
 suguline dimorfism 112 I
 suguline kahekujulisus 112 I
 suguline valik 112 I
 sugulus 124 II
 sugupuu 124 II
 suhteline aurumine 99 I
 suhteline geoloogiline ajaarvamine
 99 I

suhteline geoloogiline varus 99 I
 suhteline kõrgus 99 I
 suhteline niiskus 99 I
 sudumine 29 II
 suitskvarts 49 II
 suktsessioon 137 I
 sukttsiniit 137 I
 sulam 134 I
 sulamagma 122 I
 sulamik 138 I
 sulamiskoork 67 I
 sulamislohk 27 II
 sulamispunkt 142 II
 sulamistemperatuur 140 I
 sulamisvesi 138 I
 sulavuse diagramm 45 II
 suletis 24 II
 suletud süsteem 52 I
 suletud veed 52 II
 suletud õhk 53 I
 sulfaadistumine 137 I
 sulfaat 137 I
 sulfaat-kloriidne vesi 137 I
 sulfaatne agressiivsus 137 I
 sulfaatne soolajärv 137 I
 sulfaatne vesi 137 I
 sulfaat-vesinikkarbonaatne vesi
 137 I
 sulfiid 137 I
 sulfiidmaagilasund 64 II
 sulfiidmaagimaardla 64 II
 sulfiidmaak 64 II
 sulgev kuhjevorm 52 I
 sulgjalt oruline määstikureljeef
 104 I
 sulgjas jõgede vörk 104 I
 sulgjas orustik 104 I
 sulgjas reljeef 104 I
 sulglohk 52 I
 sulgmurrang 52 I
 sulgorg 52 I
 sulgstruktuur 104 I
 sulgur(lihas) 52 II
 sulundsein 154 II
 summaarne lõimisekõver 137 II
 sumpf 54 II
 supergeenne maagistumise võondili-
 sus 28 I
 superstiitne fauna 137 II
 surnud jääl 81 I
 surnud kiht 81 I
 surve 87 II, 128 II
 surveala 54 I
 survegradient 87 II
 survejäljend 131 I

survekõrgus 87 II
 survekühm 20 II
 survelide põhjavee kiht 26 I
 surveleisest põhjaveest toituv soot 19 II
 survelehe 143 I
 surve moodul 84 I
 surve moreen 85 I, 87 II
 surve pind 119 II
 surve pinge 128 II
 surve režiim 87 II
 surve seisund 87 II
 surveta põhjavee kiht 26 I
 surve teim 59 I
 surve tugevus 28 I, 133 II
 surve tuuvesi 89 I
 survevesi 87 II
 survevete veelahe 26 I
 survevöö 54 I
 suspensioon 23 II
 susseksii 137 II
 Sušini vedelik 51 I
 sutuur 137 II, 154 II
 sutuurjoon 76 I, II
 suuava 125 I
 suudmebaar 147 I
 suudmejärv 147 I
 suudmekühlmuke 147 II
 suudmelaht 42 II
 suudmesaar 116 II
 suudmeserv 95, 104 I
 suudmesääär 116 II
 suudmetega pind 159 II
 suudmeteta pind 90 II
 suudmete vahemik 80 I
 suue 147 I
 suuesik 23 I
 suumine 96 I
 suurekristalliline lubjakivi 71 I
 suuremõõtkavaline kaart 71 I
 suureos 78 I
 suureteraline liiv 71 I
 suureteraline liivakivi 71 I
 suureteraline lubjakivi 71 I
 suurima lõhestumise pind 107 I
 suur jäätumine 22 I
 suurkohr 13 I
 suurkunnis 144 I
 suurkunniseline reljeef 144 I
 suurlõhe 128 I
 sur tuuletahukas 105 I
 survaond 129 II
 survesi 112 I
 suuvälgi 104 I, 125 I
 suvehaljas 53 I

svanbergiit 127 I
 svinordi lade 127 I
 svioonium 127 I
 svjatonossiit 127 I
 sõel 129 II
 sõelanalüüs 129 II
 sõelstruktuur 129 II
 sõelumine 42 I, 117 II
 sõlmiline kilt(kivi) 145 II
 sõlmtekstuur 145 II
 sõmerlumelaik 132 I
 sõmerlumetera 148 II
 sõmerlumeväli 148 II
 sõmerlumi 148 II
 sõnajalaline 68 I
 sõnajalg 100 II
 sõnajalgtaim 101 I
 sõraline 101 I
 sõrdiline reljeef 138 II
 sõrt 138 II
 sõörsuu 71 I
 säbarlainetus 23 I, 54 II
 sälkorg 143 I
 sängamoni jäävaheae 126 II
 sängierosioon 125 II
 sängipuist 125 II
 sängiise 125 II
 sängiuuristus 125 II
 sõebassein 145 I
 sõebituumen 145 II
 sõegeoloogia 34 I
 sõe imamisvõime 108 I
 sõe ingredient 56 II
 sõe kaevandusniiskus 125 I
 sõekas argilliit 145 I
 sõekas kilt(kivi) 145 I
 sõekas kivim 145 I
 sõekas savi 145 I
 sõekihind 145 II
 sõekiht 145 II
 sõe looduslik niiskus 40 I
 sõe mark 78 II
 sõe mineraalosa 83 II
 sõepetrograafia 104 II
 sõe petrograafiline tüüp 104 II
 sõerajoon 145 I
 sõesisaldus 145 I
 sõesisalduse tunnus 116 I
 sõesisaldustegur 68 II
 sõe sorbeerimisvõime 108 II
 sõestumine 93 I, 145 I
 sõetahm 145 I
 sõe teke 145 I
 sõetekkevöönd 114 II
 sõll 53 II

söövitamine 118 I
 söövitus 121 II
 söövitusjälg 148 I
 südamikupuurimine 64 II
 südāmikutoru 64 II
 süeniit 128 II
 sügavpuurimine 38 II
 sükonoidne tüüp 128 II
 sülviin 129 I
 sülviniiit 129 I
 sümblont 129 I
 sümbioos 129 I
 sümboli indeks 56 II
 sümmeetria 129 I
 sümmeetriaelement 156 II
 sümmeetriakese 152 I
 sümmeetrialiik 23 II
 sümmeetriatasand 107 I
 sümmeetriatelg 98 II
 sümmeetriline kujund 129 I
 sümmeetriline kustumine 129 I
 sümmeetrilis-võrdsed suunad 129 I
 sünekliis 129 II
 sünerees 129 II
 süngenees 129 I
 süngeneetiline konkretsioon 129 I
 süngeneetiline maardla 129 I
 süngeneetiline mineraal 129 I
 süngeneetiline vesi 129 I
 süngeoonia 129 I, II
 süngeoonia lihtvorm 117 II
 sünklinaal 129 II
 sünklinaalinõgu 129 II
 sünklinaliorg 129 II
 sünklinoorium 129 II
 sünkrooniline 129 II

sünkrooniline rannajoon 129 II
 sünnonüümika 129 II
 sünteesivesi 129 II
 süsiaine 145 I
 süsihape 145 I
 süsihappegaas 145 I
 süsihappegaasirikas vesi 144 II
 süsinik 145 I
 süsinikumeetod 145 I
 süsivesinik 144 II
 süsteem 129 II
 süstemaatika 129 II
 süte isesüttimine 126 I
 süte plastiline olek 106 I
 süte rabedus 151 II
 süte rikastamine 92 II
 sütt sisalday kihtkond 145 I
 süvakarst 38 II
 süvakivim 38 II, 57 II
 süvakivimkeha 57 II
 süvamerefafatsies 38 II
 süvameremuda 38 II
 süvamerenõgu 94 II
 süvamerenäht 38 II
 süvamere põhi 94 II
 süvameresete 38 II, 94 II
 süvameri 38 II
 süvamurrang 38 II, 121 I
 süvapiirind 38 II
 süvastruktur 38 II
 süvasäng 106 II
 süvavulkanism 38 II
 süvavärin 38 II
 süvend 29 II, 145 I
 süvendamine 145 I
 süvik 28 I, 94 II

S

šafartsikiit 153 I
 šagräänpind 153 I
 šaht 153 I
 šahtkaev 153 II
 šamosiit 153 I
 šamosiitkivim 153 I
 šarjaaž 153 I
 šarjaaži aken 94 II
 šarjaaži allohtoon 11 II
 šarjaaži autohtoon 10 I
 šarjaaži eesserv 149 II
 šarjaaži kate 100 II
 šarjaaži (nihke) pind 108 I
 šarniirmurrang 153 I
 šassinjiit 153 I
 šelf 79 I

šelfiliustik 153 II
 šelfimeri 158 I
 šelfisaar 153 II
 šeliit 153 II
 šell 153 II
 šelli kultuur 153 II
 šelooni lade 153 II
 šergotiit 153 II
 šeteligiit 154 I
 šilkiniit 154 I
 širta jäävahaeaeg 154 I
 šliir 154 I
 šliiriline tekstuur 154 I
 šliirilis-taksiidiline tekstuur 154 I
 šokša-kvartsiiit 154 II
 šonkiniit 154 II

šošoniit 154 II
 Šreibersiit 154 II
 šrisheimiit 154 II
 šternbergiit 154 II
 štromeieriit 154 II

šungiit 154 II
 ūrf 154 II
 ūrfimine 154 II
 ūventšjoonise kihid 153 II
 ūörl 153 II

Z

zoogeenne kivim 54 II
 zoogeenne sete 54 II
 zoogeograafia 54 II
 zoogeograafiline provints 54 II

zoogeograafiline valdkond 54 II
 zoomorfoos 54 II
 zörjanka jäätumine 54 II

Ž

žediini ladejärk 50 I

živee ladejärk 51 I

T

taabula 48 I
 taandav keskkond 27 II
 taandliikumine 113 I
 taandsoostumine 121 I
 taandumine 123 I, II
 taandumisfaas 122 II
 taandurlihas 86 II
 taanduuristus 99 II
 taani ladejärk 43 I
 taarn 140 II
 taaskülmumine 123 I
 taastunud kerge 27 I
 taastunud liustik 27 I
 taazi jäätumiine 138 I
 tabulaat 138 I
 tafonomia 138 II
 tafotsõnoos 138 II
 tagalōpuseline 51 I
 tagapōseline 51 I
 tagapōsk 89 II
 fagasiivool 93 I, 99 II
 tagastuv vesi 26 II
 tagaääär 51 I
 tagaääris 51 II
 tagaäärise vagu 51 II
 tagiliit 138 I
 tagilumi 132 I
 tahkefaasiline reaktsioon 139 I
 tahke keha 139 I
 tahke lahus 139 I
 tahke olek 139 I
 tahkevool 139 I
 tahke ärvavolu moodul 84 I

tahkkesedatud võre 41 I
 tahkumine 139 I
 tahmsüsi 126 I
 tahvelkilt(kivi) 154 I
 taifuun 138 I
 taiga 138 I
 taigaline mäestikureljeef 40 I
 taiomegeograafia 148 II
 taijemäännused 98 I, 122 I
 taimekooslus 148 II
 taimepaleontoloogia 100 I
 taimestik 148 II
 taimestikuvaldkond 148 II
 taimestikuvöönd 148 II
 taimesööja 122 I
 taimkate 122 I
 taimtoiduline 122 I
 taimõriit 138 I
 takistus(elektro)termomeeter 156 II
 takistuskõvera tipp 105 I
 taklemiselund 96 II
 takooni kurrutusfaas 138 I
 taksijidiline tekstuur 138 I
 taksijit 138 I
 taksodontne lukk 138 I
 taksonoomia 138 I
 taksonoomiline üksus 138 I
 taksoon 138 I
 taktiit 138 I
 takõrr 138 I
 talaskiit 138 I
 taldriskjää 19 I
 taldrikpuur 138 II

talk 138 II
 talkkilt(kivi) 138 II
 talkkivi 138 II
 tallofüüt 131 II
 tamaani fauna 138 II
 tammi (-i) 43 I, 107 I
 tammesegamets 131 II
 tammi diafragma 45 II
 tampoon 138 II
 tamsalu lade 138 II
 tanatotsõnoos 138 II
 tangentsiaalne siire 138 II
 tangentsiaalne tektoogenees 138 II
 tantaliit 138 II
 tapiir 138 II
 tapioliit 138 II
 tardenuua kultuur 138 II
 tardkivim 77 I
 tardumine 52 II, 139 I
 tardunud laava 52 II, 98 II
 tarvas 144 II
 tasakaaluprofiil 118 I
 tasakaaluseisund 133 II
 tasakaalustatud süsihape 120 I
 tasandamine 30 I
 tasandik 120 I
 tasandikkõrb 120 I
 tasandikuline reljeef 120 I
 tasandumine 106 I
 tasandumispind 108 I
 tasandunud pind 30 I
 tasandunud rannik 30 I
 tasane murd 124 I
 tasapinnaline nõlv 118 II
 tase 146 II
 tasemémõõtja 146 II
 tasku 61 I
 taskukujuline karikaš 61 II
 tasmaniit 138 II
 tautonomia 138 I
 teeka 67 I, 139 I, 152 I
 teemandiläige 12 I
 teemant 12 I
 teemantpuurimine 12 I
 tefriit 141 II
 tegeleni aeg 139 I
 tegev vulkaan 43 II
 tegur 68 I
 tegus kiht 45 I
 tehisabrasiiv 58 II
 tehisolus 58 II
 tehisgrafiit 58 II
 tehiskivi 58 II
 tehismineraal 58 II
 tehispaljand 58 II

tehis-pinnavorm 58 II
 tehniline kivi 141 II
 tehniline petrograafia 141 II
 tehniline proovimine 141 II
 tehniline teemant 20 I
 tehniline vesi 141 II
 tehnogeenne reljeef 141 II
 tehnogenees 141 II
 tehnoloogiline proovimine 141 II
 teim 58 II, 96 I
 teimimine 58 II
 teine leeliselisus 28 I
 teine soolsus 28 I
 teisaltekkinud 11 II
 teisaltekkinud mineraal 11 II
 teise järgu (seismiline) piirpind 108 II
 teisend 121 I
 teisene fumarool 28 II
 teisene konsolidatsioon 28 II
 teisene kvartsit 28 II
 teisene maagistumise võöndilisus 28 I
 teisene maak 28 II
 teisene maavärin 28 II
 teisene mineraal 28 II
 teisene moreentasandik 29 II
 teisene põikkildalisus 28 II
 teisene struktuur 28 II
 teisene suletis 28 II
 teisene tühe 28 II
 teisene võöndilisus 28 I
 teke 32 II, 117 I
 tekkelugu 32 II
 tekketingimused 146 II
 tekkimine 117 I
 tekloid 139 I
 tekstuur 139 I
 tektiit 139 I
 tektoogenees 139 I
 tektoogeneesifaas 147 I
 tektoniit 139 I
 tektonofüüsika 139 II
 tektonosfääär 139 II
 tektoonika 139 I
 tektooniline aken 139 II
 tektooniline astang 139 II
 tektooniline bretša 139 I
 tektooniline deformatsioon 139 I
 tektooniline häil 139 I
 tektooniline joon 139 I
 tektooniline järv 139 II
 tektooniline kaart 139 I
 tektooniline kate 139 II
 tektooniline kerge 139 II

tektooniline kontakt 139 II
 tektooniline kuristik 139 II
 tektooniline lõhe 139 I
 tektooniline lünk 139 II
 tektooniline maavärin 139 II
 tektooniline mäekuru 102 II
 tektooniline mäestik 139 I
 tektooniline nõgu 139 I
 tektooniline org 139 I
 tektooniline piirind 136 II
 tektooniline protsess 139 II
 tektooniline rike 139 II
 tektooniline saar 139 II
 tektooniline struktuur 139 I
 tektooniline tüsvorm 131 II
 tektooniline vorm 139 I
 tektooniline värin 139 II
 tektooniline võond 139 I
 tektoonilised jõud 139 II
 tektoonilised liikumised 139 II
 tektoonilise katte jäänuk 99 II
 tektoorium 139 II
 tektum 139 II
 telemagmaatiline maardla 139 II
 teleskopeeritud maardla 139 II
 teletermaalne maardla 139 II
 telg 122 II
 telgkanal 97 II
 telgkompleks 97 II
 telgtoruke 97 II
 telje elementaarne pöördenurk
 156 II
 tellisesavi 63 I
 telluriid 139 II
 telluriit 139 II
 telodont 139 II
 temperatuuri anomaalja 140 I
 temperatuuriline tasakaaluaste 140 I
 temperatuurivõond 140 I
 tenardiit 140 I
 tenuit 144 II
 tenoriit 140 I
 tensomeeter 140 I
 tentakuliit 140 I
 terade efektiivdiameeter 43 II
 terade keskmine diameeter 134 II
 terade kontrolldiameeter 66 II
 terade ümarus 138 I
 teradevaheline 57 II
 teraline jäää 53 II
 teraline murd 53 II
 teraline rabenemine 41 II
 teraline struktuur 70 I
 teralisus 53 II
 terasuurus 22 I

terav bisektor 98 I
 tergiit 140 I
 term 140 I
 termaalallikate võond 140 I
 termaalne allikas 140 I
 termaalne mineraalallikas 140 II
 termaalne (põhja)vesi 140 I
 termaalse maagitekke teoria 140 I
 termiline analüüs 140 I
 termiline aste 140 I
 termiline denudatsioon 140 I
 termiline rabenemine 140 I
 termoabrasioon 140 II
 termoabrasiooniline järsak 140 I
 termoanalüüs 140 I
 termodünaamiline parameeter 140 II
 termodünaamiline süsteem 140 II
 termogeenne protsess 140 II
 termograafia 140 II
 termogramm 140 II
 termokarotaaž 140 II
 termokarst 140 II
 termokarstiline järv 140 II
 termokarstiline nõgu 140 II
 termokarstiline reljeef 140 II
 termometamorfism 140 I
 termonatriit 140 II
 termopaar 140 II
 teromorf 53 I
 teropood 53 I
 terrarossa 140 II
 terrass 87 I, 108 II, 140 II
 terrassi astang 147 I
 terrassi astangu jalam 110 I
 terrassijoon 140 II
 terrassi lava 108 II
 terrassiline kraater 140 II
 terrassiline nõlv 140 II
 terrassiline org 140 II
 terrassi perv 20 II
 terrassipuist 140 II
 terrassisete 140 II
 terrassi tagaääär 144 II
 terrassi tuumik 152 II
 terrassi ülemine nõlv 87 I
 terrigeen-mineraloogiline valdkond
 140 II
 terrigeenine komponent 140 II
 terrigeenine muda 140 II
 terrigeenine sete 140 II
 terrigeenine settekivim 140 II
 tertsiari ajastu 143 I
 tertsiarijärgne sete 113 II
 tertsiari ladestu 143 I
 tervik 151 I

tervismuda 75 I
 tervismudajärv 42 II
 tešeniiit 141 II
 tetradümiit 141 II
 tetraedriit 141 II
 tetraeder 141 II
 tetragonaal-bipüramidaalne sümmeetrialiik 141 I
 tetragonaalne bipüramiid 141 I
 tetragonaalne prisma 141 I
 tetragonaalne püramiid 141 I
 tetragonaalne skalenoeder 141 II
 tetragonaalne süngoonia 141 I
 tetragonaalne süsteem 141 I
 tetragonaalne tetraeder 141 II
 tetragonaal-püramidaalne sümmeetrialiik 141 I
 tetragonaal-skalenoeedriline sümmeetrialiik 141 I
 tetragonaal-tetraeedriline sümmeetrialiik 141 I
 tetragonaal-trapetsoeedriline sümmeetrialiik 141 II
 tetraagoontrioktaeder 141 II
 tetraagontritetraeder 141 II
 tetrakorall 153 I
 tetrakson 153 II
 Tetüs 140 II
 Thoulet' vedelik 51 I
 tigu 20 II
 tihedaim heksagonaalne pakindus 32 I
 tihedaim kuubiline pakindus 71 II
 tihedusnäitaja 110 II
 tihedustegur 68 II
 tihe kivim 107 II
 tihe liiv 107 II
 tihendatavus 146 I
 tihendatavustegur 68 II
 tihendatavusteim 59 I
 tihke ehitus 134 I
 tihkeseinaline koda 89 II
 tihviniit 142 I
 tiibjalaline 71 I
 tiigrisilm 141 II
 tiiveri ladejärk 141 II
 tiivik 22 II
 tiiviksond 71 I
 tiksotroopia 141 II
 tiksotroopne struktuuriteke 141 II
 tilkekivi 60 II
 tilkkoonus 60 II
 tilkuuhik 60 II
 tilkvesi 60 II
 tillit 141 II

tilže kihid 141 II
 tingmärk 146 II
 tipp 23 I, 105 I
 tipunurk 23 I
 tipupurse 23 I
 tiraspoli fauna 142 I
 tiroliit 142 I
 tiskre kihistu 142 I
 titaan 142 I
 titanaaugiit 142 I
 titaniit 137 II
 titanomagnetiit 142 I
 titanosilikaat 142 I
 titanoteerium 142 I
 titooni ladejärk 142 I
 tobolski lade 142 I
 toes 130 I
 toim 139 I
 toiteala 92 I, 105 II
 toitebassein 16 I
 toitekontuur 66 II
 toiteprovints 105 II
 toitumine põhjavetest 109 II
 toleiidiline struktuur 142 I
 toleit 142 I
 tolmpinnas 119 II
 tolmufraktsioon 119 II
 tolmu jälg 119 II
 tolmusomp 113 I
 tolmutera 119 II
 tolmutorm 119 II
 tombolo 142 I
 tomsoniit 142 I
 tonaliit 142 I
 toomasüsteem 115 II
 tooraks 142 II
 tootmisniiskus 120 I
 tootmisuuring 156 I
 tootus kihind 117 II
 tootus kihistik 117 II
 tootus maardla 117 II
 tootus varu 117 II
 tootus vilk 117 II
 topaas 142 I
 topogeokeemia 142 I
 topograafia 142 II
 topograafiline kaart 142 I
 topograafiliné pind 142 I
 torberniit 142 II
 torianiit 142 II
 toriit 142 II
 tormikõrgvesi 154 II
 tormivall 154 II
 tornaado 142 II
 torsioon 131 I

torujas maardla 144 I
 torutekstuur 144 I
 trabeekkul 142 II
 trahhodont 143 I
 trahhüändesiit 143 I
 trahhübasalt 143 I
 trahhüdoleriit 143 I
 trahhüüdiline struktuur 143 I
 trahhüüt 143 I
 trahhüütkuppel 143 I
 trahhüütlaava 143 I
 transformeerunud laine 143 I
 transgressiivne faas 142 II
 transgressiivne lasumus 142 II
 translatsioon 142 II
 trap 143 I
 trass 143 I
 travertiin 55 II
 travertiinkuppel 142 II
 treepel 143 I
 treepeljas kivim 143 I
 tremadoki ladejäär 143 I
 tremoliit 143 I
 triaad 143 II
 triaaditeooria 143 II
 triakson 143 I
 tridüumiit 144 I
 trifüliit 144 I
 trigonaal-bipüramidaalne sümmeetriaalik 143 II
 trigonaalne bipüramiid 143 II
 trigonaalne prisma 143 II
 trigonaalne püramiid 143 II
 trigonaalne süngoonia 143 II
 trigonaalne süsteem 143 II
 trigonaal-püramidaalne sümmeetrialiik 143 II
 trigonaal-trapetsoedriline sümmeetrialik 144 I
 trigoontrioktaeder 144 I
 trigoontritraeeder 144 I
 trihiidiline struktuur 144 I
 trihiit 144 I
 triias 143 II
 triiase ajastu 143 II
 triiase ladestu 143 II
 triihooovus 49 I
 triivimine 49 I
 triivjää 49 II
 triklinne süngoonia 144 I
 triklinne süsteem 144 I
 trikroism 144 I
 trilobiit 144 I
 trilobiitlubjakivi 144 I
 trinaarne nomenklatuur 144 I

tripliit 144 I
 tritseeratops 144 I
 trohhilisk 144 I
 troiliit 144 I
 trondheimiit 144 I
 troposfäär 144 I
 tseeratops 152 I
 tsehštein 152 II
 tsemendimergel 152 I
 tsemendisavi 152 I
 tsementatsioon 152 I
 tsement(eer)imine 152 I
 tsementeerumiine 152 I
 tsementeerumisvöö 114 II
 tsementeerunud kivim 138 II, 152 I
 tsementstruktuur 152 I
 tsentraalkanal 152 I
 tsentraalkapsel 152 I
 tsentraaloös 152 I
 tsentriline tekstuur 152 I
 tsentripetaalne jõgede võrk 152 I
 tsentroklinaalne lasumus 152 I
 tsentroklinaalne sulgumine 152 I
 tseofülliit 152 I
 tseoliidistumine 152 I
 tseoliit 152 I
 tseoliitvesi 152 I
 tsjeratiit 152 I
 ts'erussiit 152 II
 tsesaroliit 151 I
 tsilindriit 152 II
 tsingimaak 152 II
 tsinkaluminiiit 152 II
 tsinkeniit 152 II
 tsinkiit 152 II
 tsinkstaurolit 152 II
 tsinvaldiit 152 II
 tsipeiit 152 II
 tsirkeliit 152 II
 tsirkoon 152 II
 tsirkoonsilikaat 152 II
 tsirkulatsioon 152 II
 tsirrus 152 II
 tsitriin 152 II
 tsioneeriit 151 I
 tsoisitt 152 II
 tsonaalne liigestus 54 II
 tsonaalsed põhjaveed 54 II
 tsoon (*strat.*) 53 II
 tsuuga 144 I
 tsölestiin 151 I
 tsöloom 151 I
 tsönosark 152 I
 tsönosteum 152 I
 tsüanotrühhiit 152 II

- tsüatoliit 152 II
 tsükadofüüt 126 I
 tsükliline 152 II
 tsüklilisus 152 II
 tsükliterrass 152 II
 tsüklloidsoomus 152 II
 tsünodont 152 II
 tsüst 152 II
 tsüstifragma 152 II
 tsüstiid 152 II
 tsüstiidlubjakivi 152 II
 tšarnokiit 152 I
 tšeizi ladejärk 153 II
 tšeremhiit 153 I
 tšermigiit 153 I
 tševkiniit 152 II
 tšili salpeeter 153 II
 tšildreniit 153 II
 tšortkoovi lade 153 II
 tšuudovo lade 153 II
 tuberkul 20 II
 tuff 144 II
 tufflaava 144 II
 tufiit 144 II
 tufogeenne kivim 144 II
 tugev purse 129 I
 tugevuspüir 115 I
 tugiloomik 96 I
 tugiröngas 96 I
 tuharikas süsi 53 II
 tuhasus 53 II
 tuhk 53 II
 tuhkkate 102 I
 tuhktuff 102 I
 tuhm läige 79 I
 tuhmmaak 18 II
 tuiskliiv 75 I, 157 II
 tuisuliustik 87 I
 tulekindel kivim 93 II
 tulekindel savi 93 II
 tulemägi 28 II
 tulivedel 93 II
 tumm kivim 89 I
 tundra 144 II
 tundrakliima 63 II
 tundravöönd 54 I
 tundur 150 II
 tunnel 144 II
 tunnuste lahknemine 122 II
 turbaalune vesi 110 I
 turba kännulisus 108 I
 turbakühm 142 II
 turba lagunemine 121 I
 turba lagunemise aste 135 II
 turbalasund 142 II
- turbaliik 23 II
 turbamonoliit 142 II
 turbapuur 142 II
 turbaraba 142 II
 turbasammal 142 II
 turbasoo 142 II
 turbasoo vertikaalne juurdekasy 22 II
 turbateke 142 II
 turbavesi 142 II
 turbavoole 19 II
 turbulentne voolamine 24 I
 turbulentvool 144 II
 turgai floora 144 II
 turgai seeria 144 II
 turjait 144 II
 turjaköbruke 52 II
 turjalüli 52 II
 turjalüliesine sagar 115 I
 turjasagar 52 II
 turjavagu 52 II
 turjiit 144 II
 turkestani liustik 144 II
 turmaliin 144 II
 turmaliinistumine 144 II
 turmaliinkivim 153 II
 turmaliinpäike 144 II
 turnee ladejärk 144 II
 turooni ladejärk 144 II
 turvas 142 II
 turvaspinnas 142 II
 turvastumine 52 II, 99 I
 turvastumus 52 II
 tuulekandehäil 45 I
 tuulekandekoridor 67 I
 tuulekandenõgu 45 I, 50 II, 68 I, 157 II
 tuulekandeorv 91 I
 tuulekändedeseljak 45 I
 tuulekandeure 20 I
 tuulekanne 29 II
 tuulekulutuskoobas 105 I
 tuulelaine 23 I
 tuulelainetus 23 I
 tuulelaud 157 II
 tuulemoodustis 23 I
 tuulesammas 157 II
 tuulesete 99 I, 157 II
 tuuletahukas 84 I, 105 I, 143 I, 157 II
 tuule tegevus 157 II
 tuuletekkeline 13 I
 tuuletekkeline jäätasandik 157 II
 tuuletekkeline kuhjetasandik 157 II
 tuuletekkeline pinnavorm 157 II

tuuletekkeline reljeef 157 II
 tuuletekkeline tasandik 157 II
 tuulevaikusvöönd 54 I
 tulevired 23 I, 157 II
 tuultolmleja 13 I
 tuum 159 I
 tuumik 154 II
 tuumikterrass 152 II
 tõeline lahus 59 II
 tõelise sisehõörde nurk 59 II, 145 I
 tõlaiit 144 II
 tömbepinge 122 I
 tömbeteim 59 I
 tömbetugevus 133 II
 tömbetugevuspür 115 I
 tömmistamine 30 II
 tõrvuvähk 16 I
 tōus 27 II, 116 I
 tōusev lahus 27 II
 tōusuallikas 27 II
 tōusu kõrgus 30 I
 tōusulaine 116 I
 tōusuvool 27 II, 116 I
 fähtliustik 53 I
 tähstruktuur 53 I
 täidis 52 II
 täielik sisepeegeldus 112 I
 täiesti ümardunud kild 28 I
 täisiga 27 I
 täiskristalliline struktuur 112 I
 täiskristallilis-porfüüriline struktuur 112 I

täiskristalne kivim 112 I
 täiskurrutus 111 II
 täisnurkne jõgede võrk 118 II
 täistahkne 111 II
 täistahksus 111 II
 täiteaine 87 II
 täitedelta 44 I
 täitematerjal 52 II
 täitesoon 51 II
 täitetsement 151 II
 täiuslik lõhenevus 132 I
 tänapäev 88 I
 törnebomiit 140 II
 tühik 59 I
 tühjumislehter 27 II
 tükk 92 II
 tükkmaak 72 II
 tünnikujuline karikas 20 I
 tüpopomorfne mineraal 142 I
 türannosaurus 142 I
 türingiit 144 II
 türkiis 18 II
 türreeni terrass 142 I
 tüsikhilisus 131 II
 tüsikurd 131 II
 tüsiorg 131 II
 tütarisend 49 I
 tütarkoloonia 49 I
 tüüp 141 II
 tüüpliik 141 II

U

ubaleheturvas 22 I
 ubamaak 19 I
 uband 19 I
 ubastruktuur 19 I
 ubatekstuur 19 I
 uenloki ladejäärk 22 I
 uhaku lade 147 II
 uhe 121 I
 uhet 87 II
 uhetjoom 97 II
 uhetkallas 87 II
 uhetsaar 87 II
 uhettamm 87 II
 uhteanalüüs 12 II
 uhtekühvel 77 I
 uhtelahuus 117 II
 uhtemeetod 87 II
 uhtevesi 117 II
 uhtkuhik 66 II

uhtkuhikusete 99 I
 uhtlamm 110 II
 uhtlehter 27 II
 uhtmine 87 II, 117 II, 132 I
 uhtorg 16 I
 uhtorgude võrk 16 I
 uhtoruline reljeef 16 I, 48 I
 uiildi kihistu 22 I
 uim (-e) 105 II
 uiskonsini jäätumine 24 I
 ujuklimnigraaf 113 I
 ujum 89 I
 ujüpinnas 107 II
 ujuseisund 107 II
 ujustruktuur 107 II
 uleksiit 145 II
 ulmannia 145 II
 ulodendron 145 II
 ultraaluseline kivim 146 I

ultraaluseline magma 146 I
 ultrahappeline kivim 145 II
 ultrametamorfism 146 I
 ultramüloniit 146 I
 umbekasvamine 52 II
 umbjärv 17 II
 umbkaevus 131 I
 umblaugas 52 II
 umbnõgu 17 II
 umbo 119 I
 umboja 38 II
 umbonaalava 146 I
 umbonaalõos 19 I
 umborg 131 I
 umbpoorsus 52 I
 umbsäht 131 I
 ummiklainetus 54 II, 81 I
 ummistus 52 II
 ummistusrusu 51 I
 umptekiit 146 I
 undatsioon 146 I
 undatsioonihüpotees 146 I
 universaalne ladejärk 146 I
 uraali kurrutusfaas 146 I
 uraanipigimaak 146 I
 uraanvilk 146 I
 uraliidistumine 146 I
 uraliit 146 I
 uraliitporfürit 146 I
 uraninit 146 I
 uranofaan 146 II
 uranopiliit 146 I
 uranosferiit 146 I
 uranošpatiit 146 I
 uranotalliit 146 II
 ureiliit 146 II
 urbne 91 II
 urbseinaline koda 116 II
 urtiit 146 II
 usboi 145 II
 utmine 137 II
 uudunud geosünklinaal 26 II

uue liigi püstitamine 146 II
 urdejärv 76 II
 urdeorg 76 II
 uure 20 I, 117 II, 125 II
 uurimine 59 I
 uuring 121 I
 uuringugeofüüsika 121 I
 uuringukaevand 121 I
 uuringumeetod 82 I
 uuringupuurauk 121 I
 uuringutööd 121 I
 uuristus 121 I, 158 II
 uuristusala 92 I
 uuristusallikas 158 II
 uuristusastang 158 II
 uuristusbaas 16 I
 uuristuse elavnemine 94 I
 uuristushäil 158 I
 uuristus- ja kulumisprotsessid
 158 II
 uuristusjääk 104 I
 uuristusjäänuk 158 II
 uuristuskaldeera 158 I
 uuristuskoobas 158 II
 uuristuskuristik 158 II
 uuristusmäestik 158 II
 uuristusnõgu 158 I, II
 uuristusorg 158 I
 uuristuspind 158 II
 uuristus-pinnavorm 158 II
 uuristusreljeef 158 II
 uuristusterrass 158 II
 uuristustükkel 158 II
 uuristusvorm 158 II
 uusaegkond 59 I
 Uus-Euksiini meri 91 I
 uusim kurrutus 91 I
 uus-kimmeri kurrutusfaas 91 I
 uusmoodustis 91 I
 uus liik 91 I
 uus-siberi rannik 17 I
 uvaroviit 144 I

V

vaad 21 I
 vaakuumfilter 21 I
 vaalaline 63 II
 vaap 156 II
 vaapkalaline 31 II
 vaapsoomus 31 II
 vaatluskaev 86 I
 vaatluspuurauk 86 I

vaatluspuuraukude rühm 72 II
 vabadusaste 135 II
 vabalt lebay vorm 127 I
 vaba vesi 127 I
 vadi 21 I
 vadoosne vesi 21 I
 vaegtahksus 89 II
 vaevakask 61 I

vagu 20 I
 vagumus 76 II, 77 I
 vahalaige 27 II
 vahekiht 117 II
 vaheldumus 103 I
 vahemeri 80 I, 134 I
 vahenõgu 79 II
 vahesein 102 II
 vaheseinte ühenäitusjoon 102 II
 vahetoruke 117 I
 vahetu näitaja 118 II
 vahetusioonid 92 II
 vahetuskompleks 92 II
 vahevorm 103 II
 vahtstruktuur 102 I
 vaia king 16 II
 vaia proovirammimine 96 I
 vaia rammimine 51 I
 vαιarühm 72 II
 vaiguläige 132 I
 vaik 132 I
 vaikse-ookeani kivim 142 I
 vaikse-ookeani kurrutus 142 I
 vaikse-ookeani rannik 17 I, 142 I
 vaivundament 126 II
 vajumine 97 I, II, 117 I
 vajumisala 92 I
 vajumiskõver 69 II
 vajumislehter 27 II, 117 II
 vajumislohk 28 I, 117 II
 vajumisnõgu 86 II
 vajumisnõva 124 I
 vajumisterrass 140 II
 vajunud ala 97 II
 vajurannik 17 I
 vajuvus 117 II
 valanžääni ladejärk 21 I
 valatis 131 I
 valdai jäätumine 21 I
 valdkond 92 I
 valdkondlik stratigraafiline skeem 116 II
 valentia ladejärk 21 I
 valgepöök 40 II
 valguse kaksikmurdumine 43 I
 valgussöövitus 127 I
 valhia 21 II
 valikerosoон 55 I
 valikkulumine 55 I
 valikuline ümberkristalliseerumine 55 I
 valikuuristus 55 I
 valiv neelamisvõime 55 I
 vall 21 I, 42 I
 vallikujuline pikiluide 21 I

valli nõlv 98 II
 vallitunud lamm 92 I
 vall-luide 21 I
 vallseljak 94 I
 valtsimine 121 I
 vanaaegkond 100 I
 vana alluvium 49 I
 vanadusiga 27 I
 vana jõgede süsteem 49 I
 vanaladekond 100 I
 vana mandriluide 101 I
 vana moreen 49 I
 vana murenemiskoor'k 49 I
 vana punane liivakivi 49 I
 vana org 49 I
 vana paleosoikum 49 I
 vana rand 49 I
 vana rannajoon 49 I
 vana rannajärsak 99 I
 vana rannavall 58 II
 vana vesi 49 I
 vanem kiviaeg 100 I
 vaniktundra 22 I
 vanuselised suhted 27 I
 vaoline proovimine 20 I
 vaond 86 II, 129 II
 vaondinõgu 129 II
 vaondiorg 129 II
 vaostumus 55 I
 vara- 122 I
 varajane 122 I
 varajase nooruse iga 135 I
 varakriidiajastik 122 I
 varaordoviitsiumi ajastik 122 I
 varbailkondija 100 II
 variatsioonikõver 21 II
 varieteet 121 I
 varikaldenurk 145 I
 varilöpuseline 106 I
 varing 92 I, 93 I
 varingmaalihe 95 II
 varingujärv 94 I
 varioliidiline struktuur 21 II
 varioliit 21 II
 varioomeeter 21 II
 variool 21 II
 varisemine 93 I
 varisemislehter 27 II
 variskiidid 21 II
 variski kurrutus 21 II
 varjatud kivisöebassein 52 I
 varjatud põiksus 131 I
 varreline meriliilia 135 I
 varrelüli 153 II
 vars 135 I

varta staadium 21 II
 varu 52 II
 varude kategooria 62 I
 varv 39 I
 vasemaak 79 II
 vaskliivakivi 79 II
 vaskläik 150 I
 vaskpüriit 150 I
 vaskulaarjäljendid 22 I
 vastandmorfostruktur 93 I
 vastandreljeef 93 I
 vastsestaadium 76 I
 vastusurve 118 I
 vastuvoolu 22 I
 vedeliku venivus 30 II
 vedel kristall 51 I
 vedel mineraal 51 I
 vedel olek 51 I
 vedel savi 51 I
 vee alamhorisont 109 I
 veetalune 109 I
 veetalune abrasioon 109 I
 veetalune abrasiooninõlv 9 II
 veetalune akumulatsiooninõlv 11 I
 veetalune allikas 109 I
 veetalune kanjon 109 I
 veetalune kuhjenõlv 11 I
 veetalune kõrgendik 109 I
 veetalune kõrgustik 109 I
 veetalune künnis 109 I
 veetalune lävi 109 I
 veetalune maalihe 109 I
 veetalune maavärin 109 I
 veetalune murenemine 109 I
 veetalune murrutus 109 I
 veetalune murrutusnõlv 9 II
 veetalune nõlv 109 I
 veetalune org 109 I
 veetalune puist 109 I
 veetalune rannik 109 I
 veetalune tasandik 109 I
 veetalune terrass 109 I
 veetalune vulkaan 109 I
 veetalune (vulkaani)purse 109 I
 veetalune vulkanism 109 I
 veeand 26 I
 veeannitegur 68 I
 vee anomaaaliad 13 I
 veeauru kondenseerumine 65 II
 vee bakterioloogiline analüüs 16 I
 vee bilanss 25 II
 vee b'oloogiline puhastus 18 I
 vee dekarboniseerimine 43 II
 vee eemaldamine 26 I
 vee erineelduvus 145 II

veega küllastumus 25 II
 veega küllastunud kivim 25 II
 veega varustatus 26 I
 vee happelisus 63 I
 veehoidla 26 II
 veehorisont 39 II
 vee hägusus 86 II
 vee hüdrokeemiline tüüp 36 II
 veeimavus 26 I
 vee ja gaasi piirpind 25 II
 vee ja nafta piirpind 26 I
 veejuhtivus 26 I
 veejuhtivusaste 135 II
 vee jääkkaredus 98 I
 vee kapillaarne liikumine 61 I
 vee karbonaatne karedus 61 I
 vee karedus 51 I
 vee kareduse aste 135 II
 vee kareduskraad 41 I
 vee kationeerimine 62 I
 veekeeris 25 II
 veekindel 26 II
 veekogu 25 II
 veekoguja 25 II
 veekogumine 25 II
 veekogumisauk 54 II
 veekogunemisala 26 II
 veekogunemislehter 26 II
 veekogu tase 146 II
 veekogutekkeline soo 19 II
 veelahe 26 I
 veelahkmehelik 26 I
 veelahkmeala 26 I
 veelahkmeline lavamaa 26 I
 veelahkmesoo 26 I
 vee leeliseline karedus 155 I
 vee leeliselisus 155 II
 velembesus 36 II
 veelabilaskvus 26 I
 vee läbipaistvus 117 I
 vee lõhn 52 II
 vee maitse 24 II
 vee mehhaaniline väljasurumine
 82 II
 vee moondumine 81 II
 veemõõtelatt 25 II
 vee mööduv karedus 28 I, 147 I
 vee normaalne moondumine 91 II
 veepealne abrasioonilava 9 I
 veepealne murrutuslava 9 I
 veepealne õõtskamar 87 I
 veepidavus 25 II
 veepiir 146 II
 veebind 25 II
 veepinna alandamine 26 I

veepunkt 26 I
 vee pöördmoondumine 93 I
 vee püsiv karedus 114 I
 veeressursid 25 II
 veerežiim 25 II
 vee ringkäik 71 I
 veeris 31 I
 veerismuld 31 I
 veeristik 31 I
 veeristikuõrb 122 II
 veeristikuplaaž 31 I
 veeristikutasandik 31 I
 veeristikuval 31 I
 veerkivi 31 I
 veerlaine 27 I
 veesisaldus 132 II
 vees lahustuv sool 25 II
 vee soolsus 132 II
 veesoos 26 II
 veestik 25 II
 vee sulfaatne karedus 137 I
 vee süsihappeline agressiivsus
 145 I
 veetaim 26 II, 36 II
 veetaimestik 25 II
 vee tase 146 II
 veetasememõõtja 146 II
 veetasku 26 II
 veetu 16 II
 veetustamiskõverate meetod 82 I
 veevahetuse intensiivsus 57 II
 veevarustus 26 II
 veevastuvõtja 26 I
 veevoor 25 II, 26 II, 142 I
 vee värvus 151 I
 vee üldkaredus 93 I
 vee üldmineraliseerumus 93 I
 vegetatiivne organ 22 I
 veibörni aeg 22 I
 veislane 112 I
 vene karst 125 II
 Vene platvorm 125 II
 ventraalkaas 20 II
 ventraalne külg 20 II
 vepsa staadium 22 I
 veresugulus 71 I
 verkne kihid 22 I
 verliit 22 I
 vermkuliit 22 I
 vernadiit 22 II
 vertikaalamplituud 22 II
 vertikaalmõõt(kava) 22 II
 vertikaalne elektrosond(eer) imine
 22 II
 vertikaalne kullavaru 22 II

vertikaalne levik 22 II
 vertikaalne morfoloogiline võon-
 dilisus 22 II
 vertikaalne võöndilisus 30 I
 vesikond 16 I, 26 II
 vesilahus 25 II
 vesileotis 25 II
 vesiliiv 107 II
 vesinikioonide kontsentratsioon
 66 II
 vesinikkarbonaat-kloriidne naatriu-
 miliis-magneesiumiliis-kaltsiu-
 miline vesi 36 I
 vesinikkarbonaatne magneesiumi-
 lis-kaltsiumiline vesi 36 I
 vesinikkarbonaatne naatriumiline
 lämmastiku- ja süsihappegaasi-
 rikas vesi 36 I
 vesinikkarbonaatne vesi 17 II
 vesinikueksponent 26 I
 vesipadi 26 II
 vesipüks 131 II
 vesisavi 107 II
 vestfaali floora 23 I
 vestfaali ladejärk 23 I
 vesuuvi kuhi 22 I
 vesuviaan 22 I
 vetikas 26 II
 vetiklubjakivi 26 II
 vetiksüsi 26 II
 vetluuga ladejärk 23 I
 vett juhtiv kiht 26 I
 vett juhtiv kivim 26 I
 vett kandev kiht 26 I
 vett kandev kivim(keha) 26 I
 vett kandev kompleks 26 I
 vett kandev sulamik 26 I
 vett läbilaskev kiht 26 I
 vett läbilaskev kivim 26 I
 vettpidav alus(kiht) 26 II
 vettpidav kiht 26 I, II
 vettpidav kivim 25 II, 26 II
 vettpidav lasum 25 II
 viborgiit 23 II
 vibrakulaar 23 II
 vibratsiooniaparaat 23 II
 vibratsioonikatse 23 II
 viburkamber 50 I
 vihmahaljas 53 I
 vihmatilgajäljed 48 I
 vihmavee vool 48 I
 viimane keerd 113 II
 viimasüsteem 98 II
 viirkihilisus 74 II
 viirsavi 74 II

- viirtekstuur 74 II
 viirutus 154 II
 vikareerumine 23 II
 vikariaat 23 II
 vilguseadus 131 II
 vilk 131 II
 vilkeiit 23 II
 vilkjas hematiit 50 I
 vilkkilt(kivi) 131 II
 vilkplaat 131 II
 villafranka ladejärk 23 II
 villemiit 23 II
 williamsoonia 24 I
 villpea-sfagnumiraba 119 II
 villpeaturvas 119 II
 viltukustumine 67 II
 viluit 24 I
 vired 53 II
 virgatsjoon 24 I
 virgede kahenemine 18 II
 virgmärgid 53 II
 virgula 24 I
 viru seeria 24 I
 virustus 155 I
 virustusjärv 155 I
 virustuslohk 155 I
 visee ladejärk 23 II
 viskoossus 30 II
 viskoossusmoodul 68 I
 visla jäätumine 24 I
 vismiit 24 I
 vismut 24 I
 vismutiin 24 I
 vismutiit 24 I
 vistseraalforaamen 24 I
 vistseraalne 24 I
 vistseraalõos 24 I
 viteriit 24 I
 vitriolooker 72 I
 vitrofüür 24 I
 vitrofüüriline struktuur 24 I
 vitroklastiline struktuur 24 I
 vitroporfüüriline struktuur 24 I
 viträän 24 I
 vivianiit 23 II
 vivipaar 51 I
 vogesiit 25 I
 volklüüs 27 I
 volframaat 27 II
 volframiiit 27 II
 volhovi lade 27 II
 vollastoniiit 27 I
 voltsia 27 II
 volöniit 27 II
 voodrikivi 92 II
 voool 114 I, 141 II
 vooolamine 141 II
 vooolamiskurd 130 I
 vooolav konsistsents 139 II
 vooolavuspür 115 I
 vooledeformatsjoon 45 I
 voolu elav jõud 51 II
 voolu erienergia 145 II
 voolu eritootlikkus 145 II
 voolujoom 131 II, 136 I
 voolujoomelõhe 106 I
 voolujoon 75 II
 voolu keskmine kiirus 134 II
 voooline maalihe 95 II
 voolu maht 50 I
 vooolunõva 138 II
 voolumäng 76 II
 voolumängita nõgu 16 II
 voolutekstuur 139 I
 voolutött 136 I
 voolu-uure 20 I
 vooluveeline kattejää 123 II
 vooluvesi 139 II
 vooluvired 53 II
 voolu võimsus 86 II
 voor(-e) 49 II
 vooremaastik 49 II
 voorereljeef 49 II
 voorestik 49 II
 voorjas reljeef 49 II
 voortevaheline nõgu 80 I
 vorm 149 I
 vormide geneetiline rida 32 II
 vormide teravus 98 II
 vormiliiv 75 II, 149 I
 vorobjeviit 27 II
 vulfeniit 29 II
 vulkaan 28 II
 vulkaanijärv 29 II
 vulkaanikolle 29 I
 vulkaanikuhik 29 I
 vulkaaniline aine 29 I
 vulkaaniline akumulatsjoon 28 II
 vulkaaniline ala 29 I
 vulkaaniline bretša 28 II
 vulkaaniline gaas 29 I
 vulkaaniline hiib 29 I
 vulkaaniline klaas 29 II
 vulkaaniline kuhjumine 28 II
 vulkaaniline lavamaa 29 II
 vulkaaniline liiv 29 I
 vulkaaniline maaistik 29 I
 vulkaaniline maavärin 29 I
 vulkaaniline muda 29 I
 vulkaaniline mudavool 29 I

vulkaaniline mägi 29 I
 vulkaaniline nõgu 28 II
 vulkaaniline pangas 29 I
 vulkaaniline p'nnavorm 29 I
 vulkaaniline plato 29 II
 vulkaaniline pomm 28 II
 vulkaaniline protsess 29 I
 vulkaaniline purse 29 II
 vulkaaniline rannik 29 I
 vulkaaniline räbu 29 I
 vulkaaniline saadus 29 I
 vulkaaniline saar 29 I
 vulkaaniline savi 28 II
 vulkaaniline sete 29 I
 vulkaaniline tegevus 29 I
 vulkaaniline tuff 29 I
 vulkaaniline tuhk 29 I
 vulkaaniline võönd 29 I
 vulkaanilised heidised 29 I
 vulkaanilise klaasi kristalliseerumine 122 I
 vulkaanilise tegevuse faas 147 I
 vulkaanilise tegevuse solfataarifaas 133 I
 vulkaanilise tegevuse vesuuvi faas 22 I
 vulkaanilis-tektooniline nõgu 29 II
 vulkaani lõõr 50 II
 vulkaani purskegaas 158 II
 vulkaani pursketegelus 158 II
 vulkaanivare 29 I
 vulkaano purse 29 II
 vulkaniit 28 II, 159 I
 vulkanism 28 II
 vulkanismi häübamine 52 II
 vulkanist 28 II
 vulkanoloogia 29 II
 vundamendi rajamissügavus 38 II
 vundament 150 I
 vundamentimine 150 I
 vurtsiit 29 II
 vöhmas 83 II
 völv 127 I
 völviefekt 14 I
 völvjas kurd 127 I
 völvgerge 127 I
 vördelev anatoomia 134 I
 vördlusmineraal 83 II
 vördrnürkne 55 II
 vöreng 95 II
 vörrestruktuur 124 I
 vörkjalt oruline mäestikureljeef 124 I
 vörkjas barhaanreljeef 124 I
 vörkjas koloonia 128 II

vörkjas orustik 124 I
 vörkjas reljeef 124 I
 vörksoon 128 II
 vörksoonestikuline maagistumine 117 I
 vörkstruktuur 128 II
 vörktektuur 128 II
 vőõrakujul'ne 71 II
 vőõrakujuline struktuur 11 II
 vőõrikjögi 156 I
 vőõrkristall 71 II
 vähekulunud tükk 145 I
 väheseismiline ala 102 I
 vähilaadne 121 II
 väike kaevand 52 I
 väike laht 21 II
 väikelõhe 78 II
 väike mudavulkaan(kuhik) 42 II
 väikesemõõtkavaline kaart 80 II
 väin 117 I
 väldede 147 I
 väligeoloogia 111 I
 välkatse 111 I
 väline lukustusplaat 24 II
 välishuul 88 I
 välisjõud 24 II, 155 II
 väliskojaline 88 I
 väliskontakt 155 II
 väliskuju 24 II
 välismaadla 155 II
 välisprotsess 24 II
 välisrand 24 II
 välissein 88 I
 välisskelett 24 II, 88 I
 välistegur 24 II
 välistunnus 24 II
 välisvalatis 24 II
 välisvöönd 54 II
 välitööd 111 I
 väliuurimine 111 I
 väljaarenemata geosünklinaal 58 I
 väljakaevamine 29 II
 väljakiiildumine 29 II
 väljakulunud intrusioon 99 I
 väljakulunud struktuur 99 I
 väljakülmumine 29 II
 väljamine 29 II
 väljanõrgumisala 92 I
 väljapigistamine 29 II
 väljasulamine 30 II
 väljasuremine 29 II
 väljasurnud organism 29 II
 väljasurumine 29 II

väljasurve 29 II
 väljatõmbetakustus 133 II
 väljatõmmatav termomeeter 30 II
 väljauhtumine 29 II
 väljavool 30 II, 81 I
 väljavoolamine 30 II, 55 II
 väljavoolukoht 81 I
 väljumine 30 II
 väljumisgradient 30 II
 värinakindel 127 II
 värvaine 69 I
 värviline metall 151 I
 värvitustumine 92 I
 värvitustunud 92 I
 värvleppemärk 151 I
 værvusetu mineraal 17 II
 værvuskõver 69 II
 værvusstandard 151 I
 väädik 152 II
 vääne 131 I
 vääneljalaline 146 II
 väärisgaas 57 I

väärikivi 49 I
 väärismetall 18 II
 väärisopaal 18 II
 väävelvesiniku- ja süsihapperikas
 vesi 128 II
 väävelvesinikvesi 128 II
 väävliallikas 128 II
 väävlibakter 128 I
 väävlimaak 128 I
 väävlimaardla kübar 154 II
 väävlit sisaldav vesi 128 II
 vöö 53 II, 109 I
 vöödiline süsi 112 II
 vöödiline tekstuur 112 II
 vöödiline voolutekstuur 112 I
 vöoline struktuur 54 I
 vöölisus 22 II
 vöönd 53 II
 vööndilisus 39 II
 vööndite seadus 51 II
 vöötmaak 112 II
 vürmi jäätumine 30 II

W

Waageni mutatsioon 21 I

W

Widmanstätteni joonis 23 II

õgurand 30 I
 õhik 154 I
 õhklubi 26 II
 õhualune 137 I
 õhukaardistus 15 II
 õhukamber 26 II
 õhuke alluvium 78 II
 õhukesekihiline 142 I
 õhukohr 26 II
 õhukude 15 II
 õhukuiv kivim 26 II
 õhukurd 26 II
 õhulembene element 15 I
 õhuniiskus 24 II
 õhupildistus 15 II
 õhupõis 26 II

õhusisaldustegur 68 I
 õhustumus 15 II
 õhuvaatlus 15 II
 õhuülesvõte 15 II
 õietolm 119 II
 õietolmuanalüüs 119 II
 õietolmudiagramm 119 II
 õietolmu laialikanne 121 I
 õietolmu lenduvus 75 I
 õietolmutera 119 II
 õile (om. õilme) 30 II
 õistaim 128 I, 151 I
 õmblus 154 II
 õnar 50 II
 õõtskamar 134 I
 õõtssoo 54 II, 144 I

ästoni interstadiaal 15 II
 ägiriin 155 II
 ägiriinaugijt 155 II
 älvekompleks 42 II

älveline puisraba 42 II
 älveraba 86 II
 älves 86 II
 ämblikulaadne 101 II

äanimiki seeria 13 I
 äräkandeala 107 II
 äräkanne 132 I, 146 I
 äräkuivav jõgi 103 II
 ärauhtenõlv 130 II
 ärauhtmine 132 I
 ärvool 135 II
 ärvooluala 92 II
 ärvoolu hulk 135 II
 ärvoolukanal 60 II
 ärvoolukõver 69 II
 ärvoolumoodul 84 I
 ärvoolunorm 91 II
 ärvoololuta ala 17 II
 ärvoolutegur 68 II, 147 I
 ärenigi ladejärk 14 I
 äsgilli ladejärk 15 II

ääreala 95 I
 ääreastmestik 114 II
 äärekerge 69 I
 äärelõhe 68 II, 94 II
 ääremaa 19 II
 ääremeri 69 I, 95 I
 ääremoreen 19 I
 ääremurrang 69 I, 104 I
 ääre(-mäe)ahelik 103 I
 äärenõgu 68 II, 103 I
 äärepalistus 69 I
 äärepõiind 69 I
 ääris 22 I, 59 I
 äärisevagu 68 II
 äärisorg 59 I
 ääririff 59 I
 äärissstruktuur 22 I

Ö

ödomeeter 94 I
 ökogenees 156 I
 ökokristall 94 I

ökoloogia 156 I
 ökumeen 94 II

Ü

üheaastane taim 93 II
 ühefaasiline süsteem 39 II
 üheiduleheline 93 II
 ühekambriline koda 93 II
 ühinduskanal 132 II
 ühindusliistik 132 II
 ühinduspoor 132 II
 ühindusrõngas 132 II
 ühindustoruke 132 II
 üherakuline organism 93 II
 üherealine 93 II
 ühesuunaline röhk 136 I
 ühetasemeline maalihe 94 I
 üheteljeline kristall 93 II
 üheteljeline okis 93 II
 ühevannune 93 II
 ühiktahk 50 I
 ühtepind 132 I
 ühtlane struktuur 93 II
 ühtlaselt (vett) läbilaskev kivim
 93 II
 ühtlase lõimisega pinnas 41 II
 ühtlasteraline kivim 120 I
 ühtlasteraline liiv 93 II, 120 I
 ühtlik 39 II
 ühtlik kivim 93 II

ühtne stratigraafiline skeem 146 I
 üksikdreen 93 II
 üksikkorall 93 II
 üksiknäitaja 152 I
 üksiksoon 117 II
 üksiksuund 50 I
 ülakülg 24 I
 ülalõug 23 I
 ülang 40 II
 ülangkõrgustik 40 II
 ülaosa 22 II
 ülatiib 24 I
 ülavesi 23 I
 üldgeoloogia 93 I
 üldhappeline agressiivsus 93 I
 üldine inversioon 93 I
 üldine kerge 93 I
 üldine stratigraafiline skeem 93 I
 üldistatud näitaja 92 II
 üldkerge 137 II
 üldpaksus 137 II
 üldpoorsus 93 I
 ülejahtumine 103 I
 ülejahtunud sulamik 99 II
 ülejahtunud vesi 103 I
 ülekaldunud kurd 96 I

ülekoormamine 102 II
 ülekoormus 102 II
 ülekõrgendatud mõõtkava 115 II
 üleküllastunud lahus 103 II
 üleküllastunud (tard)kivim 103 II
 ülemine bjeff 22 II
 ülemine denudatsioonitase 22 II
 ülemine kulumistase 22 II
 ülemine lumepiiri 23 I
 ülemine struktuurikorras 22 II
 ülemjooks 22 II
 ülemkriidiladestik 22 II
 ülemkvaternaari ladestik 22 II
 ülemordoviitsiumi ladestik 22 II
 ülempaleosoikum 22 II
 ülempaleosoiline 22 II
 ülepleistotseen 89 I
 ülessulamine 99 II
 ülesvoolu 22 I
 ülesüvendunud org 103 II
 ületihendamine 103 II
 üleujutatav luht 52 I
 üleujutatud rannik 17 I
 üleujutus 52 II, 87 I, 121 I
 üleujutussoo 19 II
 ülevooluallikas 103 I
 ülevoolupais 26 II
 ülitäiuslik lõheneyus 23 I
 ümardumus 94 II
 ümardumusaste 135 II

ümardumustegur 68 II
 ümardunud 94 II
 ümardunud kild 151 II
 ümarkaevand 49 II
 ümarkruus 40 II
 ümarustegur 68 II
 ümberkristalliseerumine 103 I
 ümberkristalliseerunud lubjakivi
 103 I
 ümberkristalliseerumisstruktuur
 136 I
 ümberkujunenud murenemiskoorik
 115 I
 ümberpööre 56 II
 ümersettimine 103 I
 ümersettinud fauna 103 I
 ümbrisikivim 24 II
 ümmik 152 II
 ürgaegkond 14 II
 ürginimene 102 II
 ürgjärv 49 I
 ürgkilbiline 17 II
 ürgkeerdlehik 114 II
 ürgladekond 14 II
 ürglind 14 II
 ürgorg 49 I
 ürgplatvorm 49 I
 ürgtasandik 49 I
 ürgveis 144 II

Trükiyigu

Lk.	Veerg	Rida	On trükitud	Peab olema
13	II	12 alt	анциловое	Анциловое
15	II	23 „	аэромагнетометр	аэромагнитометр
43	II	2 „	dekar	dekarbo-
62	II	16 „	keiper	koiper
70	II	24 ülalt	kristalloptika	kristallooptika
81	I	21 „	мерзлотоемр	мерзлотомер
91	II	9 alt	нум ит	нумеит
222	I	6 ülalt	orti t	ortiit
„	I	23 „	ortotektidiline	ortotektiidiline
„	II	19 „	osokeri t	osokeriit

Каарель Карлович Орвику и др.

РУССКО-ЭСТОНСКИЙ
ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ

На русском и эстонском языках

Обложка: Г. Пант

Эстонское Государственное Издательство
Таллин, Пярнуское шоссе, 10

Toimetaja Rich. Kress

Kunstiline toimetaja L. Kruusmaa

Tehniline toimetaja P. Kass

Korrektorid E. Künargu ja A. Sepp

Laduda antud 18. VI 1963. Trükkida antud
27. IX 1963. Paber 54×84, $\frac{1}{15}$. Trükipoognaid
16 5. Tingtrüki poognaid 13 53. Arvestuspoog-
naid 22,69. Trükiarv 3500. Teilimise nr. 3951.
Trükikoda «Punane Täht», Tallinn,
Pikk tn. 54/58.

Hind rbl. 1.11

VENE-
EESTI
GEOLOOGIA
SÖNASTIK

VENE-EESTI GEOLOOGIA SÖNASTIK