

1. Bekker, H. Ajaloolise geoloogia õpperaamat. Trt., Loodus, 1923. 112 lk., 79 joon., 2 kaarti.
Rets.: Tammekann, A. Loodus, 1923, nr. 2, lk. 126. Artikli all: A. T.
2. Bekker, H. Devon Irboska ümbruses. Stratigraafia, fauna ja paleograafia. Eesti Loodusteaduse Arhiiv. Seeria 1, kd. 10, 1924, 55 lk., 15 joon., 6 tab., 1 kaart; Geol. Inst. Toim., nr. 2, 1924, 55 lk., 15 joon., 6 tab., 1 kaart.
3. Bekker, H. The Kuckers stage of the Ordovician Rocks in NE Estonia. Acta Univ. Tartu., A., 2, 1921, No 1, 92 p., 12 tab.
Rets.: Loodus, 1923, nr. 3, lk. 183.
4. Bekker, H. Kukruse lademe tekkimise tingimustest. Loodus, 1924, nr. 7, lk. 327—333, 2 joon.
5. Bekker, H. Lühike ülevaade Eesti geoloogiast. (Eozooline ja paleozooline ladekond). Trt., 1925. 32 lk., 7 joon., 6 tab.; Äratr. koguteosest: Eesti. Trt., 1926, lk. 31—61, 7 joon., 6 tab.
6. Bekker, H. Mõned uued andmed Kukruse lademe stratigraafias ja faanast. Acta Univ. Tartu., A., 6, 1924, No 1, 20 p., 2 tab., 1 tab. geogr., 6 fig.; Geol. Inst. Toim., nr. 1, 1924, 20 lk., 2 tab., 1 kaart, 6 joon.
Rets.: G. Vilbaste, Loodus, 1924, nr. 7, lk. 375. Artikli all: G. V.
7. Bekker, H. Paeseina profiil Martsal. Eesti paeseina geoloogiline ülevaade. Trt., Odamees, 1919. 24 lk.
8. Bekker, H. Paeseinast ja Kukruse «põlevast kivist». Geoloogiline katkend. Sirvilauad, 1919, lk. 1—16.
9. Bekker, H. Ulevaade Eesti ordoviitsiumi ja siluuri kohta käivatest uurimistest. Loodus, 1922, nr. 3, lk. 161—165; nr. 4, lk. 217—224. Bibliogr.: lk. 222—224.
10. Bock, J. Geognostische Beschreibung des untersilurischen und devonischen Systems im Gouvernement Petersburg. In: Materialen zur Geologie Russlands. 1, 1869. S. 101—189, 1 Karte. (Hrsg. von der Mineralogischen Gesellschaft zu St. Petersburg).
11. Born, A. Der untersilurische Brandschiefer von Kuckers (Estland). Geol. Rundsch., Bd. 5, 1915, S. 313.

12. **Born, A.** Über neuere Gliederungsversuche im estländischen höheren Untertilur. ZBl. Miner., 1913, No 22, S. 712—720.
13. **Brotzen, F.** Erster Nachweis von Unterdevon im Ostseegebiete durch Konglomeratgeschiebe mit Fischresten. Z. Geschiebeforsch., 1933, No 2, S. 55—63, 3 Abb.
14. **Bubnoff, S.** Fennosarmatia. Geologische Analyse des europäischen Kerngebietes. Berlin, 1952. XI, 450 S., Ill., 3 Kart. Bibliogr. osade lõpul.
15. **Böla, E.** Das Devon im Südosten Estlands. Acta Univ. Tartu., A., 39, 1944, No 1, 99 p., 1 fig. 12 tab., 1 tab. geogr. Bibliogr.: 83—85.
16. **Böla, E.** Kaltsiidikristalle Jaagarahu rifflubjakividest. Eesti Loodus, 1940, nr. 2, lk. 103—108, 2 tahv., 4 joon.; Geol. Inst. Toim., nr. 61, 1940, lk. 1—8, 2 tahv., 4 joon.
17. **Böla, E.** Kasvunähtusi Eestist leitud kaltsiidikristallidel ja nende arvatavaist põhjusist. Eesti Loodus, 1940, nr. 4/5, lk. 186—192, 2 tahv., joon.; Geol. Inst. Toim., nr. 61, 1940, lk. 1—9, 2 tahv., joon.
18. **Böla, E.** Das Oberdevon südlich des Peipus-See. Z. Dtsch. geol. Ges., Bd. 95, 1943, S. 429—438.
19. **Dames, W.** Über die Schichtenfolge der Silurbildung an Gotland und ihre Beziehungen zu obersilurischen Geschieben Nörddeutschlands. S. B. Preuss. Akad. Wiss., 1890, S. 1111—1129.
20. **Dames, W.** [Über Geschiebe mit Eurypterus remipes von Königsberg in Preussen und über das Eurypterus-Gestein von Rootzkiß auf der Insel Oesel.] Z. Dtsch. geol. Ges., Bd. 30, 1878, S. 685—688.
21. **Eestimaa geoloogiline ülevaate tabel.** Prof. N. Erassi väljandab kokku seadnud ja joonistanud üliõpil. N. Erassi. Trt., 1923.
22. **Eichwald, E.** Einige vergleichende Bemerkungen zur Geognosie Skandinaviens und der westlichen Provinzen Russlands. Bull. Soc. Nat. Moscou, t. 19, 1846, No 1, p. 1—156.
23. **Eichwald, E.** Geognostisch-paläontologische Ergebnisse auf einer Reise durch Estland, Schweden, Norwegen und Dänemark, Schrammen im Ural. Neues Jb. Miner. Geol., 1843, S. 465—469.
24. **Eichwald, E.** Geognostico-zoologicae per Ingriam marisque Baltici provincias nec non de trilobitis observationes. Casani, 1825. 58 p., 5 tab.
25. **Eichwald, E.** Die Grauwackenschichten von Liv- und Estland. Bull. Soc. Nat. Moscou, t. 27, 1854, No 1, p. 1—111.
26. **Eichwald, E.** Neuer Beitrag zur Geognosie Estlands und Finnlands. Beitr. Kennt. russ. Reichs, Bd. 8, 1843, S. 1—138.
27. **Eichwald, E.** Ueber die Obolen und den silurischen Sandstein von Estland und Schweden. Beitr. Kennt. russ. Reichs, Bd. 8, 1843, S. 139—146.

DISSERTATIONES
DE ADMIRANDIS MUNDI
CATARACTIS

Supra & Subterraneis, earumque Principio, Ele-
mentorum circulatione, ubi eadem occasione

ÆSTUS MARIS REFLUI

Vera ac genuina causa afferitur, nec non terrestri ac primigenie

PARADISO

Locus situsque verus in Palæstina restituitur, in Ta-
bula Chorographica ostenditur, & contra Utopios,
Indianos, Mesopotamios, aliosque afferitur:

A U C T O R E

M. JOHANNE HERBINIO,
Bicinâ-Silefio.



AMSTELODAMI,
Apud JANSSONIO-WAESBERGIOS.
MDCLXXVIII.

DISSERTATIO X.

CAPUT XX.

DE

CATARACTA NARVENSIS,
WOLOCHDENSI, & CARELIENSI.

I. Et Cataracta ad Oppidum Castro munitissimum NARVA in Livonia, in ipsis Ingris Provinciis Moscoviticis finibus, que autem hodie Magno Duci Moscoviae jure bellum subtraeta, ejusdem Ingris Metropolis est, Regisque Suecorum Imperio pareat.

II. Eymen Nomini NARVA Russicum esse putatur, à Propositione Scironica NA, in, & nomine Substantivo RIVA, id est, ruptura, fissura, scissio, seu, uti Plinius loqui amat, divisura. Ratio Ἑγυμολογία est hac; quia ad Urbem illam Fluvius BECA cursum suum Cataractici interrupit, sinitque inter cautes ac dividit. Adeoque NARVA dicitur, quasi Civitas in ruptura seu fractura Fluminis sita. Nomen autem suum BECA proprium quidem vulgo accolis est; ceterum existere esse alias communem vocem à Greco Νάρβη, id est, fons sive scatibra; Siquidem Fluvius ille ex Lacu Russo PEIPUS quasi scaturiens prodit, magnaque ad Cataractam fertur alveo. Alias Russi Fluvium illum Lingua vernacula Narvan à Cassaraticis equestrum stadtione; à Flavio vero Oppidum in Terra Livonica sicutum Narvan vocant. In qua significatione Dami etiam vobem suam habere bec accipiunt.

III. Est sancè Oppidum istud parvum, sed tam in se, cum protegente se Arcè, olim Molcovitica, Ivanogorod, munitissima. Præterea in forma quadrata equilatera posita, cum faciem eminus ex agro etiam fieri videoas. Nicum urbem Bithynia in Asia sitam, Concilioque trecentorum & octodecim Episcoporum, in quo pestiferum Arxi dogma damnatum est, celebrem, exhibet; nisi quod Quantitate Portarumque asperno differant; cum Nicæa urbi quatuor portæ, Narva oppido unica duntaxat sit, per quam solam introcuntibus datur exitus.

IV. Cataracta ista quam Narva in Ingris morbo impeditus, per menses quinque cum commorarer, propriis aliquoties oculis aspectabam, reatissime à Nobilissimo ADAMO OLEARIO Itiner. Pers. lib. 2, c. 10,

p. m.

28. Eichwald, E. Ueber das Seifengebirge des Ural und seine organischen Einschlüsse. Beitr. Kennt. russ. Reichs, Bd. 8, 1843, S. 151—185.
29. Eichwald, E. Über das silurische Schichtensystem in Estland. Z. Natur- u. Heilkunde, 1840, H. 1—2, S. 1—222. Resümee prantsuse k.
30. Engelhardt, M. und Ulprecht, E. Bemerkungen über das geognostische Gemälde von Ehstland und Livland. Arch. Miner. (Karsten), Bd. 2, 1830, S. 174—176.
31. Engelhardt, M. und Ulprecht, E. Umriss der Felsstruktur Estlands und Livlands. Mit. Spezialkarte in Maßstab 1 : 1 500 000 und Profilen. Arch. Miner. (Karsten), Bd. 2, 1830, S. 94—113.
32. Engelhardt, H. Über die Entstehung der hexaedrischen Hohlräume in einigen Mergeldolomitschichten des estländischen Mitteldevons. Zbl. Miner., Abt. B., Bd. 5, 1932, S. 249—251.
33. Frebold, H. Deutung und erdgeschichtlicher Wert der Fossilkonzentration im Paläozoikum des Baltikums. Z. Geschiebeforsch., 1928, No 1, S. 9—29.
34. Frebold, H. Grundzüge im Charakterbilde der epirogenen Bewegungen Skandinaviens und des Baltikums im Kambro-Silur. Geol. Rundsch., Bd. 19, 1928, S. 81—105.
35. Frebold, H. Zentren epirogener Hebung als Schwellengebiete in den paläozoischen Meeren des baltischen Schildes und seiner randlichen Teile. Neues Jb. Miner. Geol. Bd. 59, 1928, S. 48—79, 9 Abb.
36. Frebold, H. Zur Gliederung des Obersilurs in Gotland und im Ostbaltikum nebst Beschreibung eines neuen ostpreussischen Obersilurgeschiebes. Zbl. Miner., Abt. B., 1926, S. 297—313, 2 Abb.
37. Gauss, O. Über Trachtenwechsel bei einem Calcitvorkommen in Estland. Lotos, 84, 1936, S. 1, Abb.
38. Georgi, J. Von einer feuerfangenden Erde aus der Revalschen Statthalterschaft. In: Auswahl ökonomischer Abhandlungen St.-Petersb., Bd. 3, 1791, S. 330—331.
39. Goebel, A. Mineralogisch-chemische Beiträge. I. Natürliches Bittersalz (Epsomit) von der Insel Oesel. V. Untersuchung des Raseneisensteines von Staelenho (Paixet) bei Pernau (Livl.). Bull. Acad. Sci. St.-Petersb., t. 5, 1863, p. 498—500; 507—508.
40. Goebel, A. Ueber das Bedingende der Färbung in den grauen und gelben Dolomiten und Kalksteinen der oberen Silurischen Gesteinsserie Liv- und Ehstlands. Arch. Naturk. Liv-, Ehst- u. Kurl., Ser. 1, Bd. 1, 1854, S. 239—292.
Rets.: S. B. Naturi. Ges. Dorpat, Bd. 1, 1861, S. 40—41.
41. Gottsche, C. [Über eine Geschiebe... mit Eurypterus Fischeri Eichw. ... gesammelt bei Kiel. Bisher die Oesel'schen Eurypterus-Dolomite ausserhalb Ostpreussens nicht beobachtet]. Z. Dtsch. geol. Ges., Bd. 39, 1887, S. 622.
42. Grewingk, C. Briefliche Mitteilung über die Silur [Devon-Grenze im Pernaugebiet]. Neues Jb. Miner. Geol., 1859, S. 62—67.

43. **Grewingk, C.** Erläuterungen zur zweiten Ausgabe der geognosischen Karte Liv-, Est- und Kurlands. Dorpat, 1879. 124 S., 1 Taf.; Arch. Naturk. Liv-, Ehst- u. Kurl., Ser. 1, Bd. 8, 1879, S. 343—466, 1 Taf. Bibliogr.: S. 457—465.
44. **Grewingk, C.** Geognostische Karte der Ostseeprovinzen. 2. Ausg. M. 1 : 600 000. Dorpat, Schultz, 1878. 2 Bl. 46×72 cm. Kolor.
45. **Grewingk, C.** Geologie von Liv- und Kurland mit Inbegriff einiger angrenzenden Gebiete. Arch. Naturk. Liv-, Ehst- u. Kurl., Ser. 1, Bd. 2, 1861, S. 479—776, 4 Taf., 2 Karten.
Rets.: S. B. Naturf. Ges. Dorpat, Bd. 1, 1861, S. 336—338.
Rets.: S. B. Naturf. Ges. Dorpat, Bd. 2, 1869, S. 18—22.
46. **Grewingk, C.** Geologische Skizze des Dorpater Bodens. Inland, 1860, No 3, Sp. 45—52.
47. **Grewingk, C.** [Mittheilung über weitere Erörterung der silur-devonischen Grenzregion in Livland.] Neues Jb. Miner., Geol., 1861, S. 60—63.
48. **Grewingk, C.** [Über die Ergebnisse der Arbeiten im NW-silurischen Gebiete Russlands.] Korresp. Bl. Naturf. Ver. Riga, 8, 1855, S. 145—162, 1 Karte.
49. **Grewingk, C.** [Über Erscheinungen der Verkieselung und Quarzbildung in obersilurischen Schichten des Balticums.] S. B. Naturf. Ges. Dorpat, Bd. 5, 1879, S. 232—233.
50. **Grewingk, C.** Über geognostische Erforschungsreise an den Ostgrenzen Livlands und in den benachbarten Theilen. S. B. Naturf. Ges. Dorpat, Bd. 1, 1861, S. 263.
51. **Grewingk, C.** [Über neue geognostische Karte der Ostseeprovinzen.] S. B. Naturf. Ges. Dorpat, Bd. 5, 1881, S. 78—85.
52. **Grewingk, C.** Übersicht der Mineralien und Gesteine Liv-, Est- und Kurlands und ihrer Nutzbarkeit. S. B. Naturf. Ges. Dorpat, Bd. 8, 1889, S. 43—59.
53. **Grewingk, C.** Übersicht über eine geognostische Sommerreise an den Ostgrenzen Livlands und in den Gouv. Pskow und Witebsk. S. B. Naturf. Ges. Dorpat, Bd. 1, 1861, S. 273—277.
54. **Gross, W.** Über das Devon der russischen Tafel. Geol. Rundsch. Bd. 31, 1940, S. 525—547, Abb. Bibliogr.: S. 546—547.
55. **Gross, W.** Zur Gliederung des baltischen Old Reds. Erwiderung an E. Kraus. Z. Dtsch. geol. Ges., Bd. 86, 1934, S. 410—424, 4 Abb.
56. **Heimersen, G.** Über den bituminösen Thonschiefer und ein neuentdecktes, brennbares Gestein der Übergangsformation Ehstlands. Mem. Acad. Sci. St. Petersb., Ser. 5, t. 4, 1838, No 5, p. 1—25, 1 carte.
57. **Holm, G.** Bericht über geologische Reisen in Ehstland, Nord-Livland und im St.-Petersburger Gouvernement in den Jahren 1883 und 1884. Verh. Russ. miner. Ges., Ser. 2, Bd. 22, 1886, S. 1—31, 1 Taf.

58. Inari, E. Devonipaljand Eesti-Vene piirivöötmes. Eesti Loodus, 1934, nr. 5, lk. 117. Pealk. ees: Plipenberg, E.
59. Jaanusson, V. Geoloogilisi märkmeid Vormsist. Loodusesõber, 1939, detseember, lk. 17—18.
60. Jaanusson, V. Jooni ehituslubjakivist Tallinna ümbruses. Loodusesõber, 1940, aprill, lk. 19—20.
61. Jaanusson, V. Unterordovizische Illaeniden aus Skandinavien. Mit Bemerkungen über die Korrelation des Unterordoviziums. Bull. Geol. Inst. Univ. Upsala, Vol. 37, 1957, p. 80—165.
62. Jaanusson, V. Untersuchungen über den oberordovizischen Lyckholm-Stufenkomplex in Estland. Bull. Geol. Inst. Univ. Upsala, Vol. 36, 1956, p. 369—400. Bibliogr.: p. 400.
63. Jaanusson, V. Vulkaanilise tegevuse jälgj Lääne-Baltoskandia ordoviitsiumi settekivimeis. Estonia, Karlsruhe, 1948, lk. 50—52.
64. Jaanusson, V. Über die Stratigraphie der Viru — resp. Chasmops-Serie in Estland. Geol. Fören. Stockh. Förh., bd. 67, 1945, s. 212—224. Bibliogr.: s. 224.
65. Jaanusson, V. Übersicht der Stratigraphie der Lyckholm-Komplexstufe. Bull. Comm. géol. de Finlande, No 152, 1944, p. 92—100. Bibliogr.: p. 100.
66. Jaanusson, V. Ühest Vormsi ainulaadsusest — Huitbergist. Loodusesõber, 1939, detseember, lk. 13—14.
67. Jentzsch, A. Die südliche Fortsetzung des finnischen Schildes. Z. Dtsch. geol. Ges., Bd. 66, 1915. Monatsberichte, No 8/11, S. 371—378, 1 Textfig.
68. Kents, P. Eesti aluspõhja sügavamad kihid (allpool merepinda) Tallinnas, ühes Eesti vanima fossiiliiga. Eesti Loodus, 1939, nr. 4/5, lk. 169—181, joon.
69. Kraus, E. Die Gliederung des baltisch-russischen Altrotsandsteins. Z. Dtsch. geol. Ges., Bd. 86, 1934, S. 213—234, Abb. Bibliogr.: S. 234.
70. Kraus, E. Zur Paläogeographie des baltischen Devons. Geol. Rundsch., Bd. 22, 1931, S. 51—56.
71. Kupffer, A. [Bericht über eine geologische Reise in den südlich und nördlich von Hapsal gelegenen Landstrecken und auf den Insel Moon, Oesel und Dagö.] S. B. Naturf. Ges. Dorpat, Bd. 2, 1869, S. 249—256.
72. Kupffer, A. [Bericht über eine geologische Reise längst der Meeresküste Estlands.] Balt. Wschr., 1865, No. 46/47, S. 811—818.
73. Kupffer, A. Geleitwort zur beigefügten geologischen Übersichtskarte des ostbaltischen Gebietes. Korresp. Bl. Naturf. Ver. Riga, 54, 1911, S. 38—40.
74. Kupffer, A. [Reisebericht zur Kenntnis des untersilurischen Systems am Gestade des finnischen Meerbusens, — zunächst zwischen

Narva und Baltischport.] S. B. Naturf. Ges. Dorpat, Bd. 2, 1869, S. 156—174.

75. Kupffer, A. Ueber die chemische Constitution der baltisch-silurischen Schichten. Arch. Naturk. Liv-, Ehst- u. Kurl., Ser. 1, Bd. 5, 1870, S. 69—194, 2 Taf.

76. Lagorio, A. Microscopische Analyse ostbaltischer Gebirgsarten. Arch. Naturk. Liv-, Ehst- u. Kurl., Ser. 1, Bd. 8, 1876, S. 145—300, 5 Taf.

77. Lamansky, W. Die aeltesten silurischen Schichten Russlands. Mém. Com. géol. St. Pétersb. Nouv. sér., livr. 20, 1905, p. 148—203.

78. Lamansky, W. Fortschritte im Studium der cambrischen und silurischen Ablagerung in Russland (im Jahre 1896—1897). Litteratur-Übersicht mit kritischen Bemerkungen. Varsovie. 1899. 9 S.; Ann. géol. min. Russ., Vol. 3, 1899, p. 195—204.

79. Lamansky, W. Neue Beiträge zur Vergleichung des Ost-Baltischen und Skandinavischen Unter-Silurs. Zbl. Miner., 1901, S. 611—618.

80. Lannus, P. Läänemeremaade alam-kambrium uuemate uuri-miste valgustuses. Eesti Loodus, 1939, nr. 2/3, lk. 77—82, 6 joon.

81. Lemberg, J. Chemische Untersuchung eines unterdevonischen Profils an der Bergstrasse in Dorpat. Arch. Naturk. Liv-, Ehst- und Kurl., Ser. 1, Bd. 4, 1867, S. 85—99.

Rets.: S. B. Naturf. Ges. Dorpat, Bd. 2, 1869, S. 206—209.

82. Linari, A. Aruanne sügavpuurimisest Jõhvi lähedal. Tallinna Tehnikaülikooli Toimetused, 1940, nr. 15, 28 lk., illustr. Resümee ingl. k.

83. Lindenbein, H. Une flore marine sapropélitique de l'Ordovicien moyen de la Baltique. C. R. Soc. Phys. Hist. nat. Génève, vol. 38, 1921, No 2, p. 60—63.

Rets.: Spohr, E. Loodus, 1923, nr. 1, lk. 63.

84. Lindenbein, H. La kuckérsite. Etude d'un dépôt marin phytogène ou silurien inférieur de la Baltique. Génèse et caractère chimique. C. R. Soc. Phys. Hist. nat. Génève, vol. 38, 1921, No. 2, p. 71—74.

85. Linnarsson, J. Ueber eine Reise nach Böhmen und den russischen Ostseeprovinzen im Sommer 1872. Z. Dtsch. geol. Ges., Bd. 25, 1873, S. 675—698.

86. Linstov, O. Über die Verbreitung des Diktynonemaschiefers. Braunkohle, 1927, No 8, S. 161.

87. Luha, A. Eesti. Geoloogiline koostis. Rmt.: Eesti Entsüklopeedia. Trt., 1932, kd. 2, veerg. 528—535; Eesti Entsüklopeedia. Täidusköide. Trt., 1940, kd. 2, veerg. 216—221.

88. Luha, A. Geoloogiline rännak Peetri jõel. Eesti Loodus, 1933, nr. 4, lk. 76—81, 4 joon.

89. Luha, A. Kesselaid. Loodusevaatleja. 1930, nr. 6, lk. 169—174, 5 joon.

90. Luha, A. Kesselaid. Looduskaitse. 1940, 2, lk. 214—221.

91. Luha, A. Kipsilademeist Irboskas. Loodusevaatleja, 1932, nr. 1, lk. 1—4, 4 joon.
92. Luha, A. Muhu pangad. Looduskaitse, 1937, 1, lk. 111—118, 1 joon.
93. Luha, A. Pilte Muhu ja Saaremaa pankadelt. Rahvaülikool, 1927, nr. 2, lk. 66—72, 1 kaart, 6 fotot., 1928, nr. 3, lk. 132—140, 1 kaart, 8 fotot.
94. Luha, A. toim. [Saaremaa] pinnachitus ja aluspõhi. Koguteoses: Eesti. 6. Saaremaa. Trt., 1934, lk. 4—22, 4 kaarti, 7 joon.
95. Luha, A. Virumaa paekallas. Geoloogiline ülevaade. Rmt.: Virumaa. Rakvere, 1924, lk. 292—314.
96. Luha, A. Über Ergebnisse stratigraphischer Untersuchungen im Gebiete der Saaremaa — (Ösel-) Schichten in Eesti (Unterösel und Eurypterusschichten). Acta Univ. Tartu, A, 18, 1930, No. 6, 18 p.; Geol. Inst. Toim., nr. 22, 1930, 18 lk.
97. Läänemaa pinnachitus ja aluspõhi. Koguteoses: Eesti. 8. Lääne-maa. Trt., 1938, lk. 4—17, 41—46; Geol. Inst. Toim., nr. 51, 1937, 29 lk., 3 tähv., 1 kaart. Aluspõhi — koost. A. Öpik; Pinnaehitus — koost. A. Laasi.
98. Martna, J. Notes on the upper ordovician and lower silurian of the Tapa district, Estonia. Geol. Fören. Stockh. Förh., bd. 79, 1957, s. 21—34; Medd. Stock. Högsk. geol. Inst., 1957, No 120, s. 21—34.
99. Melso, K. Mustojast Soosaare rabas. Loodusevaatleja, 1938, nr. 1, lk. 11—13, 2 joon.
100. Mickwitz, A. Archaikum, Kambrium, Silur. In: Baltische Landeskunde, T. 1, 1910—1911, S. 138—173. Bibliogr.: S. 173.
101. Murchison, R., Verneuil, E. et Keyserling, A. Géologie de la Russie d'Europe et des Montagnes de l'Oural. 2 Vol. London—Paris, Murray—Bertrand, 1845. Vol. 1. Géologie. 900 p., 9 pl., 87 fig. Vol. 2. Paléontologie. 511 p., 50 pl.
102. Möls, E. Kvartsi kristallid Vodja murrus. Eesti Loodus, 1939, nr. 4/5, lk. 184—185, 1 joon.
103. Müldner, A. Phosphoritführende Geschiebe untersilurischen Alters. Z. Geschiebeforsch., 1933, No 4, S. 217—218.
104. Müldner, A. Über untersilurische Geschiebe der Stufe D₁. Z. Geschiebeforsch., 1934, No 3, S. 151—152.
105. Müldner, A. Zur Altersstellung der Geschiebe mit Melanostrophus fokini. Z. Geschiebeforsch., 1935, No 2, S. 57—58.
106. Noetling, F. Die cambrischen und silurischen Geschiebe der Provinzen Ost- und West-Preussen. Jb. Preuss. geol. Landesanst, 1882, S. 261—324.
107. Orviku, K. Der Asaphiden-Kalkstein (Ordovizium) im Bohrloch von Lagedi (Eesti). Loodusuurijate Seltsi Aruanded, kd. 36, 1930, lk. 180—190; Geol. Inst. Toim., nr. 23, 1930, 12 lk.

108. Orviku, K. Beiträge zur Kenntnis der Aseri- und der Tallinna-Stufe in Eesti 1. *Acta Univ. Tartu*, A, 11, 1927, No 6, 40 p., 4 tab., 2 tab. geogr. Geol. Inst. Toim., nr. 5, 1927, 1—40 lk., 4 tab., 2 kaart. Pealk. ees: Jaanson — Orviku.
109. Orviku, K. Geoloogilisi märkmeid geoloogilis-geograafiliselt õppEEKSKURSIOONILT Narva ja selle lähemasse ümbrusesse 10.—14. juunil 1936. *Eesti Loodus*, 1936, nr. 4, lk. 149—157, 9 joon. Resümee ingl. k.
110. Orviku, K. Geoloogilisi märkmeid S.-Emajõe süvendustest kohta Kärevere ja Jänese vahel. *Eesti Loodus*, 1938, nr. 3, lk. 120—124, 6 joon. Resümee ingl. k.
111. Orviku, K. Keskdevoni põhikihid Eestis. *Acta Univ. Tartu*, A, 16, 1930, No. 5, 97 p., 17 tab.; Geol. Inst. Toim., nr. 21, 1930, 97 lk., 17 tab.
112. Orviku, K. Lithologie der Tallinna-Serie (Ordovizium Estland). *Acta Univ. Tartu*, A, 36, 1940, No 1, 216 p, 33 tab., 2 tab. geogr.; Geol. Inst. Toim., nr. 58, 1940, 216 lk., 33 tab., 2 kaarti.
113. Orviku, K. Looduslikud tingimused ja loodusrikkused. Eesti NSV geoloogiline ehitus. Rmt.: V. Tarmisto ja M. Rostovtsev. Eesti NSV majandusgeograafiline ülevaade. Tln., 1956, lk. 11—27.
114. Orviku, K. Narva jõe lademe geoloogiast Eesti NSV-s. Trt., Teaduslik Kirjandus, 1948. 81 lk. (Eesti NSV Tartu Riikliku Ülikooli Geoloogilised tööd, nr. 4). Resümee vene k.
115. Orviku, K. Tartu linna hüdrogeoloogia... Trt., Teaduslik Kirjandus, 1946. 53, 3 lk., 4 tab. (Eesti NSV Tartu Riikliku Ülikooli Geoloogilised tööd, nr. 3.). Bibliogr.: lk. 41—43. Resümee vene k.
116. Orviku, K. Tori liivakivi. *Loodusevaatleja*, 1932, nr. 3, lk. 68—71, 3 joon.
117. Orviku, K. Uhaku. Kirde-Eesti karstiala stratigraafias ja geomorfoloogiast. *Loodusuurijate Seltsi Aruanded*, 35, 1929, 36 lk. 7 tab.; Geol. Inst. Toim., nr. 14, 1929, 36 lk., 7 tab. Resümee saksa k.
118. Orviku, K. [Viljandimaa aluspõhi ja pinnakate.] *Koguteoses: Eesti. 7. Viljandimaa*. Trt., 1939, lk. 1—22; Geol. Inst. Toim., nr. 47, 1935, 22 lk., joon.
• Rets: *Eesti Loodus*, 1936, nr. 1, lk. 33.
119. Orviku, K. Zur Kenntnis der untersten mitteldevonischen Schichten in Eesti. Autoreferat. *Loodusuurijate Seltsi Aruanded*, 35, 1929, lk. 382—383.
120. Ozersky, A. Geognostischer Umriss des Nord-westlichen Estlands. Verh. Russ. miner. Ges., 1844, S. 105—164, 1 Tab.
121. Pacht, R. Der devonische Kalk in Livland. Arch. Naturk. Liv-, Ehst- u. Kurl., Ser. 1, Bd. 2, 1859, S. 249—298, 1 Taf.
Rets.: S. B. Naturf. Ges. Dorpat, Bd. 1, 1861, S. 302—303.
122. Pander, C. Beiträge zur Geognosie des Russischen Reiches. St. Petersb., 1830. 165 S., 1 Karte, 31 Taf.

123. **Petzholdt, A.** Zur Frage: «Wodurch werden die grauen Dolomite der oberen silurischen Gesteingruppe Liv- und Ehstlands gefärbt?» Arch. Naturk. Liv-, Ehst- u. Kurl., Ser. I, Bd. 1, 1855, S. 427—446.
Rets.: S. B. Naturf. Ges. Dorpat, Bd. 1, 1861, S. 89—90.
- Piipenberg, E.** Vt. Inari, E.
124. **Pralow, W.** Mikroskopische, röntgenographische und chemische Untersuchung einiger Proben des estländischen Blauen Tons. Chemie der Erde, Bd. 11, 1938, H. 4, S. 480—497.
125. **Raymond, P. and Twenhofel, W.** Expedition to the Baltic Provinces of Russia and Scandinavia, 1914. P. I. Raymond, P. The correlation of the Ordovician Strata of the Baltic Basin with those of eastern North America. P. 2. Twenhofel, W. The Silurian and high Ordovician Strata of Estonia, Russia and their Faunas. Bull. Mus. comp. Zool. Harv., Vol. 56, 1916, No 3, p. 179—286, 8 pl.; No 4, p. 289—354, 5 pl.
126. **Reinwald, J.** Störungen im Brennschiefergebiet Estlands. Tehnika Ajakiri, 1935, nr. 9, lk. 161—165. Resümee eesti k.
127. **Remelé, A.** Über die Geschiebe von sogenannten Wesenberger Gestein. Z. Dtsch. geol. Ges., Bd. 34, 1882, S. 445—450.
128. **Roemer, F.** Bericht über eine geologische Reise nach Russland im Sommer 1861. [Durch Livland, Estland und Ingermannland.] Z. Dtsch. geol. Ges., Bd. 14, 1862, S. 178—233.
129. **Roemer, F.** Ueber die Diluvial-Geschiebe von nordischen Sedimentär-Gesteinen in der norddeutschen Ebene und im Besonderen über die verschiedenen durch dieselben vertretenen Stockwerke oder geognostischen Niveaus der Paleozoischen Formation. Z. Dtsch. geol. Ges., Bd. 14, 1862, S. 575—637.
130. **Rosenstein, E.** Adavere lademest (Silur) Lääne-Eestis. Eesti Loodus, 1939, nr. 4/5, lk. 136—140, 2 tähv., 1 joon.; Geol. Inst. Toim., nr. 63, 1941, lk. 1—7, 2 tähv., joon. Resümee ingl. k.
131. **Rosenstein, E.** Andmed Juuru lademe kohta. Eesti Loodus, 1940, nr. 4/5, lk. 178—186, 7 joon.; Geol. Inst. Toim., nr. 63, 1941, lk. 1—11, 7 joon. Resümee ingl. k.
132. **Rosenstein, E.** Borealis-lubjakivid Tamsalu-Rakke vahelises lubjatööstusrasoonis. Eesti Loodus, 1938, nr. 4, lk. 162—168, 6 joon.; Geol. Inst. Toim., nr. 63, 1941, lk. 1—7, 6 joon. Resümee ingl. k.
133. **Rosenstein, E.** Karbonaatkivimite mineraalse koostise kvantitatiivne määramine öhikul. Eesti Loodus, 1933, nr. 4, lk. 84—87, 1 joon.
134. **Rosenstein, E.** Raikküla lade Tamsalu-Paide vahelisel alal. Eesti Loodus, 1940, nr. 2, lk. 94—102, 2 tab., 2 joon.; Geol. Inst. Toim., nr. 63, 1941, lk. 1—10, 2 tab., 2 joon. Resümee ingl. k.
135. **Rosenstein, E.** Unregelmässigkeiten im Einfallen der unter-silurischen Schichten Estlands im westlichen Teil der Pandiver'schen Erhebung. (Gebiet zwischen Tamsalu-Rakke und Järva-Madise-Anna.). Loodusuurijate Seltsi Aruanided, kd. 47, 1943, lk. 479—487,

4 joon. Bibliogr.: lk. 486; Geol. Inst. Toim., nr. 65, 1943, lk. 479—487.
4 joon. Bibliogr.: lk. 486.

136. **Rüger, L.** Die baltischen Länder. Estland, Lettland, u. Litauen. In: Handbuch der Regionalen Geologie, Bd. 4, Abt. 4, H. 28, Heidelberg, 1934, 1—77 S., 1 Taf.

137. **Rüger, L.** Die Ergebnisse neuerer Untersuchungen über den estnischen Kuckersit und einige sich daranknüpfende Fragen. Geol. Rundsch., Bd. 17, 1926, S. 23.

138. **Rüger, L.** Paläogeographische Untersuchungen im baltischen Cambrium unter Berücksichtigung Schwedens. Ein Beitrag zur Paläogeographie des Baltischen Schildes und Fennoskandias. Zbl. Miner. Abt. B., 1923, S. 117—128, 142—155.

139. **Rüger, L.** Über den Asphaltit aus dem unterkambrischen Blauen Ton von Kunda. (Estland). Z. Dtsch. geol. Ges., Bd. 95, 1943, S. 49.

140. **Rüger, L.** [Über die Paläogeographie des estnischen Kambriums.] Z. Dtsch. geol. Ges., Bd. 74, 1923, S. 201.

141. **Sauramo, M.** Zur Kenntnis der Geologie von Worms und Nuckö, Estland. Bull. Comm. géol. Finlande, No 87, 1929, p. 17—36, 3 fig., 2 tab. Bibliogr.: p. 35—36.

Rets.: Loodusevaatleja, 1930, nr. 4, lk. 122.

142. **Schmidt, C.** Die devonischen Thone im Süden des Embachtahles. Arch. Naturk. Liv-, Ehst- und Kurl., Ser. 1, Bd. 1, 1857, S. 501—506.

Rets.: S. B. Naturf. Ges., Dorpat, Bd. 1, 1861, S. 222—223.

143. **Schmidt, C.** Die grauen untersilurischen Thone der Nordküste Ehstlands. Arch. Naturk. Liv-, Ehst- u. Kurl., Ser. 1, Bd. 1, 1857, S. 507—516.

Rets.: S. B. Naturf. Ges., Dorpat, Bd. 1, 1861, S. 223—224.

144. **Schmidt, C.** [Über die chemische Zusammensetzung der Obolen oder Ungulitenmuscheln unseres untersilurischen Sandsteins.] S. B. Naturf. Ges., Dorpat, Bd. 1, 1861, S. 330—331.

145. **Schmidt, C.** Ueber die devonischen Dolomit-Thone der Umgebung Dorpats. Arch. Naturk. Liv-, Ehst- u. Kurl., Ser. 1, Bd. 1, 1857, S. 483—500.

Rets.: S. B. Naturf. Ges. Dorpat, Bd. 1, 1861, S. 220—222.

146. **Schmidt, F.** Beitrag zur Geologie der Insel Gotland, nebst einigen Bemerkungen über die untersilurische Formation des Festlandes von Schweden und die Heimat der norddeutschen silurischen Geschiebe. Arch. Naturk. Liv-, Ehst- u. Kurl., Ser. 1, Bd. 2, 1859, S. 403—464, 1 Karte.

Rets.: S. B. Naturf. Ges. Dorpat, Bd. 1, 1861, S. 307—308.

147. **Schmidt, F.** Bemerkungen über die Schichtenfolge des Silur auf Gotland. Neues Jb. Miner. Geol., 1890, S. 249—266.

148. **Schmidt, F.** [Bericht über das silurische Boden Estlands und Nord-Livlands.] S. B. Naturf. Ges. Dorpat, Bd. 1, 1861, S. 203—213. (10. Sitzung, gehalten den 26. Apr., 1856.)

149. Schmidt, F. [Bericht über die im Jahre 1855 auf dem Boden Estlands und Ösels ausgeführten Forschungen.] S. B. Naturf. Ges. Dorpat, Bd. 1, 1861, S. 156—158. (8. Sitzung, gehalten den 14. Okt. 1855.)
150. Schmidt, F. [Bericht über die im Jahre 1856 in Estland und Nord-Livland ausgeführten Untersuchungen.] S. B. Naturf. Ges. Dorpat, Bd. 1, 1861, S. 234—238. (12. Sitzung, gehalten den 24. Jan. 1857.)
151. Schmidt, F. [Bericht über die Resultate der in Estland und Nord-Livland ausgeführten Untersuchungen.] S. B. Naturf. Ges. Dorpat, Bd. 1, 1861, S. 118—130. (6. Sitzung, gehalten den 18. Jan. 1855.)
152. Schmidt, F. [Bericht über eine Forschungsreise zur Darstellung des Silursystems in Liv-Estland.] S. B. Naturf. Ges. Dorpat, Bd. 1, 1861, S. 277—283. (15. Sitzung, gehalten den 23. Jan. 1858.)
153. Schmidt, F. Blicke auf die Geologie von Estland und Oesel. Reval, 1885. 33 S.; Balt. Monatsschr., Bd. 32, 1885, S. 579—609; S. 623—638.
154. Schmidt, F. Einige Bemerkungen über das Baltische Obersilur in Veranlassung der Arbeit des Prof. W. Dames über die Schichtenfolge der Silurbildung Gotlands. Mém. Acad. Sci. St.-Pétersb., t. 12, 1891, p. 119—138, 1 carte; Bull. Acad. Sci. St.-Pétersb., t. 34, 1891, p. 381—400.
155. Schmidt, F. Einige Bemerkungen über die podolisch-galizische Silurformation und deren Petrefakten. Verh. Russ. miner. Ges., Ser. 2, Bd. 10, 1876, S. 1—21, 1 Taf.
156. Schmidt, F. Excursion durch Estland. In: Guide des excursions du VII Congrès Géologique International. St. Pétersb., 1897, p. 1—21, 3 fig.
157. Schmidt, F. Flora der Insel Moon, nebst orographisch-geognostischer Darstellung ihres Bodens. Arch. Naturk. Liv-, Ehst- und Kurl. Ser. 2, Bd. 1, 1854, S. 1—62.
158. Schmidt, F. Flora des silurischen Bodens von Estland, Nord-Livland und Oesel. Arch. Naturk. Liv-, Ehst- und Kurl., Ser. 2, Bd. 1, 1855, S. 149—260.
159. Schmidt, F. Nachträge und Berichtigungen zu den Untersuchungen über die silurische Formation von Ehstland, Nord-Livland und Oesel. Arch. Naturk. Liv-, Ehst- u. Kurl., Ser. 1, Bd. 2, 1859, S. 465—474.
160. Schmidt, F. On the Silurian and Cambrian Strata of the Baltic Provinces of Russia, as compared with those of Scandinavia and the British Isles. Quart. J. Geol. Soc. Lond, vol. 38, 1882, p. 514—536, 1 plate.
Rets.: Geol. Fören. Stockh. Förh., bd. 17, 1882—1883, S. 665—667.
161. Schmidt, F. Revision der ostbaltischen silurischen Trilobiten nebst geognostischer Übersicht des ostbaltischen Silurgebiets. Abt. 1. Phacopiden. Cheiruriden und Encrinuriden. Mém. Acad. Sci. St. Pétersb., Sér. 7, t. 30, 1881, No 1, 237 p., 15 fig., 16 tab.

162. Schmidt, F. Untersuchungen über die Silurische Formation von Ehstland, Nord-Livland und Oesel. Arch. Naturk. Liv-, Ehst- u. Kurl., Ser. 1, Bd. 2, 1858, 248 S., 1 Karte.

Rets.: S. B. Naturf. Ges. Dorpat, Bd. 1, 1861, S. 267—272.

Rets: Гельмерсен, Г. П. Разбор сочинения магистра Шмидта, под заглавием: «Untersuchungen über die Silurische Formation von Ehstland, Nord-Livland und Oesel. Dorpat, 1858. Отч. Акад. наук о присуждении учрежденных П. Н. Демидовым наград, 27 присуждение. 1858, с. 29—34.

Rets.: Пандер, К. Х. Разбор сочинения... Отч. Акад. наук о присуждении учрежденных П. Н. Демидовым наград, 27 присуждение, 1858, с. 35—39.

163. Schmidt, F. [Über die zuletzt ausgeführten Untersuchungen im Gebiete der Silurformation.] S. B. Naturf. Ges. Dorpat, Bd. 1, 1861, S. 263—264. (14. Sitzung, gehalten den 13. Dec. 1857.)

164. Schmidt, F. [Über geognostisch-botanische Forschungen auf dem Boden Ehstlands und der Inseln.] S. B. Naturf. Ges., Dorpat, Bd. 1, 1861, S. 172—173. (9. Sitzung, gehalten den 21. Jan. 1856.)

165. Schmidt, F. [Über seine geognostische Beobachtungen in Ehstland.] S. B. Naturf. Ges. Dorpat, Bd. 1, 1861, S. 79. (5. Sitzung, gehalten den 16. Oct. 1854.)

166. Schrenk, A. Uebersicht des oberen silurischen Schichten-systems Liv- und Ehstlands, vornähmlich ihrer Inselgruppe. Arch. Naturk. Liv-, Ehst- u. Kurl., Ser. 1, Bd. 1, 1854—1857, S. 1—112.

Rets.: S. B. Naturf. Ges. Dorpat, Bd. 1, 1861, S. 39.

167. Schuster, A. Ein Beitrag zum Altrotsandstein bei Tartu (Dorpat). Eesti Loodusteaduse Arhiiv. Seeria 1, kd. 10, 1932, lk. 143—156, 2 joon., 1 tab.

168. Scupin, H. Algonkium, Paläozoikum und Mesozoikum. In: Ostbaltikum. T. 1. Berlin, Borntraeger, 1928, 270 S., Karte. (Die Kriegsschauplätze 1914—1918 geologisch dargestellt, H. 9.)

169. Scupin, H. Chronologische Unstimmigkeiten im ost- und westbaltischen Obersilur und die stratigraphischen Beziehungen beider Obersilurgebiete. Beiträge zur Geologie der ostbaltischen Länder. 2. Zbl. Miner., 1928, Abt. B, S. 1—15.

170. Scupin, H. Diluviale Orogenese im Ostbalticum. Beiträge zur Geologie der ostbaltischen Länder, 6. Zbl. Miner., 1928, Abt. B, S. 300—304.

171. Scupin, H. Die Entstehung des ostbaltischen Altrotsandsteins. Beiträge zur Geologie der ostbaltischen Länder. 4. Zbl. Miner., 1928, Abt. B, S. 152—161.

172. Scupin, H. Epirogenese und Orogenese im Ostbaltikum. Acta Univ. Tartu, A., 11, 1927, No 3, 28 p.

173. Scupin, H. Gab es eine kaledonische Faltung im Ostbaltikum? Beiträge zur Geologie der ostbaltischer Länder. 3. Zbl. Miner., 1928, Abt. B, S. 98—103.

174. Scupin, H. Die Grundlagen paläogeographischer Karten. Acta Univ. Tartu., A, 6, 1924, No 4, 40 p.

175. Scupin, H. Ist der Dictyonemaschiefer eine Tiefseeablagerung? Z. Dtsch. geol. Ges., Bd. 73, 1922. Monatsberichte No 6/7, S. 153—155.

176. Scupin, H. Die stratigraphische Stellung der Devonschichten im Südosten Estlands. Acta Univ. Tartu., A., 13, 1928, No 2, 9 p.

177. Scupin, H. Die Umkehrung von Strandverschiebungen in der Erdgeschichte. Loodusuurijate Seltsi Aruanded, kd. 30, 1923, lk. 1—7, 4 joon.

Rets.: A. Tammekann. Loodus, 1924, nr. 11—12, lk. 596.

178. Scupin, H. Vordevonische Spuren des «Alten Roten Nordlands» im Ostbaltikum. Beiträge zur Geologie der ostbaltischen Länder. I. ZBl. Miner., 1927, Abt. B, S. 297—302.

179. Stein, B. Vohilaiu geolooglast. Eesti Loodus, 1937, nr. 5, lk. 198—204, 9 joon.; Geol. Inst. Toim., nr. 53, 1938, lk. 198—204, 9 joon. Resümee ingl. k.

180. Stolley, E. Einige neue Sedimentärgeschiebe aus Schleswig-Holstein und benachbarten Gebieten. Schr. Naturw. Ver. Schl.-Holst., Bd. 11, 1898, S. 133—148.

181. Tammekann, A. Eesti diktüoneema-kihi uurimine tema tekki-mise, vanaduse ja levimise kohta. Acta Univ. Tartu., A., 5, 1924, No 6, 60 p., 1 tab. geogr. Resümee saksa k.

Rets.: A. L. Loodus, 1924, nr. 10, lk. 531—532.

182. Tartumaa pinnaehitus ja veed. Koguteoses: Eesti. I. Tartumaa. Trt., 1925. Uldosa — lk. 25—42.

183. Teder, H. Luminestsentsmeetodite kasutamisvõimalustest Eesti NSV karbonaatkivimite uurimisel. Loodusuurijate Seltsi Aasta-raamat, 48. kd. Tln., 1955, lk. 390—400, 1 joon., 1 tab. Resümee vene k.

184. Teder, H. Termoluminestsentskiirguse kasutamisest karbonaat-kivimite struktuuride selgitamisel. Rmt.: Teaduslik sessioon, pühenda-tud Suure Sotsialistliku Oktobrirevolutsiooni 40-ndale aastapäevale. Ettekannete teesid. Trt., 1957, lk. 64—65. (Tartu Riiklik Ulikool.)

185. Teichert, C. Stand und Aufgaben der geologischen Erforschung des Ostbaltikums, mit besonderer Berücksichtigung des Unter-silurs. ZBl. Miner., 1926. Abt. B, S. 429—438, Abb., Taf.

186. Teichert, C. Stratigraphische und paläontologische Unter-suchungen im unteren Gotlandium (Tamsal-Stufe) des westlichen Estland und der Insel Dagö. Neues Jb. Miner. Geol., Abt. B, Bd. 60, 1928, 112 S.

187. Thomson, P. Der mitteldevonische Old Red-Sandstein in Est-land und seine Flora. Bull. Com. geol. Finlande, No 119, 1937, p. 25—26.

188. Troedsson, G. The Ordovician-Silurian boundary in Europe, mainly in the Scandinavian-Baltic region. In: Report of 16. Internatio-nal Geol. Congress. Washington, 1933, p. 495—504.

189. Troedsson, G. Über die präglaziale Verbreitung des Kambrosilurs in Südschweden und im Baltikum. Z. Geschiebeforsch, 1927, No 3—4, S. 179—191.
190. Wahl, A. Mitteilungen über die Geologie von Borkholm und seine Umgebung. Loodusuurijate Seltsi Aruanded, kd. 29, 1923, lk. 23—29.
191. Wahnschaffe, F. [Über ein Diluvialgeschiebe mit Pentamerusborealis Eichw.] Z. Dtsch. geol. Ges., Bd. 40, 1888, S. 194. Viljandimaa pinnaehitus ja veed. Vt. Orviku, K.
192. Winkler, H. Eestimaa geoloogia. I. Ladelugu. Ürgaegkond — devoon. Tln., Pihlak, 1922. VII, 182 lk., 67 joon., 2 kaarti. Rets.: Bekker, H. ja Ra, I. Loodus, 1922, nr. 4, lk. 253—255.
193. Winkler, H. Über die Benennung der Estland aufbauenden Felsschichten. Beitr. Est., Bd. 9, 1923, S. 16—17; 19—20.
194. Öpik, A. Baltische Randstaaten. Geol. Jhrber, Bd. 1, 1939, S. 65—70. Bibliogr.: S. 69—70.
195. Öpik, A. Beitrag zur Stratigraphie und Fauna des estnischen Unter-Kambriums (Eophyton-Sandstein). Geol. Inst. Toim., nr. 3, 1925, 19 lk., 10 joon. 3 tähv.
196. Öpik, A. Brachiopoda Protremata der estländischen ordovizischen Kukruse-Stufe. Acta Univ. Tartu., A., 17, 1930, No 1, 238 p., 22 tab.; Geol. Inst. Toim., nr. 20, 1930, 238 lk., 22 tähv.
197. Öpik, A. Der estländische Obolenphosphorit. Geol. Inst. Toim., nr. 18, 1929, 49 lk., 6 pilti, 2 kaarti.
198. Öpik, A. Die Inseln Odensholm und Rogö. Ein Beitrag zur Geologie von NW-Estland. Acta Univ. Tartu., A., 12, 1927, No 2, 69 p., 18 fig.; Geol. Inst. Toim., nr. 9, 1927, 70 lk., 1 tähv., 1 kaart, 18 pilti.
199. Öpik, A. Kambrium. Ordovicium. Gotlandium. In: S. Bubnoff. Fennosarmatia. Die Sarmatische Tatel. Berlin, 1952. S. 119—134.
200. Öpik, A. Eine mögliche geologische Deutung der magnetischen Anomalien Estlands. C. R. de la Commission Géodesique Baltique réunie à Tallinn et Tartu 20—23. août 1935. Tln., 1935, p. 287—288. Rets.: Eesti Loodus, 1936, nr. 2, lk. 79—80.
201. Öpik, A. O novějších vyzkumech v estonském kambriu a ordoviku. Vedy přírodní, 1928, roč 9, c. 103—107.
202. Öpik, A. Porkuni-Tamsalu ümbruse geoloogiast. Eesti Loodus, 1937, nr. 2, lk. 50—58, 15 joon.; Geol. Inst. Toim., nr. 53, 1938, lk. 50—58, 15 joon. Resümee ingl. k.
203. Öpik, A. Studien über das estnische Unterkambrium (Estonium) I—IV. Acta Univ. Tartu., A., 15, 1929, No 2, 56 p., 4 tab.; Geol. Inst. Toim., nr. 15, 1929, 56 lk., 4 tähv.
204. Öpik, A. Tallinna Hariduse tänavu geoloogiast. Eesti Loodus, 1939, nr. 4/5, lk. 127—128, 2 joon.
205. Öpik, A. Tütarsaare geoloogiast. Eesti Loodus, 1935, nr. 5, lk. 165—166, 1 joon. Resümee ingl. k.

206. Öpik, A. Uusi mineraale Eestist. Eesti Loodus, 1934, nr. 5, lk. 97—99, 2 joon.
207. Öpik, A. Uusimaid andmeid Old Redist. Eesti Loodus, 1939, nr. 4/5, lk. 135—136, 1 joon.
208. Öpik, A. und Thamm, N. Über ein anstehendes Eruptivgestein aus Estland. Loodusuurijate Seltsi Aruanded, kd. 41, 1934, lk. 221—224, 1 joon., 1 tab., Geol. Inst. Toim., nr. 33, 1933, 5 lk., 1 joon., 1 tab.
209. Öpik, A. Über die Ergebnisse neuerer Untersuchungen im estnischen Unterordovicium 1922—1924. Zbl. Miner. Abt. B. 1925, S. 257—258.
210. Öpik, A. Über den estnischen Blauen Ton. Loodusuurijate Seltsi Aruanded, kd. 33, 1926, lk. 39—47, 2 joon. Bibliogr.: lk. 47; Geol. Inst. Toim., nr. 6, 1926, 10 lk., 2 joon.
211. Öpik, A. Über die Kalksteinsfacies des Vaginatenkalkes auf der Halbinsel Baltischport und über ein Acidaspis-Pygidium aus denselben Schichten. Loodusuurijate Seltsi Aruanded, kd. 32, 1925, lk. 1—7, 2 joon. Bibliogr.: lk. 7; Geol. Inst. Toim., 1925, nr. 4, 7 lk. Bibliogr.: lk. 7.
212. Öpik, A. Über einige Karbonatgesteine im Glazialgeschiebe NW-Estlands. Acta Univ. Tartu., A. 21, 1931, No 4, 16 p., 4 tab. 4 fig.; Geol. Inst. Toim., nr. 25, 1931, 17 lk., 4 tab., 4 joon.
213. Öpik, A. Über Scolithus aus Estland. Acta Univ. Tartu., A. 24, 1933, No 3, 12 p., 2 tab.; Geol. Inst. Toim., nr. 29, 1933, 12 lk., 2 tab.
Rets.: Eesti Loodus, 1933, nr. 2, lk. 40.
214. Zur Mühlen, L. Der geologische Aufbau Dorpats und seiner nächsten Umgebungen. Dorpat, 1912. 68 S.; S. B. Naturf. Ges. Dorpat, Bd. 21, 1912, S. 1—68.
215. Zur Mühlen, L. [Über die Grenzen der silurisch-devonischen Formation in Nordlivland.] — Korresp. Bl. Naturf. Ver., Riga, 1912, 55, S. 25—26.
216. Аалоз, А. О. Рифовая фауна в яагарахуском горизонте силура Эстонии. Тр. Ин-та геологии АН ЭССР, I, 1956, с. 89—94, с табл. Библиогр.: с. 94.
217. Александрова, Е. П. Литология и фации кембрийских, ордовикских и силурийских отложений северо-западной части Русской платформы. ВНИГРИ. Автореферат научных трудов. Вып. 8. Л., 1952, с. 40—46.
218. Александрова, Е. П. Литология и фации силура Эстонской ССР. ВНИГРИ. Авторефераты научных трудов. Вып. 2. Л., 1950, с. 9—20.
219. Алексеев, Ф. А. К схеме тектоники северо-западной части СССР. Докл. АН СССР, т. 56, 1947, № 7, с. 731—734.
220. Асаткин, Б. П. Геологическая карта СССР. Масштаб 1:1 000 000. Объяснительная записка к листам 0—34 Вост. пол., 0—35 [Рига—Таллин]. Л.—М., 1944.

221. Асаткин, Б. П. Докембрийские образования. Тр. Лен. Геол. треста, 15, 1937. Геол. карта южн. ч. Лен. обл., с. 5—8.
222. Атлас литолого-фаунистических карт русской платформы. 1. Палеозой. М.—Л., 1952. 30 лист. [Мин. нефт. пром. СССР и АН СССР].
223. Баранова, Т. Э. Люминесцентно-битуминологические исследования палеозойских отложений северо-западной части Русской платформы. ВНИГРИ. Авторефераты научных трудов. Вып. 8. Л., 1952, с. 25—31; Вып. 10. Л., 1953, с. 55—63.
224. Бауков, С. С. Геотектонические условия сланценакопления. Тр. Ин-та геол. АН ЭССР, 1, 1956, с. 95—104. Библиогр.: с. 104.
225. Белоусов, В. Т. Литология и стратиграфия среднедевонских отложений северо-запада Русской платформы (в пределах Советской Прибалтики). ВНИГРИ. Авторефераты научных трудов. Вып. 2. Л., 1950, с. 29—30.
226. Бок, И. Геognostическое описание нижесилурийской и девонской систем С.-Петербургской губернии. СПб., 1868, 89 с., 1 карта, 1 табл.; Материалы для геологии России, 1869, т. 1, с. 101—188; с 1 картой, 1 табл.
227. Венюков, П. Отложения девонской системы Европейской России. Опыт их подразделения и параллелизации. СПб., 1884. 303 с., 5 рис.
228. Верте, А. И. К геолого-литологическому подразделению нижней песчано-глинистой толщи девона на территории Эстонской ССР. Докл. АН СССР, т. 105, 1955, № 4, с. 782—785.
229. Верте, А. И. О ляминартовых и надляминартовых слоях нижнего кембрия в Эстонской ССР. Докл. АН СССР, т. 115, № 5, 1957, с. 971—974, 2 рис. Библиогр.: с. 974.
230. Верте, А. И. и Марк, Э. Ю. О стратиграфическом положении Пярнусского [D₂a¹] горизонта в Эстонской ССР. Изв. АН ЭССР. Сер. технич. и физ.-мат. наук, 1957, № 4, с. 391—392. Библиогр.: с. 392.
231. Винклер, Х. Ф. О горючем материале в Эстляндской губернии. [Предварительное сообщение]. Вестник прикладной химии и химической технологии, т. 1, 1916, № 5, с. 289—290.
232. Гейслер, А. Н. Новые данные по стратиграфии и тектонике нижнего палеозоя северо-западной части Русской платформы. В кн.: Материалы по геологии Европейской территории СССР. Вып. 14, М., 1956, с. 174—184., 4 карт. Библиогр.: с. 184.
233. Геккер, Р. Ф. Лепердиция из среднего девона Ленинградской области. Изв. АН СССР, 1939, отд. биол. наук, с. 232—240, 1 табл. Библиогр.: с. 238—239. Резюме на англ. яз.
234. Гельмерсен, Г. П. Геологические исследования по берегам реки Наровы. Горный журнал, 1861, № 9, с. 385—394.
235. Гельмерсен, Г. П. О месторождении смолистого глинистого сланца и вновь открытому горючему минерале в переходной формации

Эстляндской губернии, дополненное некоторыми замечаниями о геологических явлениях новейшего времени. Горный журнал, 1839, ч. 3, кн. 8, с. 149—185.

236. Гельмерсен, Г. П. Отчет по исследованиям, произведенным в 1838 году майором Гельмерсеном над месторождениями горючего сланца, открытого в Эстляндской губернии в окрестностях мызы Фалль, принадлежащей генерал-адъютанту графу Бенкендорфу и мызы Толькс барона Врангеля. Горный журнал, 1838, ч. 3, кн. 8, с. 258—265.

237. Гельмерсен, Г. П. Пояснительные примечания к генеральной карте горных формаций Европейской России, изданной Г. Гельмерсеном. Горный журнал, 1841, ч. 2, кн. 4, ч. 29—68.

238. Гольм, Г. Сравнение шведских и Восточно-Балтийских силурийских и послетретичных отложений, основанное на геологических экскурсиях в Эстляндской, Лифляндской и С.-Петербургской губерниях в 1883 и 1884 годах. Изв. Геол. ком., т. 3, 1884, с. 297—310.

239. Диляторский, Н. Л. К вопросу о термических свойствах глин Эстонской ССР. В кн.: Вопросы петрог. и минер. т. 2, М., 1953, с. 228—238. 10 илл.

240. Залесский, М. Д. О морском сапропелите силурийского возраста, образованном синезеленою водорослью. Изв. Акад. наук, Пг., 6 сер., 1917, № 1, с. 3—18.

241. Келлер, Б. Типовые разрезы ордовика. Тр. Геол. ин-та АН СССР. Вып. 154, 1954, с. 5—47, с. рис. Библиогр.: с. 47.

242. Котлуков, В. А. и Митгарц, Б. Б. Структурно-тектонические особенности северной части Прибалтики в пределах листа 0—35. М., 1955. 54 с. 13 отд. карт. [ВСЕГЕИ].

243. Ламанский, В. В. Древнейшие слои силурийских отложений России. Тр. Геол. ком. Нов. сер., Вып. 20, 1905, с. 1—147, 2 табл.

244. Ламанский, В. В. Исследования в области балтийско-ладожского глинта летом 1900 г. Изв. Геол. ком., т. 20, 1901, с. 233—275.

245. Ламанский, В. В. О результатах геологических наблюдений, произведенных летом 1896 года в области силурийских отложений Эстляндской, Петербургской и Тверской губерний. Тр. СПб. общ. естеств., т. 29, 1898, вып. 1, № 3, с. 113—117.

246. Ламанский, В. В. Успехи изучения кембрийских и силурийских отложений России [1896—1897 г. г.] Ежегодник по геологии и минералогии России, т. 3, вып. 9, 1899, с. 195—204. Текст на рус. и нем. яз.

247. Лиепиньш, П. П. К стратиграфической схеме девона Прибалтики. В сб.: Девон Русской платформы. М., 1953, с. 49—57.

248. Люtkевич, Е. М. и Пейсиц, М. И. Северо-запад Русской платформы. Тр. ВНИГРИ, т. 2, Вып. 101, 1957, с. 89—140. Библиогр.: с. 137—190.

249. Люtkевич, Е. М. Тектоника и перспективы нефтегеносности между Балтикой и Тиманом. ВНИГРИ. Автorefераты научных трудов. Вып. 10, Л., 1953, с. 66—89.

250. Люткевич, Е. М. Тектоника и перспективы нефтеносности севера и северо-запада Русской платформы. [В свете результатов последних работ, главным образом опорного и глубокого бурения]. ВНИГРИ. Авторефераты научных трудов. Вып. 8, Л., 1952, с. 5—10.
251. Мельников, М. Известняки Прибалтийского края как материал для цементов. СПб., 1891. 40 с., карта.
252. Мурчисон, Р. И., Вернейль, Э. и Кейзерлинг, А. Геологическое описание Европейской России и хребта Уральского. Перевод и дополнения А. Озерского. Горный журнал, 1846—1848, 1846, ч. 4, кн. 11, с. 159—263; кн. 12, с. 331—468; 1847, ч. 1, кн. 2, с. 145—241; кн. 3, с. 374—433; 1847, ч. 2, кн. 4, с. 1—103; кн. 5, с. 139—213; 1847, ч. 3, кн. 8, с. 147—218; кн. 9, с. 293—356; 1847, ч. 4, кн. 9, с. 1—127; кн. 11, с. 145—333; кн. 12, с. 335—455; 1848, ч. 1, кн. 1, с. 1—81; кн. 2, с. 123—213, ч. 2, кн. 4, с. 1—113; 1848, ч. 3, кн. 7, с. 1—81; 1848, ч. 4, кн. 10, с. 1—169; кн. 11/12, с. 171—242.
253. Мурчисон, Р. И. О взаимном отношении между древними палеозойическими осадками в Скандинавии и Балтийских губерниях России. Перевод Ерофеева. Горный журнал, 1845, ч. 3, кн. 7, с. 33—63.
254. Наумов, С. Н. и Тихомиров, С. В. О возрасте пиритуских слоев. Докл. АН СССР, т. 91, 1953, № 2, с. 379—381. Библиогр.: с. 381.
255. Обручев, Д. В. К стратиграфии среднего девона Ленинградской области. Зап. Всес. Минер. общ., сер. 2, ч. 62, 1933, № 2, с. 403—420. Резюме на нем. яз.
256. Обручев, Д. В. О границе между средним и верхним девоном в главном поле. Докл. АН СССР. Нов. сер., т. 28, 1951, № 5, с. 981—984.
257. Озерский, А. Д. Геогностический очерк северо-западной Эстляндии. Горный журнал, 1844, ч. 2, кн. 5, с. 157—208; кн. 6, с. 285—338.
258. Ораспильд, А. Л. и Рыымусокс, А. К. О Васалеммаском горизонте (DIII) в Эстонской ССР и в Ленинградской области. Ежегодн. Общества естествоиспытателей, т. 49, 1956, с. 295—310, 4 рис. Библиогр.: 19 назв. Резюме на эстон. яз.
259. Орвику, К. К. Геологическое строение, развитие рельефа и полезные ископаемые. В кн.: Ростовцев, М. И. и Тармисто, В. Ю. Эстонская ССР. Экономико-географический очерк. Таллин, 1955, с. 13—28.
260. Погребов, Н. Ф. О геологических исследованиях Петроградской губ. Изв. Геол. ком., т. 22, 1903, с. 303—306.
261. Погребов, Н. Ф. О геологически-разведочных исследованиях горючих сланцев Кукарского яруса в Эстляндской губ. Изв. Геол. ком., т. 36, 1917, с. 551.
262. Погребов, Н. Ф. Прибалтийские горючие сланцы. В кн.: Естественные производительные силы России. Вып. 20. Пг., 1919, с. 288—323, 2 табл.

263. Пфейфер, Г. и Пандер, Г. Геогностическое описание формаций, занимающих оостзейские и пограничные с ними губернии. Горный журнал, 1843, ч. 3, кн. 8, с. 219—231.
264. Рыымусокс, А. К. Биостратиграфическое расчленение ордовика Эстонской ССР. Тр. Ин-та геол. АН ЭССР, 1, 1956, с. 9—29, с табл. Библиогр.: с. 29.
265. Рябинин, В. Н. Некоторые стратиграфические выводы на основе изучения строматопорий Эстонии. ВНИГРИ. Автoreфераты научных трудов. Вып. 8, Л., 1952, с. 55.
266. Севергин, В. М. Известие о ревельской дымящейся горе. Технологический журнал, Ч. 1, 1808, с. 157—169.
267. Севергин, В. М. Минералогические замечания об острове Готланде на Балтийском море. Технологич. журнал, т. 11, 1814, № 4, с. 71—81.
268. Селиванова, В. А. и Элькин, О. Н. Государственная геологическая карта СССР. Масштаб 1 : 1 000 000, лист 0—34/35. Рига—Таллин—Лиепая. Объяснит. записка. М., Госгеолтехиздат, 1956. 88 с. илл., табл. карта. (М-во геол. и охраны недр СССР. Сев.-зап. геол. упр.).
269. Соколов, А. Геологическая поездка по оостзейским губерниям. Горный Журнал, 1844, ч. 1, кн. 3, с. 313—348.
270. Соколов, Б. С. К истории стратиграфических и палеонтологических исследований в Прибалтике [работы акад. Ф. Б. Шмидта 1858—1908]. Тр. ВНИГРИ, Нов. сер., вып. 78, 1953, с. 12—25. Библиогр.: с. 22—25.
271. Соколов, Б. С. Некоторые результаты изучения нижнего палеозоя запада Русской платформы. ВНИГРИ. Автoreфераты научных трудов. Вып. 8, Л., 1952, с. 32—39.
272. Соколов, Б. С. Соотношение разрезов верхнего ордовика и пландовери Прибалтики и Подолии, значение коралловой фауны для их стратиграфии. ВНИГРИ. Автoreфераты научных трудов. Вып. 10, Л., 1953, с. 6—16.
273. Соколов, Б. С. Стратиграфическая схема нижнепалеозойских [додевонских] отложений северо-запада Русской платформы. В сб.: Девон Русской платформы, М.—Л., 1953, с. 16—38.
274. Успенский, В. А. Обзор битумопроявлений, приуроченных к северо-западной части Русской платформы. ВНИГРИ. Автoreфераты научных трудов. Вып. 10, Л., 1953, с. 64—65.
275. Фокин, Л. Ф. О строении и продуктах распада битуминозных горных пород Эстляндии. Горный Журнал, 1913, ч. 2, с. 117—142.
276. Шмидт, Ф. Б. Геологические исследования, проведенные летом 1891 г. в Эстляндии и на острове Эзеле, в области листов 12 и 26 десятинверстной карты. Изв. Геол. ком., т. 10, 1891, с. 251—256.
277. Шмидт, Ф. Б. Донесение о результатах откомандировки в Швецию с целью сравнения силурийских образований островов Эзеля и Готланда. Зап. Акад. наук С. Петерб. т. 63, 1890, кн. 1, с. 91—97; Правит. Вестник, 1891, № 13, с. 1, стб. 6.

278. Шмидт, Ф. Б. Краткое обозрение результатов геологических экскурсий, произведенных летом 1887 г. в Эстляндской и Лифляндской губерниях. Изв. Геол. ком., т. 6, 1887, с. 463—473.
279. Шмидт, Ф. Б. [О разногласиях разграничения кембрийской и силурийской формации.] Тр. С. Петерб. общ. естеств., т. 5, 1874, с. 1—11.
280. Шмидт, Ф. Б. О результатах геологических экскурсий, произведенных летом 1889 г. в Прибалтийском kraе. Изв. Геол. ком., т. 8, 1890 г. с. 191—196.
281. Шмидт, Ф. Б. Об изучении силурийской системы С. Петербургской губ. Тр. С. Петерб. общ. естеств., т. 13, 1883, с. 93—95.
282. Шмидт, Ф. Б. [Результаты экскурсий по силурийской формации С.-Петербургской и Эстляндской губерний]. Тр. С.-Петерб. общ. естеств., т. 12, 1881, с. 19—21.
283. Шмидт, Ф. Б. Сообщение о новейшем состоянии наших познаний о силурийской системе С.-Петербургской и Эстляндской губерний и острова Эзеля. Тр. С.-Петерб. общ. естеств., т. 10, 1879, с. 42—48.
284. Шмидт, Ф. Б. [Сообщение о результатах его экскурсии по изучению силурийской полосы С.-Петербургской губернии и установки ярусов этой формации]. Тр. С.-Петерб. общ. естеств., т. 10, 1879, с. 19.
285. Эйхвальд, Э. И. О силурийской системе пластов в Эстляндии. СПб., 1840. 243 с.
286. Эйхвальд, Э. И. Первобытный мир России. Тетрадь 1, СПб., 1840. 73 с., 3 табл.
287. Эйхвальд, Э. И. Полный курс геологических наук преимущественно в отношении к России. СПб., 1846. 4, 572 с., 1 л. карт. Библиогр.: с. 30—34.

KVATERNAARGEOLOOGIA
ЧЕТВЕРТИЧНАЯ ГЕОЛОГИЯ

- 288. **Albert, J.** Salajõe Haua hauad. Loodusevaatleja, 1933, nr. 2, lk. 58—59, 1 joon.
289. **Anweldt, A.** und **Blumberg, A.** Beitrag zur Geschichte der Eiszeit in Estland. Beitr. Estl., Bd. 14, 1929, H. 5, S. 161—179.
290. **Baer, K.** Zusatz zu der Notiz des Grafen Keyserling. Mélanges physiques et chimiques tirés du Bull. Acad. Sci. St.-Pétersb. 1863, p. 512—542, 1 carte.
Barkla, H. vt. Palmre, H.
291. **Bekker, H.** ja **Audova, A.** Andmed Pühajärve uurimisest IV 1918—III 1919. Trt., Odamees, 1923, 32, 80 lk., 4 kaarti.
Rets.: G. Vilbaste. Loodus, 1923, nr. 11, lk. 700—701. Artikli all: G. V.
292. **Bekker, H.** Otepää künklise moreenmaastiku geomorfoloogiline kirjeldus ja järvede tekkimine selles maastikus. Tln., Rahvaülikool, 1919. 50 lk., 2 kaarti.
293. **Bekker, H.** Viirsavide uurimisest. Loodus, 1924, nr. 1, lk. 46—48, 1 joon.
294. **Bonsdorff, A.** Die saeculare Hebung der Küste bei Reval, Libau und Ust Dwinsk (Dünamünde). Fennia, 12, 1896, No. 6, p. 1—16.
De Geer, G. Vt.: Geer de.
295. **Doss, B.** Karstphänomen. Korresp. Bl. Naturf. Ver. Riga, 43, 1900, S. 36—39.
296. **Doss, B.** Nochmals der Kundaer Gletscherschliff und die geologische Natur der Insel Kokskär. Eine Erwiderung an A. Baron von der Pahlen. Korresp. Naturf. Ver. Riga, 57, 1915, S. 95—120.
297. **Doss, B.** Über das Vorkommen von Drumlins in Livland. Z. Dtsch. geol. Ges., 48, 1896, S. 1—13, 1 Taf.
298. **Doss, B.** [Über die Entstehung der diluvialen Hügellandschaft der Ostseeprovinzen.] Korresp. Bl. Naturf. Ver. Riga, 36, 1893. S. 49—50.
299. **Doss, B.** [Über die Herkunft des Naturgases auf der Insel Kokskär im Finnischen Meerbusen nebst Bemerkungen über die Entstehung der Insel.] Zbl. Miner., 1913, S. 601—610.
Ref.: Korresp. Bl. Naturf. Ver., Riga, 56, 1913, S. 72—73.

300. Doss, B. [Über einen bei Kunda in Estland aufgedeckten diluvialen Gletscherschliff von Kunda.] Korresp. Bl. Naturf. Ver. Riga, 56, 1913, S. 71—72.
Vt. No. 463.
301. Dreimanis, A. A draft of Pleistocene stratigraphy in Latvia and Estonia. Geol. Fören. Stockh. Förh., bd. 69, 1947, S. 465—470.
302. Eichwald, K. Soode ja rabade tekkimine. Loodus, 1924, nr. 9, lk. 455—472, 3 joon.
303. Eplik, J. Jõelähtme jõe teisest algusest. Loodusevaatleja, 1932, nr. 5, lk. 155.
304. Eplik, J. Jõgi tagurpidi voolamas. Loodusevaatleja, 1932, nr. 1, lk. 27—28.
305. Eplik, J. Kaevu puurimise andmeid Viinistult. Loodusevaatleja, 1938, nr. 2, lk. 58—59.
306. Eplik, J. Loodusvaatlusi Jõelähtmest. [Lõhedest paes Jõelähtme jõe põhjas, looduslikest ummistustest kuivas jões.] Loodusevaatleja, 1932, nr. 4, lk. 120—121.
307. Eplik, J. Pärisea neeme omapärasest maastikust ja rändrahnude rohkusest. Loodusevaatleja, 1935, nr. 2, lk. 45—48, autori portree, 2 joon.
308. Eplik, J. Roomavad kivid Viinistus. Loodusevaatleja, 1936, nr. 2, lk. 60.
309. Eplik, J. Tuiskliiv lumel. Loodusevaatleja, 1932, nr. 4, lk. 119—120.
310. Erde, J. Maa-alune jõgi Uhak-Lüganusel. Rmt.: Virumaa. Rakvere, 1924, lk. 367—372.
311. Geer, G. de. Om kvartära nivaförändringar vid Finska viken. Geol. Fören. Stockh. Förh., bd. 16, 1881, S. 639—655.
312. Giere, W. Die Entstehung der Ostsee. Königsberg-Berlin, Ost-Europa, 1938. VIII, 142 S., 2 Kart. (Schriften der Albertus-Universität. Naturwiss. Reihe, Bd. 1.)
313. Giere, W. Morphologie der estländischen Nordküste. Königsberg, Gräfe und Unzer, 1932. 119 S. Abb., 1 Karte (Veröffentlichungen des Geographischen Instituts der Albertus-Universität zu Königsberg i. Pr. N. F. Reihe Geographie. No 6).
314. Granö, J. Eesti maastikulised üksused. Loodus, 1922, nr. 2, lk. 105—123; nr. 4, lk. 193—214; nr. 5, 257—281, 7 joon. 3 kaarti.
Ref.: Granö, J. Die landschaftlichen Einheiten Estlands. Trt., 1922, S. 67—90.
315. Granö, J. Maastikuteaduse ülesanded ja maastiku vormide süsteem. Loodus, 1924, lk. 171—190, 233—247, 6 joon.
316. Grewingk, C. [Bericht über den «Rähk» von Waetz in Estland.] In: Das General-Nivellement Estlands von G. v. Seidlitz. S. B. Naturf. Ges. Dorpat, Bd. 3, 1872, S. 329.

317. Grewingk, C. Geologie und Archaeologie des Mergellagers von Kunda in Estland. Arch. Naturk. Liv-, Ehst- und Kurl., Ser. 1, Bd. 9, 1882, S. 1—72, 3 Taf.

Rets.: Schiemann, T. Prähistorische Bewohner Estlands. Balt. Monatschr., Bd. 29, 1882, S. 775—778.

318. Grewingk, C. Geologie von Liv- und Kurland mit Inbegriff einiger angrenzenden Gebiete. Arch. Naturk. Liv-, Ehst- u. Kurl., Ser. 1, Bd. 2, 1861, S. 479—776, 4 Taf., 2 Kart.

Rets.: S. B. Naturf. Ges. Dorpat, Bd. 1, 1861, S. 336—338.

Rets.: S. B. Naturf. Ges. Dorpat, Bd. 2, 1869, S. 18—22.

319. Grewingk, C. [Die geologischen Verhältnisse der Bahnenlinien Riga—Walk—Pskow und Walk—Dorpat.] S. B. Naturf. Ges. Dorpat, Bd. 8, 1889, S. 233—237.

320. Grewingk, C. Die Neolithischen Bewohner von Kunda in Estland und deren Nachbarn. Mit Karte des Stein-, Bronze- und ersten Eisenalters von Liv-, Est- und Kurland. Verh. Gelehrt. Estn. Ges., Bd. 12, 1884, 133 S.

321. Grewingk, C. [Neue Vorkommenisse von Mineralien und grossen erratischen Blöcken unserer Provinzen.] S. B. Naturf. Ges. Dorpat, Bd. 8, 1889, S. 83—85.

322. Grewingk, C. [Über die Moränenatur der Steinwälle am Wörzjärw-See.] S. B. Gelehrt. Estn. Ges., 1880, S. 175—178.

323. Grewingk, C. [Über die Verbreitung baltischer altquartärer Geschiebe und klastischer Gebilde überhaupt.] S. B. Naturf. Ges. Dorpat, Bd. 6, 1884, S. 515—528.

324. Grewingk, C. Ueber die vermeintliche, vor 700 Jahren die Landenge Sworbe durchsetzende schiffbare Wasserstrasse. Dorpat, 1884, 34 S., 1 Karte. Neue Dörptsche Ztg., 1884, 11. VI, 13. VI, 17. VI, 18. VI, 20. VI, 23. VI.

325. Grewingk, C. [Über einen Ausflug nach Kunda, ... um die geologischen Verhältnisse des Schneckenmergels ... kennen zu lernen.] S. B. Naturf. Ges. Dorpat, Bd. 6, 1884, S. 186.

326. Grewingk, C. [Über einen der grössten erratischen Blöcke unserer Provinzen ... nicht weit von Dorpat, bei Warrol]. S. B. Naturf. Ges. Dorpat, Bd. 3, 1874, S. 479—481.

327. Grewingk, C. Ueber Eisschiebungen am Wörzjärw-See in Livland. Arch. Naturk. Liv-, Ehst- u. Kurl., Ser. 1, Bd. 5, 1874, S. 1—24, 1 Karte.

Rets.: S. B. Naturf. Ges. Dorpat, Bd. 3, 1874, S. 47—48.

328. Grewingk, C. [Über Eisschiebungen im Ostbaltikum.] S. B. Naturf. Ges. Dorpat, Bd. 3, 1874, S. 313—314.

329. Grewingk, C. [Über seine geognostische Forschungen auf dem Boden Liv- und Kurlands und die geognostische Karte.] S. B. Naturf. Ges. Dorpat, Bd. 1, 1861, S. 332.

330. Grewingk, C. [Über zwei Geschiebehügel der Westküste Estlands und deren Entstehungsweise.] S. B. Naturf. Ges. Dorpat, Bd. 5, 1881, S. 435—459.
331. Grewingk, C. Die Zeugen der Sintfluth in den Ostseeprovinzen. (Geologischer Vortrag gehalten zu Dorpat vor einigen Landwirthen.) Inland, 1863, No. 1, 7. Jan. Sp. 1—6.
332. Grufman, J. Estniska republikens geografi. Ymer, 1923, No. 4, S. 452—491, 3 tab.
- Rets.: A. Tammekann, Loodus, 1924, nr. 4, lk. 221—222. Artikli all: A. T.
333. Gutves, J. Järved umbe kasvamas. Loodusevaatleja, 1934, nr. 1, lk. 30.
334. Gutves, J. Järvede «pöhjamuda». Loodusevaatleja, 1934, nr. 2, lk. 62.
335. Gutves, J. «Lannud» Munamäe ümbruses. Loodusevaatleja, 1932, nr. 5, lk. 159—160. Artikli all: J. G-s.
336. Gutves, J. Turbasoid Haanjas. Loodusevaatleja, 1936, nr. 3, lk. 92—93.
337. Haltenberger, M. Landeskunde von Eesti. I. Die physische Struktur des Landes. Acta Univ. Tartu, A, 9, 1926, No. 6, 77 p., 35 fig.
338. Hausen, H. Data angående forekomsten av fennoskandiska ledblock i Osteuropas kvartära aflagringar, jämte några drag av Rysslands kvartära geomorfologi. Fennia, 42, 1921, No. 8, 34 p. Biblio.: p. 32—34. Resümee saksa k.
339. Hausen, H. Materialien zur Kenntnis der Pleistozänen Bildungen in den russischen Ostseeländern. Fennia, 34, 1913, No. 2, 181 p., 29 fig., 1 tab.
- Ref.: Munthe, H. Geol. Fören, Stockh. Förh., bd. 35, 1914, s. 392—397.
340. Hausen, H. Några supra-akvatiskt bildade ås typer i mellersta Estland. Geol. Fören. Stockh. Förh., bd. 35, 1914, s. 283—290.
341. Hausen, H. Studier öfver de Sydfinska ledblockens spridning i Ryssland, jämte en öfversikt att-is — recessionens förlopp i Ostbaltikum. Fennia, 32, 1911—1912, No. 3, 32 p., 2 tab. Resümee saksa k.
342. Hausen, H. Über die Entwicklung der Oberflächenformen in den russischen Ostseeländern und angrenzenden Gouvernementen in der Quartärzeit. Fennia, 34, 1913, No. 3, 142 p., 1 fig., 4 tab.
- Ref.: H. Munthe. Geol. Fören. Stockh. Förh., bd. 35, 1914, s. 392—397.
343. Hausen, H. Zur Frage der Bewegungsrichtungen des abschmelzenden Landeises im Ostbaltikum. Zbl. Miner. Abt. B, 1922, S. 83.
344. Heinrichson, T. Väikesest karstialast Omuti küla läheduses. Eesti Loodus, 1935, nr. 3, lk. 101—102, 1 joon. Resümee ingl. k.
345. Helmersen, G. Die geologische Beschaffenheit des untern Narovathals und die Versandung der Narovamündung. Bull. Acad. Sci. St.-Petersb., I. 3, 1861, p. 12—49.

346. **Helmersen, G.** Jubiläumsvortrag über erratische Blöcke. Dorpat, 1879. 7 S.
347. **Helmersen, G.** Der Peipus-See und die obere Narova. Beitr. Kennt. russ. Reichs, 24, 1864, S. 1—88.
348. **Helmersen, G.** Die regelmässige Zerklüftung des Kalksteins der untern-silurischen Formation an der Küste Ehslands und seine Zerstörung durch die Brandung. Vorkommen von Asphalt in dieser Formation. Bull. de la classe physico-mathematique Acad. Sci. St.-Petersb., I. 14, 1856, No. 13—14, p. 212—217.
349. **Helmersen, G.** Studien über die Wanderblöcke und die Diluvialgebilde Russlands. 1—2. Mém. Acad. Sci. St.-Petersb., ser. 7, I. 14, 1869, No. 7, 137 p., 17 ill., 10 tab.
350. **Helmersen, G.** Ueber das langsame Emporsteigen der Ufer des Baltischen Meeres und die Wirkung der Wellen und des Eises auf dieselben. Bull. de la classe physico-mathematique Acad. Sci. St.-Petersb., I. 14, 1856, No. 13—14, p. 193—212.
351. **Helmersen, G.** [Über Schonung der Wanderblöcke.] S. B. Naturf. Ges. Dorpat, Bd. 5, 1881, S. 178—184.
352. **Holm, G.** Beitrag zur Kenntnis der Quartär- und Silurbildungen der Ostbaltischen Provinzen Russlands. Verh. Russ. miner. Ges., Ser. 2, Bd. 12, 1885, 31 S. I Taf.
353. **Holm, G.** Bericht über geologische Reisen in Ehsland, Nord-Livland und im St.-Petersburger Gouvernement in den Jahren 1883 und 1884. Verh. Russ. miner. Ges., Ser. 2, Bd. 22, 1886, S. 1—31, 1 Taf.
354. **Howen, A.** Die Bauernburg auf dem Punnamäggi bei Engdes. Kirchspiel Klein-Marien in Wierland. [Diluvium, Drumlins und Äsar.] Beitr. Ehs-, Liv- u. Kurl., Bd. 5, 1900, S. 303—309.
355. **Inari, E.** Mustoja kõrgustiku geomorfoloogia. Eesti Loodus, 1938, nr. 1—2, lk. 67—71, 2 joon. Resümee ingl. k.
356. **Inari, E.** Märkmeid Setumaa viirsavidest. Eesti Loodus, 1935, nr. 3, lk. 102. Resümee ingl. k. Pearly all: Piipenberg, E.
357. **Jaanusson, V.** Über die glaziale Erosion in Nord-Estland. Bull. Geol. Inst. Univ. Upsala, vol. 32, 1947, p. 21—28. Bibliogr.: p. 28.
358. **Jaanusson, V.** Über die postglaziale Entwicklung der Insel Vormsi in Estland. Bull. Comm. géol. Finlande, No 132 1944, p. 86—90.
359. **Jaanusson, V.** Über das Vorkommen von *Potamopyrgus crystallinus* Prf. carinatus I. T. Marsh in Estland. Ann. Vanamo, t. 11, 1946, s. 3.
360. **Kalmus, J.** Kata Salajõgi — huvitavam loodusnähtus Tuhalas. Loodusevaatleja, 1936, nr. 4/5, lk. 127—130, 4 joon.
361. **Kelder, A.** Kjireste mägi Massus. Loodusevaatleja, 1937, nr. 2, lk. 42—45, 2 joon.
362. **Kents, J.** Karksi kihelkond. Äraträkk Koguteosest: Eesti. 4. Pärnumaa, 1929, 23 lk.

363. Kents, J. Kõrvemaa. Asend, piirid ja iseloomustavaid jooni. Ettekannete kokkuvõtteid (4. Eesti loodusteadlaste päev 18. ja 19. märtsil 1940 Tartus). Trt., 1940, lk. 36—38.
364. Keyserling, G. Notiz zur Erklärung des erraticischen Phäno-mens. Mélanges physiques et chimiques tirés du Bull. Acad. Sci. St.-Petersb., t. 5, 1863, p. 505—511.
365. Kildema, K. Eesti NSV pinnavormide ja nende koosluste liigitus. Eesti Geograafia Seltsi Aastaraamat, 1957, lk. 62—73. Resümee vene ja saksa k.
366. Kildema, K. Muldade kivisusest Eesti NSV põllumajanduslikel maadel. Eesti Geograafia Seltsi Aastaraamat, 1957, lk. 99—114, 5 joon. Resümee vene ja saksa k.
367. Kildemaa, E. Jälle Veltsa «mägedele». (Maaistiku kirjeldus.) Loodusevaatleja, 1937, nr. 5, lk. 153—156, 1 joon.
368. Kildemaa, E. Matk Salumäele. [Maaistiku kirjeldus Lääne- ja Pärnumaa rajal.] Loodusevaatleja, 1938, nr. 3, lk. 74—77, 3 joon.
369. Kildemaa, E. Tulihännast ja Panga mäest. [Sisaldab Panga mäe kirjelduse Veltsa vallas.] Loodusevaatleja, 1938, nr. 4/5, lk. 122—123, 2 joon.
370. Knuut, V. Geoloogiline ekskursioon Petseri ümbrusse. Eesti Loodus, 1934, nr. 4, lk. 82—85, 3 joon.
371. Kongo, A. Mullastiku kaardistamisest Eestis. Eesti Geograafia Seltsi Aastaraamat, 1957, lk. 88—98. Resümee vene ja saksa k.
372. Korro, H. Esialgseid keemilisi andmeid Rõngu turba kohta. Eesti Loodus, 1939, nr. 1, lk. 25—27.
373. Kraus, E. Tertiär und Quartär des Ostbaltikums. Ostbaltikum. T. 2. Berlin, Borntraeger, 1928, 142 S. 20 Karten. (Die Kriegsschauplätze 1914—1918, geologisch dargestellt, H. 10).
374. Kull, M. Vesi kaob maa alla. Loodusevaatleja, 1937, nr. 6, lk. 185.
375. Kumari, E. Keskvere—Liivi—Rõude soode ja soosaarte ehitusest ning taimkatest. Sissejuhatus. Pinnaehitus. Loodusevaatleja, 1931, nr. 1, lk. 17—21, 3 joon. Pealk. ees autor: Sitz, E.
376. Käis, J. Munamägi ja tema ümbrus. Loodus, 1922, nr. 3, lk. 145—161; nr. 4, lk. 214—216, 8 joon.
377. Käis, J. Võru järved. Loodus, 1923, nr. 10, lk. 575—593, 4 kaarti.
378. Künnapuu, S. Pirita jõe alamjooksu oru genees. Eesti Geograafia Seltsi Aastaraamat, 1957, lk. 74—87, 4 joon. Resümee vene ja ingl. k.
379. Laasi, A. Hilisjääaja jäätpaisjärvede ja Joldia mere tasemed Põhja-Eestis. Ettekannete kokkuvõtteid (4. Eesti loodusteadlaste päev 18. ja 19. märtsil 1940 Tartus). Trt., 1940, lk. 35.

380. **Laasi, A.** Ormsös landskapsbild. *Svio-Estonica*, 1939. Trt., 1940, p. 163—231, fig., tab. Resümee eesti k.
381. **Laasi, A.** Parandusi Uhtju ja Malusi saarte pindalades. *Eesti Loodus*, 1938, nr. 1—2, lk. 73—74.
382. **Laasi, A.** Põhja-Pärnumaa otsmoreenist. *Eesti Loodus*, 1937, nr. 2, lk. 67—71, 3. joon. Resümee ingl. k.; *Geol Inst. Toim.*, nr. 53, 1938, lk. 67—71, 3 joon. Resümee ingl. k.
383. **Lepiksaar, J.** Interglatsiaalleidude tähtsusest fauna ajaloos. *Eesti Loodus*, 1939, nr. 1, lk. 27—30.
384. **Lillemaa, A.** Erosioon Eesti NSV muldades ja selle vastu võitlemine. *Sotsialistlik Põllumajandus*, 1949, nr. 12, lk. 733—737.
385. **Lillemaa, A.** Hiiumaa pinnakate ja mullakate. *Agronomia*, 1938, nr. 1, lk. 26—29; nr. 2, lk. 67—78.
386. **Ludwigs, J.** Kurze Darstellung der Bildungsweise, Merkmale und des Vorkommens der quartären Alluvial-Gebilde in den Ostseeprovinzen Russlands. S. B. Naturf. Ges. Dorpat, Bd. 4, 1878, S. 428—497.
387. **Ludwigs, J.** Kurze Zusammenstellung der geologischen Verhältnisse und des Verlaufs der quartären Diluvial-Schichten in den Ostseeprovinzen Russlands. S. B. Naturf. Ges. Dorpat, Bd. 4, 1878, S. 135—156, 2 Textskizzen.
388. **Luha, A.** Allikalubi ehk kobekivi. *Loodusevaatleja*, 1935, nr. 6, lk. 162—165, 3 joon.
389. **Luha, A.** Geoloogiline rännak Otepää lä. *Loodusevaatleja*, 1931, nr. 5, lk. 139—145, 1 joon. Bibliogr.: lk. 144—145.
390. **Luha, A.** Geoloogiline rännak Peetri jõel. *Eesti Loodus*, 1933, nr. 4, lk. 76—81, 4 joon.
391. **Luha, A.** Kose kihelkonna geoloogiast. *Loodusevaatleja*, 1936, nr. 4/5, lk. 99—105, 4 joon.
392. **Luha, A.** «Roostetorusid» liivas. *Loodusevaatleja*, 1933, nr. 6, lk. 169—171, 1 joon.
393. **Luha, A.** [Saaremaa] pinnaehitus ja aluspõhi. Koguteoses: *Eesti. 6. Saaremaa*. Trt., 1934, — lk. 4—22, 4 kaarti, 7 joon.
394. **Luha, A.** Salajõgedest Mustjalas, Saaremaal. *Loodusevaatleja*, 1931, nr. 3, lk. 67—70, 1 joon.
395. **Lukin, P.** Kose kurisuist. *Loodusevaatleja*, 1936, nr. 4/5, lk. 113—116, 3 joon.
396. **Lukin, P.** Kose maaistikud linnulennult vaadatuna. *Loodusevaatleja*, 1936, nr. 4/5, lk. 105—108, 1 joon.
397. **Lukin, P.** Kuivajõe tõusmed ja kuivsäng. *Loodusevaatleja*, 1936, nr. 4/5, lk. 121—123, 1 joon.
398. **Lukin, P.** Pirita orustik. *Loodusevaatleja*, 1936, nr. 4/5, lk. 108—113, 4 joon.

399. **Lunts, J.** Punamägedele. [Maastiku kirjeldus.] Loodusevaatleja, 1937, nr. 5, lk. 138—141.
400. **Lõokene, E.** Sakala kõrgustiku põhjapoolse osa orgude geomorfoloogiaast. Rmt.: Teaduslik sessioon, pühendatud Suure Sotsialistliku Oktoobrirevolutsiooni 40.-ndale aastapäevale. Ettekannete teesid. (Tartu Riiklik Ülikool.) Trt., 1957, lk. 63—64, 3 joon.
401. **Lättermäe, A.** Kullamäe urud Tarvastus. Loodushoid, 1939, nr. 6, lk. 348—349, 1 joon. Restümee ingl. k.
402. **Lätti, A.** Tähelepanekuid Põhja-Eesti kurisude kohta. Geodeet, 1938, nr. 2, lk. 73—74.
403. **Läänemaa** pinnaehitus ja veed. Koguteoses: Eesti. 8. Läänemaa. Trt., 1938, lk. 4—17, 41—46; Geol. Inst. Toim., nr. 51, 1937, 29 lk., 3 tähv., 1 kaart. Aluspõhi — koost. A. Öpik; Pinnaehitus — koost. A. Laasi.
404. **Lössi** esinemine Eestis. Loodusevaatleja, 1938, nr. 2, lk. 58—59.
405. **Löwis, A.** Über die ehemalige Verbreitung der Eichen in Liv- und Ehstland. [Ein Beitrag zur Geschichte des Anbaues dieser Länder.] Dorpat, 1824, 276 S.
406. **Maide, J.** Kesselaid. Loodus, 1923, nr. 4, lk. 223—230.
407. **Maide, J.** Vaindloo saar. [Pinnaehitus.] Loodusuurijate Seltsi Aruanded, kd. 39, 1933, lk. 122—123, 6 joon.
408. **Mannerburg, E.** Die Insel Mchn. Eine Skizze aus der baltischen Inselwelt. [Küsten- und Dünenbau, Geologie.] Balt. Monatschr., Bd. 41, 1894, S. 436—446.
409. **Markus, E.** Chorogenese und Grenzverschiebung. Acta Univ. Tartu., A, 23, 1932, No 2, 48 p.
410. **Markus, E.** Die Grenzverschiebung des Waldes und des Moores in Alatskivi. Acta Univ. Tartu., A, 14, 1929, No. 3, 157 p., 2 tab.
411. **Markus, E.** Kameslandschaften Estlands. Z. Dtsch. Geol. Ges., Bd. 82, 1930, S. 53—59, 2 Abb.
Rets.: Loodusevaatleja, 1930, nr. 2, lk. 58.
412. **Markus, E.** Das Komplexenprofil von Jätasoo. Loodusuurijate Seltsi Aruanded, kd. 32, 1926, lk. 15—35, 2 joon.
413. **Markus, E.** Naturkomplexe. Loodusuurijate Seltsi Aruanded, kd. 32, 1926, lk. 79—94, 2 joon.
414. **Markus, E.** Naturkomplexe von Alatskivi. Acta Univ. Tartu., A, 18, 1930, No. 8, 12 p.
415. **Markus, E.** Naturkomplexe der Kameslandschaften. Z. Dtsch. Geol. Ges., Bd. 82, 1930, S. 426—431, 1 Abb. Bibliogr.: S. 431.
416. **Markus, E.** Peenar Põltsamaa ja Kärevere piiril. Looduskaitse 1940, 2, lk. 233—236.
417. **Markus, E.** Soo ja metsa piiri nihkumise sihi määramine. Eesti Mets, 1925, nr. 8, lk. 173—175.

418. **Markus, E.** Die südöstliche Moorbüch von Lauge. Acta Univ. Tartu., A, 24, 1933, No. 5, 23 p.

419. **Markus, E.** Die Transgression des Moores über den Sandwall bei Laiva. Loodusuurijate Seltsi Aruanded, kd. 32, 1925, lk. 8—14, 3 joon.

420. **Markus, E.** Vilo lujitemaastiku tekkimiskäik. Eesti Loodus, 1935, 2, lk. 37—41, 2 joon. Resümee ingl. k.

421. **Martin, A.** Pisijoad Ida-Alutagusel. Loodusevaatleja, 1936, nr. 1, lk. 10—13, 3 joon.

422. **Martin, O.** Tolmu kõrvaldamise ja ballasti uuendamise vajadusest raudteel. Tehnika Ajakiri, 1938, nr. 4, lk. 66—71, 4 joon. Resümee saksa k.

423. **Mechmershausen, G.** Beitrag zur Kenntnis der alluvialen Ablagerungen des Embachtale bei Dorpat. Dorpat, [H. Laakmann], 1931. 12 S. (Institut für wissenschaftliche Heimatforschung an der Livländischen Gemeinnützigen und Ökonomischen Sozietät.)

424. **Mickwitz, A.** Die Dreikanter, ein Produkt des Flugsandschliffes. Eine Entgegnung auf die von G. Berendt aufgestellte Packungstheorie. S. I., 1886, 17 S., 2 Karten.

425. **Mieler, A.** Ein Beitrag zur Frage des Vorrückens des Peipus an der Embachmündung und auf der Peipusinsel Piirisaar in dem Zeitraum von 1682 bis 1900. Acta Univ. Tartu., A, 9, 1926, No 2, 191 p., 3 tab.

426. **Mieler, A.** Tartu aseme geomorfoloogia ja hüdrogeoloogia. Koguteoses: Tartu. Trt., 1927, lk. 175—191.

427. **Mieler, A.** Vorläufiger Bericht über die Geomorphologie des Peipusbeckens. Loodusuurijate Seltsi Aruanded, kd. 35, 1929, lk. 386.

428. **Moor, U.** Pugemeid ja tōusmeid Läänemaal. Loodusevaatleja, 1933, nr. 1, lk. 27.

429. **Möls, E.** Esku rannamoodustused. Eesti Loodus, 1937, nr. 5, lk. 192—196, 6 joon. Artikli all: Mels, E. Resümee ingl. k. Geol. Inst. Toim., nr. 53, 1938, lk. 192—196, 6 joon.

430. **Nathorst, A.** Den arktiska florans forna utbredning i länderna öster och söder om Ostersjön. Ymer, 1891, s. 116—147.

431. **Orviku, K.** Andmete kogumisest suurte rändrahnu kohta Eestis 1933. ja 1934. a. suvel. Eesti Loodus, 1934, nr. 5, lk. 121—123.

432. **Orviku, K.** Diluviaalstratigraafast Eestis. Ettekannete kokkuvõtteid (4. Eesti loodusteadlaste päev 18. ja 19. märtsil 1940 Tartus). Trt., 1940, lk. 33—35.

433. **Orviku, K.** Eesti NSV-s esinevate voorete tekkimisest. Rmt.: Teaduslik sessioon, pühendatud Suure Sotsialistliku Oktoobrirevolutsiooni 40-ndale aastapäeval. Ettekannete teesid. (Tartu Riiklik Ülikool.) Trt., 1957, lk. 62—63.

434. Orviku, K. J. A. Ehrenpreisi poolt 1936. a. kogutud andmeid suurte rändrahnude kohta. Eesti Loodus, 1937, nr. 1, lk. 37—38, 1 joon. Resümee ingl. k.
435. Orviku, K. Ennejäägseid turbalademeid Pärnumaal. Postimees, 1940, 23. aug.
436. Orviku, K. Die Glazialschollen von Kunda—Lammasmägi und Narva—Kalmistu (Eesti). Loodusuuri jate Seltsi Aruanded, kd. 36, 1930, lk. 174—179, 2 joon. Bibliogr.: lk. 179; Geol. Inst. Toim. nr. 23, 1930, 8 lk., Bibliogr.: lk. 8.
437. Orviku, K. Gneissbretšia suurte rändrahnude kivimina. Eesti Loodus, 1935, nr. 3, lk. 98—99, 2 joon. Resümee ingl. k.
438. Orviku, K. Ihkkel. Eesti Loodus, 1933, nr. 1, lk. 2—3, 1 joon.
439. Orviku, K. Jugadest Põhja-Eesti pangal. Eesti Loodus, 1935, nr. 4, lk. 124—125, 4 joon. Resümee ingl. k.
440. Orviku, K. Jäävahaegade geoloogiast Eestis. (Rõngu, Karuküla ja Kamara leiukohtadest saadi andmeid interglatsiaalidest.) Eesti Sõna, 1944, 16. juuli.
441. Orviku, K. Kelmemonoliit. ENSV Tartu Riikliku Ülikooli Toim. Geoloogia ja geograafia, 1948, nr. 4, 36, 12 lk. joon., pilt.
442. Orviku, K. Kihitusrikete tekkimisvõimalusist lume mõjul luidetes. Loodusevaatleja, 1932, nr. 3, lk. 90—91, 1 joon.
443. Orviku, K. Kihitussirerdeid Eesti aluspõhjas. Eesti Loodus, 1936, nr. 2, lk. 71—72, 2 joon. Resümee ingl. k.
444. Orviku, K. Kuusiku otsmoreen. Eesti Loodus, 1934, nr. 4, lk. 73—75, 3 joon.
445. Orviku, K. Litorina randvalli geoloogiast Kroodi oru kohal. Eesti Loodus, 1936, nr. 2, lk. 61—63, 2 joon. Resümee ingl. k.
446. Orviku, K. Looduslikud tingimused ja loodusrikkused. (Eesti NSV geoloogiline ehitus.) Rmt.: V. Tarmisto ja M. Rostovtsev. Eesti NSV majandusgeograafiline ülevaade. Tln., 1956, lk. 11—27.
447. Orviku, K. Lubjanukud Raadi vanast kruusaugust. Eesti Loodus, 1937, nr. 1, lk. 7—11, 3 joon.; Geol. Inst. Toim., nr. 53, 1938, lk. 7—10, 3 joon. Resümee ingl. k.
448. Orviku, K. Lõhestunud veerkivid. Eesti Loodus, 1935, nr. 2, lk. 57—58, 1 joon. Resümee ingl. k.
449. Orviku, K. Metsküla luidestikus. Loodusevaatleja, 1930, nr. 1, lk. 7—11, 2 joon.
450. Orviku, K. Quartärgeologische Karte der Halbinsel Sõrve (Saaremaa, Estland). Eesti Loodusteaduse Arhiiv. Seeria 1, kd. 11, 1935, vihk 1/2, 20 lk., 6 joon., 5 tahv., 1 kaart. Bibliogr.: lk. 20; Geol. Inst. Toim., nr. 46, 1935, 20 lk., 6 joon., 5 tahv., 1 kaart.
451. Orviku, K. Rändpangaseid Eestis. Loodusuuri jate Seltsi Aruanded, kd. 33, 1926, lk. 48—56, 3 joon. Resümee saksa k; Geol. Inst. Toim., nr. 7, 1926, lk. 48—54. Pealk. all: Jaansoo-Orviku, K. Resümee saksa k.

452. Orviku, K. Rändpangastest. Loodusevaatleja, 1930, nr. 3, lk. 78—81, 2 joon.
453. Orviku, K. Rõngu interglatsiaal — esimene interglatsiaalse vanusega organogeense setete leid Eestist. Eesti Loodus, 1939, nr. 7, lk. 1—21, 13 joon.
454. Orviku, K. Sõrve. Loodus ja inimene. Trt., 1934, 59 lk., 10 tab., 1 kaart; Äratr. Koguteosest: Eesti. 6. Saaremaa.
Rets.: Laasi, A. Eesti Loodus, 1934, nr. 4, lk. 93—94.
455. Orviku, K. Tartu linna hüdrogeoloogia... Trt., Teaduslik Kirjandus, 1946. 53, 3 lk. Bibliogr.: lk. 41—43. Resümee vene k.
456. Orviku, K. Tuiskliiv. Tartu, Loodus, 1933. 64 lk., 30 joon.
Rets.: Reeben, A.: Loodusevaatleja, 1933, nr. 4, lk. 122.
457. Orviku, K. Uhaku karstiala looduskaitsse alana. Looduskaits 2, 1940, lk. 221—233; Geol. Inst. Toim., nr. 59, 1940, lk. 221—233.
458. Orviku, K. Uhaku. Kirde-Eesti karstiala stratigrafiast ja geomorfoloogiast. Loodusuurijate Seltsi Aruanded, kd. 35, 1929, 36 lk., 7 tab. Geol. Inst. Toim., nr. 14, 1929, 36 lk., 7 tab. Resümee saksa k.
459. Orviku, K. Vasaristi salajõgi. Eesti Loodus, 1936, nr. 1, lk. 27, 1 joon.
460. Orviku, K. [Viljandimaa aluspõhi ja pinnakate]. Koguteoses: Eesti. 7. Viljandimaa. Trt., 1935, lk. 1—22, joon.; Geol. Inst. Toim., nr. 47, 1935, 22 lk., joon. Resümee saksa k.
Rets.: Eesti Loodus, 1936, nr. 1, lk. 33.
461. Orviku, K. Über die Geologie des Kunda-Sees. Kungl. Vitterhets Historie och Antikvitets Akademiens Handlingar, Del 66, 1948, S. 17—30.
462. Orviku, L. Põdraluude leid Võhma rabast. Eesti NSV Teaduste Akadeemia Toimetised. Bioloogiline seeria, 1956, nr. 4, lk. 356—362. Resümee vene k.
463. Pahlen, A. Erwiderung auf Prof. B. Doss. Bemerkungen zu den geologischen Verhältnissen beim Kunda Gletscherschliff und auf der Insel Koksär. Revalsche Ztg., 1913, 30. Jan., 12. Febr.
464. Palamuse kihelkond. Maateadusline, majandusline ja ajalooline kirjeldus. Trt., EKS, 1922. 31 lk., 1 kaart, 5 joon. (E. K. S. Koduuurimise Toimkonna väljaanne nr. 4.) Bibliogr.: lk. 31.
465. Palmre, H. The drumlins of Türi (Estonia). Loodusuurijate Seltsi Aruanded, kd. 42, 1936, lk. 177—185, 2 joon; Geol. Inst. Toim., nr. 48, 1935, 11 lk. Pealk. ees autor: Barkla, H.
466. Palmre, H. Jääkriimud Kamari juures. Eesti Loodus, 1937, nr. 5, lk. 221—222, 2 joon.
467. Parts, A. Noarootsi liitumisest mandriga. Loodusevaatleja, 1934, nr. 2, lk. 34—43, 5 joon.
468. Parts, A. Pinnaliikumisi Läänemere ümbruses. Loodusevaatleja, 1930, nr. 5, lk. 133—138, 4 joon.

469. Parts, A. Sakala kõrgustiku loodenõlva vanad rannamoodustised ja nende maaistikuline tähdus. Loodusuurijate Seltsi Aruanded, kd. 39, 1933, lk. 108—120, 2 joon., 2 kaarti.
470. Petzholdt, A. Zur Naturgeschichte der Torfmoore. (2 Beitrag.) Arch. Naturk. Liv-, Ehst- u. Kurl., Ser. 1, Bd. 3, 1861, S. 75—104. Rets.: S. B. Naturf. Ges. Dorpat, Bd. 2, 1869, S. 35.
- Piipenberg, E. Vt. Inari, E.
471. Pikkärg, A. Kaitsetvääriivaid loodussemeid Väinjärve valas Järvamaal. Loodushoid, 1939, nr. 4, lk. 237.
472. Poldemann, F. Seevaldi reovete-kollektor Tallinnas. Tehnika Ajakiri, 1938, nr. 1, lk. 11—14, 9 joon. Resümee saksa k.
473. Pärna, K. Kivijärv. Eesti Loodus, 1937, nr. 1, lk. 34—35, pilt. Resümee ingl. k.
474. Pöllumees, J. Tuiskliiva kinnitamisest. Eesti Mets, 1925, nr. 1, lk. 16—17.
475. Raidmets, A. Kuivajõe kuivjõgi. Loodusevaatleja, 1936, nr. 4/5, lk. 117—121, 4 joon.
476. Ramsay, W. Niveauverschiebungen, eisgestaute Seen und Rezession des Inlandeises in Estland. Fennia, 52, 1931, No 2, 48 p., 16 fig.
477. Ramsay, W. Nivåförändringar och stenåldersbosättning i det Baltiska området. Fennia, 47, 1926, No 4, 68 p. Resümee saksa k. Bibliogr.: p. 65—68.
478. Rathlef, K. Skizze der orographischen und hydrographischen Verhältnisse von Liv-, Ehst- und Kurland. Ein geographischer Versuch. Reval, 1852. 219 S., 9 Taf., 2 Karte.
Rets.: Inland, 1852, No 10, Sp. 185—190.
Rets.: Käimtz, L. Inland, 1853, No 39, Sp. 817—823.
Antwort auf die Rez.: Rathlef, K. Inland, 1852, No 13, Sp. 233—237; No 16, Sp. 293—296; No 20, Sp. 388.
Rets.: Струве, В. и Гельмерсен, Г. Учен. Зап. Акад. наук по 1 и 3 отд., СПб., 1851, т. 2, с. 133—135.
479. Rinne, L. Jäätekkimise sügavusest ja tema sulamisest madalsoos. Agronomia, 1927, nr. 7, lk. 219—231.
480. Rinne, L. Über die Tiefe der Eisbildung und das Aufstauen des Eises im Niederungsmoor. Acta Univ. Tartu, A, 20, 1931, No 5, 30 p.
481. Rumma, J. Hilis- ja peale-jääaja geokronoloogia. Loodus, 1924, nr. 2, lk. 65—82, 8 joon. Bibliogr.: lk. 82.
482. Rumma, J. Viljandi oru veelahe. Loodus, 1923, nr. 1, lk. 31—53, 12 joon. Bibliogr.: lk. 52—53.
483. Rätsep, L., Truu, A. ja Veber, K. Saaremaa soodest ja nende kasutamisperspektiividest. Eesti NSV Teaduste Akadeemia Toim. Bioloogiline seeria, 1956, nr. 3, lk. 211—225. Resümee vene ja saksa k. Saaremaa pinnaehitus ja veed. Vt. Luha, A.

I.

Flora der Insel Moon,

nebst orographisch-geognostischer Darstellung ihres Bodens,

von Fr. Schmidt.

(Vorgetragen am 8. December 1853.)

Bemüht zur Erforschung der Flora unserer Ostseeprovinzen mein Scherlein beizutragen, und überzeugt, dass die genauere Untersuchung einer enger umgrenzten, interessanten Gegend für die Kenntniss unseres ganzen Florengebiets nicht ohne Nutzen sein könne, habe ich zu einer solchen Untersuchung die Insel Moon gewählt, die sowol durch ihre Lage zwischen dem Festlande Ehsland und dem pflanzenreichen Oesel, als durch ihre verhältnissmässige Kleinheit, welche ein östliches Durchstreifen nach allen Richtungen erlaubte, zu einer speziellern Erforschung sehr wohl geeignet erschien. Ich habe vorzüglich die beiden letzten Sommer darauf verwandt, nicht zu gedenken einiger wenigen, aber sicheren Reminiscenzen, die sich von früheren Besuchen herschrieben. Im Sommer 1852 hielt ich mich von Mitte Juni ab bis Mitte Juli, so wie eine Woche zu Ende des August daselbst auf. 1853 aber vom Ausgang des Mai bis Ende Juni, mit einem zweitägigen Besuch zu Ende Julis, so dass ich demnach die ganze Vegetationsperiode, vom Frühling bis zum Herbst, in den Kreis meiner Beobachtung ziehen konnte, mit Ausnahme der ersten Frühlingsflor, die mir jedoch zum grössten Theil durch die hinterbliebenen Früchte und Blätter zugänglich geblieben war. Obgleich nun diese Zeit zur Anfertigung eines ziemlich voll-

484. **Salmi, M.** Ein von der Litorinatransgression überspültes Torflager in NW-Estland zwischen Narva und Narva-Jõesuu. *Acta geogr.*, 9, 1945, No. 4, p. 1—13.
485. **Sauramo, M.** Über die Bändertone in den ostbaltischen Ländern vom geochronologischen Standpunkt. *Fennia*, 45, 1925, No 6, 9 p., 3 fig.
486. **Schindelmeiser, J.** Schlamm aus dem kleinen Spankauschen See und der Muddabucht. *S. B. Naturf. Ges. Dorpat*, Bd. 15, 1906—1907, S. 1—3.
487. **Schmidt, F.** Einige Mittheilungen über die gegenwärtige Kenntnis der glacialen und postglacialen Bildungen im silurischen Gebiet von Ehstland, Oesel und Ingemanland. *Z. Dtsch. geol. Ges.*, Bd. 36, 1884, S. 248—273.
488. **Schmidt, F.** Excursion durch Estland. In: *Guide des excursions du VII Congrès Géologique International*. St.-Pétersb., 1897, p. 1—21, 3 fig.
489. **Schmidt, F.** Flora der Insel Moon, nebst orographisch-geognostischer Darstellung ihres Bodens. *Arch. Naturk. Liv-, Ehst- und Kurl.*, 2 Ser., Bd. 1, 1854, S. 1—62.
490. **Schmidt, F.** Flora des silurischen Bodens von Ehstland, Nord-Livland und Oesel. *Arch. Naturk. Liv-, Ehst- und Kurl.*, Ser. 2, Bd. 1, 1855, S. 149—260.
Rets.: *S. B. Naturf. Ges. Dorpat*, Bd. 1, 1861, S. 170—171.
491. **Schmidt, F.** Nachträgliche Mittheilung über die Glacial- und Postglacialbildungen in Ehstland. *Z. Dtsch. geol. Ges.*, Bd. 37, 1885, S. 539—542.
492. **Schmidt, F.** Notiz über neuere Untersuchungen im Gebiete der Glacial- und Postglacialformation in Estland und Schweden. — In: Helmersen, G. Studien über die Wanderblöcke und die Diluvialgebilde Russlands. *Mém. Acad. Sci. St.-Pétersb.*, sér. 7, t. 14, 1869, No 7, p. 55—59.
493. **Schmidt, F.** Schreiben an den Verein, betreffend die Schrift von S. Löven: «Om Oestersjön» (über die Ostsee). Stockholm, 1864. [Über die geologische Bedeutung der Ostsee.] *Korresp. Bl. Naturf. Ver. Riga*, 1866, S. 68—70.
494. **Schmidt, F.** Untersuchungen über die Erscheinungen der Glacialformation in Estland und auf Oesel. *Mélanges géologiques et paléontologiques tirés: Bull. Acad. Sci. St.-Pétersb.*, t. 6, 1865, p. 207—248, 1 carte.
495. **Schmidt, F.** Ueber die Glazialformation in Estland. *Neues Jb. Miner. Geol.*, 1871, S. 918—921.
496. **Schneider, G.** Bericht über die geologischen Untersuchungen am Wirzjärw (Drumlins). *Korresp. Bl. Naturf. Ver. Riga*, 56, 1913, S. 57.
497. **Seidlitz, C.** Der Narowa-Strom und das Peipus-Becken. *Arch. Naturk. Liv-, Ehst- u. Kurl.*, Ser. 1, Bd. 2, 1861, S. 385—404, 1 Karte.
Rets.: *S. B. Naturf. Ges. Dorpat*, Bd. 1, 1861, S. 306—307.

498. **Senff, T.** Chemische Untersuchung altquartärer Geschiebelehm-Bildungen des Ostbalticum. Arch. Naturk. Liv-, Ehst- u. Kurl., Ser. 1, Bd. 8, 1879, S. 467—486.
499. **Sepp, L.** Kolju kuristik Nissis. Eesti Loodus, 1937, nr. 4 lk. 137—140, 6 joon. Resümee ingl. k.
Sitz, E. vt. Kumari, E.
500. **Sivers, A.** Der Kikkeperre-Soo, eine Wald- und Morast-Skizze. Arch. Naturk. Liv-, Ehst- u. Kurl., 1861, Ser. 1, Bd. 2, S. 475—478.
501. **Sodoffsky, G.** Von baltischen Küsten und Inseln. [Küsten- und Dünenbau.] Reval, Kluge, 1906. VIII, 279 S.
502. **Sodoffsky, G.** Von Estlands Meeresgestaden. [Küste- und Dünenbau, Glint.] Reval, Kluge, 1904, 55 S.
503. **Soplemann, H.** Uusi pinnavorme «Eesti Siberis». [Kohila-Järve põlevkivikaevanduses.] Loodusevaatleja, 1935, nr. 3, lk. 70—76, 8 joon.
504. **Steigt das Land oder sinkt das Meer?** Inland, 1847, No 37, Sp. 789—792.
505. **Sultson, J.** Kahkva valla pinnavormidest. Loodusevaatleja, 1936, nr. 1, lk. 14—17, 1 joon.; nr. 2, lk. 41—43, 1 joon.
506. **Sultson, J.** Kütiorg. Loodusevaatleja, 1931, nr. 3, lk. 74—76, 3 joon.
507. **Tamm, R.** Pilte Laiuse mäelt. Loodusevaatleja, 1935, nr. 6, lk. 165—170, 5 joon.
508. **Tammekann, A.** The Baltic Glint. Morphography of the Glint. A Geomorphological Study. — Eesti Loodusteaduse Arhiiv, Seeria 1, kd. 11, 1940, vihik 3/4, lk. 1—103, 49 joon.
509. **Tammekann, A.** Eesti maastikutüübidi. Loodusuurijate Seltsi Arauded, kd. 39, 1933, lk. 3—21, 7 joon. Resümee saksa k.
510. **Tammekann, A.** Die Endmoränen in Estland. C. R. du Congrès International de géographie Amsterdam. Union Géographique Internationale. Leiden, 1938, p. 251—256. Bibliogr.: p. 256.
511. **Tammekann, A.** Koillis-Viron rannikkomaan. Eripainos: Suomen Maantietellisen Seuran aikakauskirja, 1924, No 2—3, s. 258—268, 5 kart.
512. **Tammekann, A.** Kroodi. Eesti Loodus, 1936, nr. 2, lk. 45—49, 5 joon. Resümee ingl. k.
513. **Tammekann, A.** Liivakandi järvest. Loodusevaatleja, 1934, nr. 5, lk. 129—131, 1 joon.
514. **Tammekann, A.** Mannerjää viimane retsessioon ja otsmoreenid. Ettekannete kokkuvõtted. (4. Eesti loodusteadlaste päev 18. ja 19. märtsil 1940 Tartus.) Trt., 1940, lk. 30—33.
515. **Tammekann, A.** Die Oberflächengestaltung des Nordostestländischen Küstentafellandes. Acta Univ. Tartu., A, 9, 1926, No 7,

p. 1—152, 8 tab.; *Publicationes Instituti Universitatis Dorpatensis Geographici*, No 12—14, 1926, 152 p., 8 tab.

516. **Tammekann, A.** Otepää kõrgustik Lõuna-Eesti maaistikuna. *Loodusevaatleja*, 1931, nr. 5, lk. 130—137, 4 joon.

517. **Tammekann, A.** Põhja-Eesti paekaldast. *Loodusevaatleja*, 1935, nr. 1, lk. 2—5, autori portr., 2 joon.

518. **Tammekann, A.** Das Relief und die Abflussverhältnisse in Estland. Tln., 1928. 5 S. (2. Baltische hydrologische und hydrometrische Konferenz. Tallinn, Juni 1928.)

519. **Tammekann, A.** Tallinna aseme pinnamoest. *Eesti Loodus*, 1934, nr. 2, lk. 34.

520. **Tammekann, A.** Turbasoode tekkimine. *Eesti Mets*, 1922, nr. 7, lk. 110—112. Artikli all: A. T.

521. **Tammekann, A.** Väike-Munamäe kõrgus. *Loodusevaatleja*, 1931, nr. 5, lk. 137—139.

522. **Teichert, C.** Der estländische Glint. *Natur und Museum*, Bd. 57, 1927, H. 6, S. 264—272, 7 Abb.

523. **Thamn, N.** Über eine Gneisbezirk im Glazialgeschiebe der Insel Osmussaar (Odenholm). Trt., 1933, 14 S., 2 Tab. *Loodusuurijate Seltsi Aruanded*, kd. 40, 1934, lk. 202—213, 2 joon., 2 tab.; *Geol. Inst. Toim.*, nr. 34, 1933, 14 lk., 2 tab.

524. **Thomson, P.** Ein von Ancylusstrandbildungen bedecktes Torflager bei Jelgimägi. *Beitr. Est.*, Bd. 18, 1933, S. 176—177.

525. **Thomson, P.** Die diluvialen Eiszeiten, die Zwischeneiszeiten und das Paläolithikum in Mitteleuropa. *Rev. Z.* 1933, 19. Apr.

526. **Thomson, P.** Eelkävaid märkmäid uuemaist andmeist metsajaloo kohta Eestis. *Eesti Loodus*, 1934, nr. 5, lk. 102—103.

527. **Thomson, P.** Eem-interglatsiaali metsade ajalugu Eestis ning Rõngu interglatsiaali stratigraafiline asend. *Eesti Loodus*, 1939, nr. I, lk. 21—24, 3 joon.

528. **Thomson, P.** Eesti soode ja järelademete stratigraafia. *Sookultuur*, 1926, nr. 3, lk. 1—11.

529. **Thomson, P.** Der Einfluss des Bruch- und Auenwaldgürtels auf das Pollandiagramm. *Schr. phys.-ökon. Ges.*, Bd. 69, 1937, H. 2—4, S. 283—288, Abb. *Bibliogr.*: S. 288.

530. **Thomson, P.** Die Entwicklungsgeschichte der Vegetation Estlands. *Memoranda Societatis pro Fauna et Flora Fennica*, t. 6, 1930, p. 90—99.

531. **Thomson, P.** Esialgne teade Vääna Litorina-lõuka kohta. *Eesti Loodus*, 1936, nr. 4, lk. 161—162, 1 joon. *Resümee* ingl. k.

532. **Thomson, P.** Das geologische Alter der Kunda- und Pernau-funde. *Beitr. Estl.*, Bd. 14, 1929, S. 1—11.

533. **Thomson, P.** Geologische Datierungen archäologischer Funde in Estland. *Fornvännen*, 1930, s. 238—245.

534. Thomson, P. Ist der Grenzhorizont im Sphagnumtorflager eine synchrone Bildung? Dorpat, 1924, 8 S. Fig. (Botanisches Laboratorium der Estländ. Moorversuchsstation Thoma bei Wägawa.)
535. Thomson, P. Die Klima- und Waldentwicklung des von K. Orviku entdeckten Interglazials von Ringen bei Dorpat — Estland. Z. Dtsch. Geol. Ges., Bd. 93, 1941, S. 275—282.
536. Thomson, P. und Mechmershausen, G. Ein Liniendiagramm durch den östlichen Teil des Hochmoors «Körgsoo» im Kirchspiel Hidders (Hageri). Beitr. Estl., Bd. 18, 1933, S. 7—11, Fig.
537. Thomson, P. Lääinemere-maade alluvium. Loodusuurijate Seltsi Aruanded, kd. 38, 1932, lk. 96—97.
538. Thomson, P. Die Mammutfunde in Estland. Rev. Z., 1933, No. 243, S. 1.
539. Thomson, P. Metsade arenemine Eestis postglatsiaals (!) ajajärgus. Eesti Metsanduse Aastaraamat, kd. 2, 1927, lk. 1—4.
540. Thomson, P. Moorstratigraphische Notizen aus Estland. Beitr. Estl., Bd. 18, 1933, S. 173—175.
541. Thomson, P. Narva diatomii. Eesti Loodus, 1937, nr. 5, lk. 214—216. Resümee inglise k.; Geol. Inst. Toim., nr. 53, 1938, lk. 214—216. Resümee ingl. k.
542. Thomson, P. Ostrealeiust Litorina setetest Laulasmaal. Eesti Loodus, 1933, nr. 2, lk. 43.
543. Thomson, P. Paläobotanische, quartärgeologische und floristische Notizen. Beitr. Estl., Bd. 20, 1935, S. 151—152.
544. Thomson, P. Pollen im Torf. Dorpat, 1925, 11 S.; S.-Abdr.: Dorpat. Nachr., 1925, No 11.
545. Thomson, P. Pollenanalytische Untersuchungen von Mooren und lacustrinen Ablagerungen in Estland. Geol. Fören. Stockh. Förh., bd. 48, 1926, 489—497, 1 fig. Bibliogr.: s. 496—497.
546. Thomson, P. Die Pollenflora der Torflager in Estland. Bot. Arch., Bd. 12, 1925, S. 160—162.
547. Thomson, P. Die regionale Entwicklungsgeschichte der Wälder Estlands. Acta Univ. Tartu., A, 17, 1930. No 2, 88 p. 1 tab.; Geol. Inst. Toim., nr. 19, 1929, 88 lk.
548. Thomson, P. Soode arenemine ja kliima muutumised. Loodusevaatleja, 1930, nr. 6, lk. 163—169, 2 joon.
549. Thomson, P. Das Spät- und Postglazial in Estland. Loodusuurijate Seltsi Aruanded, kd. 36, 1930, lk. 191—193.
550. Thomson, P. Tabellarische Übersicht über das Alluvium Estlands. Beitr. Estl., Nat.-wiss. Reihe I, Bd. 1, 1939, S. 32—38.
551. Thomson, P. Taimogeograafilised vaatlused hilisjääaegse meretransgressiooni alal Lõuna-Harjumaal. [Sisaldab ülevaate kirjeldatava ala aluspõhja ja maapinna ehituse üle.] Loodus, 1922, nr. 3, lk. 134—144, 1 kaart.

552. Thomson, P. Vorläufige Mitteilung über die spätglaziale Waldgeschichte Estlands. Geol. Fören. Stock. Förh., bd. 57, 1935, s. 84—92, 1 fig. Bibliogr.: s. 90—91.
553. Thomson, P. Ülevaade Eesti soodest. Eesti Loodus, 1939, nr. 2/3, lk. 90—98.
554. Thomson, P. Zur Frage der regionalen Verbreitung und Entstehung der Gehölzwiesen und Alvartriften in Nord-Estland. Loodusuuri jate Seltsi Aruanded, kd. 30, 1924, lk. 45—53.
555. Tiismann, B. Hiiu saare rannikuluidet, nende kinnitamine ja metsastamine. Trt., 1924. 95, 1 lk. joon., pilt. (Tartu Ülikooli Metsaos. Toim. nr. 1.)
556. Ungern-Sternberg, R. [Über Quellungen des mergelhaltigen Kalkgerölles.] S. B. Naturf. Ges. Dorpat, Bd. 8, 1887, S. 89—92.
557. Wahl, E. Die Pahle. Versuch einer geographisch-geologischen Fluss-Studie. Balt. Wschr., 1907, S. 402—405, Kartenskizze.
558. Vallner, V. Suuremaid rändrahne. [Pärnumaal Saarde khk. Laiksaare metskonnas.] Loodusevaatleja, 1937, nr. 2, lk. 64.
559. Wangenheim v. Qualen. Ueber eine seculäre langsame Vorbewegung der erratischen Blöcke aus der Tiefe des Meeres aufwärts zur Küste durch Eisschollen und Grundeis. Beobachtet an der Küste Livlands. Korresp. Bl. Naturf. Ver. Riga, 1852, N 6, S. 73—83, 89—98.
560. Der Wasserfall bei Narva. [Geologie und Hydrologie.] Inland, 1857, 11. XI, No 45, Sp. 737—742. Artikli all: M. C.
561. Veber, K. Endla soostiku geoloogiline ja hüdrograafiline ise-loomustus ning genees. (Endla rabamaastiku uurimistöödest 2.) Loodusuuri jate Seltsi Aastaraamat, kd. 50, 1957. Tln., 1957, lk. 37—62, joon. Resümee vene ja saksa k. Bibliogr.: lk. 59—60.
562. Vegesack, A. Der Aufbau der Moore in den Grenzen der Moorversuchstation Thoma. Mitt. balt. Moorvereins, 3, 1913, S. 122—150.
563. Vegesack, A. Die wichtigsten Torfarten, ihre Struktur und ihre praktischen Eigenschaften. Mitt. balt. Moorvereins, 2, 1911, S. 15—24, 1 Tab.
564. Vellner, A. Eesti sood ja järved. Turbatööstuse ja kultuurtehnika ajakiri, 1922, nr. 1, lk. 9—13.
565. Viiding, H. Eesti NSV rändkvide petrograafiaast. Loodusuuri jate Seltsi aastaraamat, kd. 48, 1955, lk. 377—389: Resümee vene k.
566. Viirsavide uurimine Läänenemere-mail. Loodus, 1924, nr. 11—12, lk. 595—596. Artikli all: A. T.
567. Vilbaste, G. Harjumaa pinnachitus. Rmt.: Harjumaa. Trt., 1921, lk. 129—133, 159—161, 165—167. Pealk. ees: Vilberg, G.
568. Vilbaste, G. Järsakranniku moodustusi Põhja-Eestis. Loodusevaatleja, 1938, nr. 4/5, lk. 114—121, 4 joon.
569. Vilbaste, G. Pilte Kuivajöe kurisult. Loodusevaatleja, 1936, nr. 4/5, lk. 123—126, 3 joon. Artikli all: Viator.

570. Vilbaste, G. Põhja-Eesti rannamoodustisi. Tln., 1939. 24 lk.
571. Vilbaste, G. Rannamoodustisi Põhja-Eesti neemedel. Loodusevaatleja, 1937, nr. 1, lk. 12—19, 7 joon.
572. Vilbaste, G. Salajöed ja maa-alused koopad Eestis. «Sirvilaude» 25-nda juubeli-aasta lisa. Trt., 1921, lk. 31—60. Artikli all: Vilberg, G.
573. Vilbaste, G. Salaoja Aravetes. Loodusevaatleja, 1935, nr. 4, lk. 118—119. Artikli all: Viator.
- Viljandimaa aluspõhi ja pinnakate. Vt. Orviku, K.
574. Witting, R. Landhöjningen utmed Baltiska havet under åren 1898—1927. Fennia, 68, 1943, No. 1, 40 p. Resümee saksa k.
575. Öpik, A. Geoloogiat uuest ülikooli kruusaaugust. Eesti Loodus, 1939, nr. 4/5, lk. 144—147, 5 joon.
576. Öpik, A. Geoloogilisi vaatlusi Harilaiult. Eesti Loodus, 1934, nr. 1, lk. 1—2, 2 joon.
577. Öpik, A. Die Inseln Odensholm und Rogö. Ein Beitrag zur Geologie von NW-Estland. Acta Univ. Tartu., A., 12, 1927, No 2, 69 p., 18 fig.; Geol. Inst. Toim., nr. 9, 1927, 70 lk., 18 pilti.
578. Öpik, A. Liiv, tuul ja voolav vesi Kroodil. Eesti Loodus, 1936, nr. 2, lk. 63—65, 3 joon. Resümee ingl. k.
579. Öpik, A. ja Laasi, A. Vt. Läänemaa pinnaehitus ja veed.
580. Öpik, A. Löss Eestis. Eesti Loodus, 1938, nr. 1/2, lk. 66—67, 1 joon.
581. Öpik, A. Porkuni—Tamsalu ümbruse geoloogiast. Eesti Loodus, 1937, nr. 2, lk. 50—57, 15 joon.; Geol. Inst. Toim., nr. 53, 1938, lk. 50—57, 15 joon.
582. Öpik, A. Risti—Palivere otsmoreenist. Eesti Loodus, 1939, nr. 4/5, lk. 165—166, 2 joon.
583. Öpik, A. Risti—Palivere otsmoreenist ning ühest Läänemaa geoloogilisest probleemist. Eesti Loodus, 1936, nr. 2, lk. 53—54, 1 joon. Resümee ingl. k.
584. Öpik, A. Settesoontest Aluvere murrus. Eesti Loodus, 1937, nr. 5, lk. 183—184, 1 joon. Resümee ingl. k.; Geol. Inst. Toim., nr. 53, 1938, lk. 183—184, 1 joon. Resümee ingl. k.
585. Öpik, A. Tilkkivi Eestist. Eesti Loodus, 1933, nr. 3, lk. 57—58, 1 joon.
586. Öpik, A. Über die Geologie von Dagö. Loodusuurijate Seltsi Aruanded, kd. 36, 1930, lk. 193—195.
587. Öpik, A. Ühest rändkivist Läänemaalt. Eesti Loodus, 1936, nr. 5, lk. 186—188; Geol. Inst. Toim., nr. 53, 1938, lk. 186—188.
588. Zupsmann, F. Suurem kuristik, kus kevadel suurveega vesi alla voolab, on Järvamaal Nõmküla vallas Kõrtsi talu heina-karjamaal. Loodusevaatleja, 1931, nr. 2, lk. 64.

589. Zur Mühlen, L. Der geologische Aufbau Dorpats und seiner nächsten Umgebungen. Dorpat, 1912. 68 S.; S. B. Naturf. Ges., Dorpat, Bd. 21, 1912, S. 1—68.

590. Zur Mühlen, L. Der Soiz-See, seine Entstehung und heutige Ausbildung. S. B. Naturf. Ges. Dorpat, Bd. 18, 1910, 3. Materialen zur Erforschung der Seen Livlands, S. 1—39, 4 Textabb., 2 Taf.

591. Zur Mühlen, L. Zur Geologie und Hydrologie des Wirzjärw-Sees. Abb. Preuss. geol. Landesanst., N. F., 1918, H. 83, S. 14—92, 4 Taf.

592. Zur Mühlen, M. Der Kehrimois—Uhlfeldsche See. Balt. Wschr., 1911, No 17, S. 172—174, 1 Karte.

593. Zur Mühlen, M. Die Raugeschen Seen. S. B. Naturf. Ges. Dorpat, Bd. 17, 1908, 3. Materialen zur Erforschung der Seen Livlands. S. 115—135, Abb., 6 Kart.

594. Zur Mühlen, M. Zur Entwicklungsgeschichte des Spankau-schen Sees, wie auch einiger anderen Seen in der Umgebung Dorpats. S. B. Naturf. Ges. Dorpat, Bd. 15, 1906, 3. Materialen zur Erforschung der Seen Livlands, S. 5—17, 2 Taf.

595. Вебер, К., Курм, Х., Лаасимер, Л., Раудсепп, А. и Труу, А. Торфяной фонд Эстонской ССР. В кн.: Сборник статей по изучению торфяного фонда, вып. 2. М., 1957, с. 88—107, 3 рис., 7 табл. Библиогр.: с. 107.

596. Венюков, П. Н. Очерк некоторых водопадов северной Эст-ляндии. СПб., 1883. 16 с.; Тр. С.-Петерб. общ. естеств., т. 13, 1882, с. 229—244.

597. Вийдинг, Х. Распространение и петрография эрратических валунов Эстонской ССР. (Тезисы доклада.) Научные сообщения. Институт геологии и географии, АН Лит. ССР, т. 4, 1957, с. 285—295, с рис. Библиогр.: с. 295.

598. Гольм, Г. Сравнение шведских и восточно-балтийских силу-рийских и послетретичных отложений, основанное на геологических экскурсиях в Эстляндской, Лифляндской и С.-Петербургской губер-ниях в 1883 и 1884 годах. Изв. Геол. ком., т. 3, 1884, с. 297—310.

599. Грэвингк, К. И. О генезисе диллювиальных образований Бал-тийского края. В кн.: Речи и протоколы 6 съезда Русских естество-испытателей и врачей. Отд. 1. СПб., 1879, [1880], с. 335—339.

600. Краус, Е. О современных тектонических движениях в При-балтийском крае. Л., 1933. 61 с., 8 рис. [4. гидрол. конференция Балтийских стран].

601. Кропоткин, П. А. Несколько слов о происхождении валунов на острове Большой Тютерс. Кронштадтский Вестник, 1869, № 8, с. 332—333.

602. Кропоткин, П. А. [Сообщение о действиях берегового льда в Ревельской бухте]. Изв. Русск. геогр. общ., т. 5, 1869, Отд. 1, № 4, с. 211—217, с рис.

603. Левыкин, В. В. Лжекарстовые явления на месторождениях горючих сланцев Прибалтики и их практическое значение. Л., 1952. 6 с. с табл. [Всес. науч. инж.-техническое горное общество. Ленинградское отделение].
604. Миквиц, А. Доклад об исследовании Верхнего озера, произведенном в 1898 г. по поручению Комиссии Ревельских городских газо- и водопроводов. Ревель, 1899. 14 с. 3 табл.
605. Орвику, К. К. Геологическое строение, развитие рельефа и полезные ископаемые. В кн.: М. И. Ростовцев и В. Ю. Тармисто. Эstonская ССР. Экономико-географический очерк. Таллин, 1955, с. 13—28.
606. Орвику, К. К. О литологии морен и геологическом строении друмлинов Эстонии. В кн.: Тезисы докл. Всес. межведомств. совещ. по изуч. четверт. периода. 16—27 мая 1957 г. [8]. Русск. равнина. 1. секц. севера и запада Русск. равнины. 2. Секц. центра и юго-востока Русск. равнины. М., 1957, с. 14—17.
607. Орвику, К. К. Основные черты геологического развития территории ЭССР в антропогеновом периоде. Изв. АН ЭССР, т. 4, 1955, № 2, с. 233—243.
608. Орвику, К. К. Основные черты геологического развития территории Эstonской ССР в антропогеновом периоде. (Тезисы доклада.) Научные сообщения. Институт геологии и географии АН Лит. ССР, т. 4, 1957, с. 187—191.
609. Орвику, К. К. Стратиграфическая схема антропогеновых [четвертичных] отложений на территории Эstonской ССР. Тр. Ин-та геол. АН ЭССР, 1, 1956. с. 105—112, табл. Библиогр.: с. 112.
610. Орвику, К. К. Стратиграфическая схема антропогеновых [четвертичных] отложений на территории Эstonской ССР. (Тезисы доклада.) Научные сообщения. Институт геологии и географии АН Лит. ССР, т. 4, 1957, с. 9—13.
611. Ряста, Х. И. Древнебереговые образования Балтийского моря в Эstonской ССР. (Тезисы доклада.) Научные сообщения. Институт геологии и географии АН Лит. ССР, т. 4, 1957, с. 219—231. Библиогр.: с. 231.
612. Ряхни, Э. Э. О морфологии озлов в пределах Пандиверской возвышенности Эstonской ССР. (Тезисы доклада.) Научные сообщения. Институт геологии и географии АН Лит. ССР, т. 4, 1957, с. 363—369, с рис. Библиогр.: с. 368—369.
613. Томсон, П. В. Изменения в составе лесов Эstonии в последниковом периоде. В кн.: Очерки по фитосоциологии и фитогеографии. М., 1929, с. 195—197.
614. Хейнсалу, Ю. М. Общая характеристика карстопроявления в Эstonской ССР. (Тезисы доклада.) Научные сообщения. Институт геологии и географии АН Лит. ССР, т. 4, 1957, с. 337—345, с рис. Библиогр.: с. 345.
615. Цур Мюлен, Л. Геологическое строение Юрьевса и его ближайших окрестностей. Юрьев, 1913. 83 с., 4 табл. Рец.: Учен. зап. Юрьевск. Унив., 2, 1912, с. 27—29.

616. Шмидт, Ф. Б. [Возражение на теорию Ловена о прежнем соединении Белого моря с Балтийским.] Тр. С.-Петерб. общ. естеств., т. 3, 1872, с. 25.

617. Шмидт, Ф. Б. [История развития Балтийского моря в последниковую эпоху по Де-Гееру.] Тр. С.-Петерб. общ. естеств., т. 28, 1897, с. 68—71.

618. Шмидт, Ф. Б. [Несколько наблюдений над Везенбергскими озами.] Тр. С.-Петерб. общ. естеств., т. 28, 1897, с. 288.

619. Шмидт, Ф. Б. [О послетретичных осадках в Эстляндии и сравнение их с подобными же осадками Швеции]. Тр. С.-Петерб. общ. естеств., т. 2, 1871, с. 70.

620. Шмидт, Ф. Б. [О распространении моря внутри Эстляндии и острова Эзеля в последниковый период]. Тр. С.-Петерб. общ. естеств., т. 8, 1877, с. 1—2.

621. Шмидт, Ф. Б. [О результатах геологических экскурсий летом 1893 г. в Эстляндской губернии и на острове Эзеле. Изв. Геол. ком., т. 13, 1894 г., с. 59—63.

622. Шмидт, Ф. Б. Предварительный отчет о геологических исследованиях по линии узкоколейной железной дороги от Ревеля до г. Феллина. Изв. Геол. ком., т. 21, 1902, с. 317—323.

623. Шмидт, Ф. Б. Предварительный отчет об исследованиях, произведенных летом 1882 года в Прибалтийском крае. СПб., 1883, 18 с.; Изв. Геол. ком., т. 2, 1883, с. 107—123.

624. Шмидт, Ф. Б. Предварительный отчет об исследованиях, произведенных летом 1883 года по поручению Геологического комитета в Остзейском крае. Изв. Геол. ком., т. 3, 1884, с. 27—36.

PALEONTOOOGIA
ПАЛЕОНТОЛОГИЯ

625. Abel, O. Ein Beitrag zur Kenntnis von *Heterostius convexus* Asmuss aus dem Alten Roten Sandstein von Arokülla bei Dorpat. Die Gelenkverbindung zwischen dem Schäeldach und dem Rumpfpanzer. Paläont. Z., Bd. 10, 1928, S. 314—318, Abb.
626. Asmuss, H. Das vollkommenste Hautskelett der bisher bekannten Thierreihe an fossilen Fischen des Alten Roten Sandsteins, aufgefunden und aus ihren Resten erläutert. Dorpat, 1856. 40 S.
627. Bassler, R. The Early Paleozoic Bryozoa of the Baltic Provinces. Bull. U. S. Nat. Mus., No 77, 1911, 382 p., 13 pl.
628. Bassler, R. Faunal lists and descriptions of Paleozoic corals. Mem. Geol. Soc. Amer., 44, 1950, 315 p., 20 pl.
629. Bather, F. What is *Bothriocidaris*? Paläont. Z., Bd. 13, 1931, S. 56—60. Bibliogr.: S. 60.
630. Bekker, H. Devon Irboska ümbruses. Stratigraafia, fauna ja paleograafia. Eesti Loodusteaduse Arhiiv. Seeria 1, kd. 10, 1924, 55 lk. 6 tähv.; Geol. Inst. Toim., nr. 2, 1924, 55 lk., 6 tähv.
631. Bekker, H. The Kuckers stage of the Ordovician rocks of NE Estonia. Acta Univ. Tartu., A., 2, 1921, No 1, 92 p., 12 tab.
Rets.: Loodus, 1923, nr. 3, lk. 183.
632. Bekker, H. A New Brachiopod (*Leptestia*) from the Kuckers Stage in Estonia. Geolog. Mag., Vol. 59, 1932, p. 361—365.
633. Bekker, H. New Bryozoa from the Kuckers Stage in Estonia. Ann. Mag. Nat. Hist., Ser. 9, vol. 4, 1919, No 23, p. 327—335.
634. Bertels, A. [Über *Eurypterus remipes*. Aus der von ihm im Sommer 1890 unternommene geognostische Exkursion an die Westküste Oesels.] Korresp. Bl. Naturl. Ver., Riga, 35, 1892, S. 35.
635. Boll, E. Die Beyrichien der norddeutschen silurischen Gerölle. Arch. Ver. Naturg. Mecklenb., 1862, No. 7, S. 114—151.
636. Boll, E. Ueber die silurische *Orthis Lynx* Eichw. sp. und einige mit derselben verwechselte Arten. Arch. Ver. Naturg. Mecklenb., 1862, No 8, S. 151—158.
637. Bonnema, J. Beiträge zur Kenntnis der Ostracoden der Kuckerschen Schicht (C_2). Leipzig—Groningen, Borntraeger, 1909. 84 S., 7 Taf.; Mitt. Miner. Geol. Inst., Bd. 2, 1909, H. 1, 84 S., 7 Taf.

638. Bonnema, J. *Leperditia Baltica* His. sp., hare identiteit met *Leperditia Eichwaldi* Fr. Schm. en haar voorkomen in Groninger diluviale zwerfblokken. Verslag van de Gewone Vergadering in der Wiss — en Natuurkundige Afdeeling van 30. Juni 1900 s. 138—140. (Kon. Akad. van Wetenschappen te Amsterdam.)

639. Bonnema, J. 't Voorkomen van zwerfblokken met resten van *Leperditia grandis* Schrenk sp. in 't Groninger diluvium. Overgedr.: Verslag van de Gewone Vergadering in der Wiss — en Natuurkundige Afdeeling van 24 Nov. 1900, s. 367—379. (Kon. Akad. van Wetenschappen te Amsterdam.)

640. Braun, M. Beiträge zur Kenntnis der Fauna Baltica. 2. Die Land- und Süßwassermollusken der Ostseeprovinzen. [Diluvial- und Reliktenfauna.] Arch. Naturk. Liv-, Ehst- u. Kurl., Ser. 2, Bd. 9, 1884, S. 401—502.

641. Böläu, E. Das Sinnenlinien-System der Tremataspiden und dessen Beziehung zu anderen Gefäße-Systemen des Exoskeletts. Acta Societatis Scientiarum Fennicae, Vol. 32, 1951, p. 31—40.

642. Böläu, E. Über die Verbreitung der Ostrakoderinen in der Kaarmastufe (K_1) von Saaremaa (Ösel). In: Apophoreta Tartuensis, Stockholm, 1949, p. 428—434.

643. Chmielewski, C. Die Leperditien der obersilurischen Geschiebe des Gouvernements Kowno und der Provinz Ost- u. Westpreussen. Schr. phys.-ökonom. Ges. Königsb., Bd. 4, 1900, S. 1—38.

644. Dames, W. Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Dictyonema*. Hall. Z. Dtsch. geol. Ges., Bd. 25, 1873, S. 383—387, 1 Taf.

645. Dames, W. *Orthoceratites vaginatus* Schloth. Neues Jb. Miner. Geol., Bd. 1, 1891, S. 210—211.

646. Dames, W. [Über *Dictyonema flabelliformis* aus den cambrischen Schiefern der ehstländischen Küste bei Baltischport.] Z. Dtsch. geol. Ges., Bd. 28, 1876, S. 776.

647. Dames, W. Ueber Hoplolichas und Conolichas, zwei Unter-gattungen von Lichas. Z. Dtsch. geol. Ges., Bd. 29, 1877, S. 793—814, 3 Taf.

648. Dewitz, H. Ueber einige ostpreussische Silurcephalopoden. Z. Dtsch. geol. Ges., Bd. 32, 1880, S. 371—393, 13 Textfig., 3 Taf.

649. Dybowski, W. Beschreibung einer neuen silurischen Streptelasma-Art. Z. Dtsch. geol. Ges., Bd. 25, 1873, S. 409—420, 1 Taf.

650. Dybowski, W. Die Chaetetiden der ostbaltischen Silur-Formation. [Diss.] St.-Petersb., 1877. 134 S., 4 Taf.; Verh. Russ. miner. Ges., Ser. 2, Bd. 14, 1879, 134 S., 4 Taf.

651. Dybowski, W. Monographie der Zoantharia sclerodermata rugosa aus der Silurformation Estlands, Nord-Livlands und der Insel Gotland, nebst einer Synopsis aller palaezoischen Gattungen dieser Abtheilung und einer Synonymik der dazu gehörigen, bereits bekannten Arten. Arch. Naturk. Liv-, Ehst- und Kurl., Ser. 1, Bd. 5, 1873—1874, S. 257—532, 5 Taf.

652. **Eichwald, D. Jung.** New paleozoic ostracoda genera and species reported in three russian publications. *Micropaleontologist*, T. 8, 1954, No. 3, p. 30—40.
653. **Eichwald, E.** Beitrag zur geographischen Verbreitung der fossilen Thiere Russlands. Alte Periode. *Bull. Soc. Nat. Moscou*, Vol. 28, 1855, p. 433—466.
654. **Eichwald, E.** Fossile Reste in Übergangskalk von Ehsland und Odinsholm. *Neues Jb. Miner. Geol.*, 1840, S. 93—94.
655. **Eichwald, E.** *Geognostico-zoologicae per Ingriam marisque Baltici provincias nec non de trilobitis observationes*. Casani, Universitas, 1825. 58 p., 5 tab.
656. **Eichwald, E.** *Lethaea Rossica ou Paléontologie de la Russie, Dernière période*. Vol. 3. Stuttgart, 1853. 533 p.
657. **Eichwald, E.** Die Urwelt Russlands, durch Abbildungen erläutet. St. Petersb., 1840. 106 S., 3 Taf.
658. **Eisenack, A.** Beobachtungen an Fragmenten von Eurypteriden-Panzern. *Neues Jb. Miner. Geol.*, 1956, Abh. 104, 2, S. 119—128, Taf. 8—10.
659. **Eisenack, A.** Einige neue Annalidenreste aus dem Silur und den Jura des Baltikums. *Z. Geschiebeforsch.*, Bd. 15, 1939, S. 153.
660. **Eisenack, A.** Foraminiferen aus dem baltischen Silur. *Senckenbergiana*, 35, 1954, No 1/2, p. 51—72, 5 tab.
661. **Eisenack, A.** Glaukonitsteinkerne aus baltischen Untersilur. *Paläont. Z.*, Bd. 14, 1932, S. 49—52.
662. **Eisenack, A.** Hystrichosphaerideen und verwandte Formen im baltischen Silur. *Z. Geschiebeforsch.*, Bd. 14, 1938, S. 1—30, 7 Textfig., 4 Taf.
663. **Eisenack, A.** Neue Chitinozoen aus dem Silur des Baltikums und dem Devon der Eifel. *Senckenbergiana*, 36, 1955, No 5/6, p. 311—319, 1 tab., 3 fig.
664. **Eisenack, A.** Neue Graptolithen aus Geschieben baltischen Silurs. *Paläont. Z.*, Bd. 17, 1935, S. 73—90.
665. **Eisenack, A.** Neue Mikrofossilien des baltischen Silurs. 1. *Paläont. Z.*, Bd. 13, 1931, S. 74—118.
666. **Eisenack, A.** Neue Mikrofossilien des baltischen Silurs. 2. *Paläont. Z.*, Bd. 14, 1932, S. 257—277.
667. **Eisenack, A.** Neue Mikrofossilien des baltischen Silurs. 3. und Neue Mikrofossilien des böhmischen Silurs. 1. *Paläont. Z.*, Bd. 16, 1934, S. 52—75, 35 Abb., 2 Taf.
668. **Eisenack, A.** Neue Mikrofossilien des baltischen Silurs. 4. *Paläont. Z.*, Bd. 19, 1937, S. 257—277.
669. **Eisenack, A.** Was ist *Melanostrophus*? *Z. Geschiebeforsch.*, Bd. 13, 1937, S. 100—104, Abb.

670. Eisenack, A. Über Bohrlöcher in Gerölle baltischen Obersilurgeschiebe. Z. Geschiebeforsch., Bd. 10, 1934, S. 89—94.
671. Eisenack, A. Über Hystrichosphaerideen und andere Kleinformen aus baltischen Silur und Kambrium. Senckenbergiana, 32, 1951, No 1/4, p. 187—204, 4 tab.
672. Eplik, J. Mammutileid Lasnamäelt. Eesti Loodus, 1935, nr. 5, lk. 180. Resümee ingl. k.
673. Gagel, C. Die Brachiopoden der cambrischen und silurischen Geschiebe im Diluvium der Provinzen Ost- und Westpreussen. Königsberg, Koch, 1890. 79 S., 5 Taf. (Beitr. Naturk. Preuss. 6.)
674. Gauss, O. Haftscheiben von Krinoiden und Cystoiden an ordovizischen Orthocerengeschieben. Z. Geschiebeforsch., Bd. 13, 1937, S. 16—27, 6 Abb.
675. Gothan, W. Melanostrophus fokini Opik in einem untersilurischen Geschiebe der Stufe D₁. Z. Geschiebeforsch., Bd. 10, 1934, S. 153—157.
676. Grevé, C. Ausgestorbene und selten gewordene Tiere der Ostseeprovinzen Russlands. Korresp. Bl. Naturf. Ver. Riga, Bd. 49, 1906, S. 70—86, 1 Karte.
677. Grewingk, C. [Bericht über ein neues ostbaltisches Vorkommen der Reste des Bos primigenius Boj. ...] S. B. Naturf. Ges. Dorpat, Bd. 4, 1878, S. 370—372.
678. Grewingk, C. [Nachtrag zu der Übersicht der bisher bekannten Reste quartärer Säugetiere in Liv-, Est- und Kurland.] S. B. Naturf. Ges. Dorpat, Bd. 6, 1884, S. 4—10.
679. Grewingk, C. [Neue Funde subfossiler Wirbeltierreste unserer Provinzen.] S. B. Naturf. Ges. Dorpat, Bd. 7, 1886, S. 143—144.
680. Grewingk, C. Über die frühere Existenz des Rentiers in den Ostseeprovinzen und deren Kenntnis bei den Eingeborenen derselben. Schriften der gelehrten estnischen Gesellschaft, No 6, 1867, S. 1—28.
681. Grewingk, C. [Über einen neuen Fund diluvialer Tierreste in Livland.] S. B. Naturf. Ges. Dorpat, Bd. 3, 1875, S. 475—477.
682. Grewingk, C. Ueber Hoplocrinus dipetas und Baerocrinus Ungerni. Arch. Naturk. Liv-, Ehst- u. Kurl., Ser. 1, Bd. 4, 1867, S. 100—114, 1 Taf.
Rets.: S. B. Naturf. Ges. Dorpat, Bd. 2, 1869, S. 209—210.
683. Grewingk, C. Übersicht der bisher bekannten Reste altquartärer und ausgestorbener neuquartärer Säugetiere Liv-, Est- und Kurlands. S. B. Naturf. Ges. Dorpat, Bd. 5, 1881, S. 332—336.
684. Gross, W. Acanthodier und Placodermen aus den Heterostius-Schichten Estlands und Lettlands. Loodusuurijate Seltsi Aruanded, kd. 46, 1940, lk. 12—99, 17 joon., 9 tab. Bibliogr.: lk. 86—88; Geol. Inst. Toim., nr. 60, 1940, 80 lk., 18 joon., 9 tab. Bibliogr.: lk. 79—90.

685. Gross, W. Die Agnathen und Acanthodier des obersilurischen Beyrichienkalks. *Palaeontographica*, Abt. A, Bd. 96, 1947, S. 91—161, 9 Taf.
686. Gross, W. Beiträge zur Osteologie baltischer und rheinischer Devon—Grossopterygier. *Paläont. Z.*, Bd. 18, 1936, S. 128—155, 2 Taf.
687. Gross, W. Devonische Palaeonisciden-Reste in Mittel- und Osteuropa. *Paläont. Z.*, Bd. 27, 1953, S. 85—112, Abb., 4 Taf. Bibliogr.: S. 111—112.
688. Gross, W. Die Fische des baltischen Devons. *Palaeontographica*, Abt. A, Bd. 79, 1933, 74 S., 35 Abb., 6 Taf.
689. Gross, W. Die Fische des mittleren Old Red Süd-Livlands. *Geologische und Paläontologische Abhandlungen*, N. F., Bd. 22, 1930, S. 1—36, 5 Taf.
690. Gross, W. Die Fischfaunen des baltischen Devons und ihre biostratigraphische Bedeutung. *Korresp. Bl. Naturf. Ver. Riga*, Bd. 64, 1942, S. 373—436.
691. Gross, W. Histologische Studien am Aussenskelett fossiler Agnathen und Fische. *Palaeontographica*, Abt. A, Bd. 75, 1935, 60 S., 30 Abb., 7 Taf.
692. Gross, W. Neue Grossopterygier aus dem baltischen Oberdevon. *Zbl. Miner.*, Abt. B, 1936, S. 69—78.
693. Gross, W. Die paläontologische und stratigraphische Bedeutung der Wirbeltierfaunen des Old Reds und der marinen altpaläozoischen Schichten. Berlin, 1950. 130 S. (Abh. Dtsch. Akad. Wiss., Berlin, 1949, Nr. 1.)
694. Gross, W. Über die Basis der Conodonten. *Paläont. Z.*, Bd. 31, 1957, S. 78—91, 3 Taf.
695. Gross, W. Über einen grossen Dipnoer aus dem baltischen Mitteldevon. *Z. Dtsch. geol. Ges.*, Bd. 86, 1934, S. 83—86, 1 Abb., 1 Taf. Bibliogr.: S. 86.
696. Gross, W. Über Grossopterygier und Dipnoer aus dem baltischen Oberdevon im Zusammenhang einer vergleichenden Untersuchung des Porenkanalsystems paläozoischer Agnathen und Fische. Stockholm, Almqvist & Wiksell, 1956. 140 S., 124 Abb., 16 Taf. (K. Svenska Vetensk. Akad. Handl., Ser. 4, bd. 5, No 6.)
697. Gross, W. Zur Conodonten-Frage. *Senckenbergiana*, 35, 1954, N 1/2, p. 73—85, 5 tab. Bibliogr.: p. 83—85.
698. Gürich, G. Bemerkungen zu *Volborthella tenuis* Fr. Schm. Briefliche Mitteilung an Prof. Schindewolf. *Paläont. Z.*, Bd. 16, 1934, S. 103—115.
Vt. Schindewolf, O. Über *Volborthella tenuis* Schm. . . .
699. Hecker, R. New Data on *Rhipidocystis* JKL (Order Digitata n. o. Class Carpoidea JKL) and on a New Genus *Bockia* (Subclass Eocrinoidea JKL. Class Crinoidea Mill.) From the Ordovician of

Leningrad Province, USSR and Estonia. C. R. Acad. Sci. URSS, vol. 19, 1938, No 5, p. 421—424, fig.

700. Heinrichson, T. Über Endoceras glauconiticum n. sp. aus dem Glaukonitkalk BII Estlands. Loodusuurijate Seltsi Aruanded, kd. 41, 1935, lk. 317—320, 2 joon.; Geol. Inst. Toim., nr. 42, 1935, 6 lk., 2 joon.

701. Heinrichson, T. Über Porambonites Wahli n. sp., aus der ordovizischen Jõhvi-Stufe D₁ Estlands. Eesti Loodusteaduse Arhiiv. Seeria I, kd. 10, 1932, lk. 157—166, 1 joon., 1 tab.; Geol. Inst. Toim., nr. 26, 1932, 10 lk., 1 tab.

702. Heinrichson, T. Walchi Lituites'e originaal Geoloogia muuseumis. Eesti Loodus, 1935, nr. 2, lk. 48—50.

703. Heintz, A. Einige Bemerkungen über den Panzerbau bei Homosteus und Heterosteus. Norsk Videnskaps Acad., ser. 1, 1928, No 1, s. 1—12, fig., 1 tab. Bibliogr.: s. 12.

704. Heintz, A. Eine neue Rekonstruktion von Heterostius Asm. Loodusuurijate Seltsi Aruanded, kd. 36, 1930, lk. 169—173, 2 Textfig.; Geol. Inst. Toim., nr. 23, 1930, 17 lk.

705. Heintz, A. Revision of the Estonian Arthropoda. Part. 1. Family Homostidae Jaekel. Eesti Loodusteaduse Arhiiv. Seeria I, kd. 10, 1933, lk. 180—291, 51 joon., 23 tab. Bibliogr.: lk. 283—284; Geol. Inst. Toim., nr. 38, 1933, 114 lk., 51 joon., 23 tab. Bibliogr.: lk. 107—108.

706. Henningsmoen, G. Classification of Paleozoic Straight-hinged Ostracods. Norsk geol. tidsskr., bd. 31, 1953, s. 185—288.

707. Henningsmoen, G. Upper Ordovician ostracods from the Oslo region, Norway. Norsk geol. tidsskr., bd. 33, 1954, s. 69—108.

708. Hiiglalooma luud Viljandimaal. Loodusvaatleja, 1930, nr. 5, lk. 159.

709. Hill, D. The ordovician corals. Proceedings of the Royal Society of Queensland, Vol. 62, 1951, No 1, p. 1—27.

710. Hoffmann, E. Sämmliche bis jetzt bekannte Trilobite Russlands. Verh. Russ. miner. Ges., 1857—1858, S. 21—55, 7 Taf.

711. Holm, G. Illaeniden. — In: Schmidt, F. Revision der ostbaltischen silurischen Trilobiten. Abt. 3. Mém. Acad. Sci. St.-Pétersb., sér. 7, vol. 33, 1886, No 8, 173 p., 8 fig., 12 tab.

712. Holm, G. Über die Organisation des Eurypterus Fischeri Eichw. Mém. Acad. Sci. St.-Pétersb., sér. 8, vol. 8, 1898, No 2, 58 p., 10 tab.

713. Holm, G. Über eine neue Bearbeitung des Eurypterus Fischeri Eichw. Bull. Acad. Sci. St.-Pétersb., t. 4, 1896, No 4, p. 369—372.
Vt. Шмидт, Ф. Б. Представление работы. Г. Гольма...

714. Hoppe, K. Die Coelolepiden und Acanthodier des Obersilurs der Insel Ösel. Ihre Paläobiologie und Paläontologie. Palaeontographica, Bd. 76, 1931, S. 35—94, 4 Taf.

715. **Hoppe, K.** Phlebolepsis elegans Pander aus dem Obersilur von Ösel. (Bemerkungen zu dem von A. Heintz beschriebenen vollständigen Exemplar von «Coelolepis luhai».) Zbl. Miner. Abt. A., 1933, S. 124—130, 3 Abb.
716. **Hoppe, K.** Über die Acanthodier der obersilurischen Beyrichien Kalkgeschiebe. Z. Geschiebeforsch., Bd. 7, 1931, S. 217—221, 2 Textfig.
717. **Hoyningen-Huene, F.** Die silurischen Craniaden der Ostseeländer mit Ausschluss Gotlands. Verh. Russ. miner. Ges., Ser. 2, Bd. 36, 1899, S. 179—359, 6 Taf., 18 Fig.
718. **Hoyningen-Huene, F.** Supplement zu der Beschreibung der silurischen Craniaden der Ostseeländer. Verh. Russ. miner. Ges. Ser. 2, Bd. 38, 1900, S. 171—209, 3 Taf.
719. **Hoyningen-Huene, F.** Über Aulacomerella, ein neues Brachipodengeschlecht. Verh. Russ. miner. Ges., Ser. 2, Bd. 38, 1900, S. 209—237, 1 Tab.
720. **Jaanusson, V.** Ühe trilobiidi esmaslejust. Eesti Loodus, 1940, nr. 4/5, lk. 208—209, joon.
721. **Jaekel, O.** Stammesgeschichte der Pelmatozoen. Bd. 1. Thecoidea und Cystoidea. Berlin, Springer, 1899. 442 S., 18 Taf., 88 Fig.
722. **Jaekel, O.** Ueber einen neuen Pentacrinoideen-Typus aus dem Obersilur. Z. Dtsch. geol. Ges., Bd. 52, 1900, S. 480—487, 7 Textfig.
723. **Kaljo, D., Oraspöld, A., Rõõmusoks, A., Sarv, L. ja Stumbur, H.** Eesti NSV ordoviitsiumi fauna nimestik. 2. Keskordoviitsium. Trt., 1956. 61 lk. (Loodusuurijate Selts Eesti NSV Teaduste Akadeemia juures. Abiks Loodusevaatlejale, nr. 25.)
724. **Karpinsky, A.** Über die eokambrische Cephalopodengattung Volborthella Schmidt. Verh. Russ. miner. Ges., Ser. 2, Bd. 41, 1904, S. 30—42.
725. **Karvase riinasarviku leid Eestis.** Loodusevaatleja, 1937, nr. 3, lk. 92.
726. **Kiaer, J.** New Coelolepids from the Upper Silurian on Oesel (Estonia). Ed. by A. Heintz. Eesti Loodusteaduse Arhiiv. Seeria I, kd. 10, 1932, lk. 167—176, 4 tab.; Geol. Inst. Toim., nr. 27, 1932, 8 lk., 4 tab.
727. **Koken, E.** Die Gastropoden des baltischen Untersilurs. Bull. Acad. Sci. St.-Pétersb., sér. 5, t. 7, 1897, No 2, p. 97—214.
728. **Koken, E. und Perner, J.** Die Gastropoden des baltischen Untersilurs. Mém. Acad. Sci. Russ., sér. 8, vol. 37, 1925, No 1, p. VII, 326, 41 tab.
729. **Koken, E.** Ueber untersilurische Gastropoden. Neues Jb. Miner. Geol., Bd. 1, 1898, 25 s.
730. **Krause, A.** Beitrag zur Kenntnis der Ostrakoden-Fauna im silurischen Diluvialgeschieben. Z. Dtsch. geol. Ges., Bd. 43, 1891, S. 488—521, 5 Taf.

731. Krause, A. Neue Ostrakoden aus märkischen Silurgeschieben. Z. Dtsch. geol. Ges., Bd. 44, 1892, S. 383—399, 2 Taf.
732. Kupffer, K. Über einen subfossilen Armknochen vom Rind aus dem Flussbette der Pernau. Korresp. Bl. Naturf. Ver. Riga, 52, 1909, S. 183—184.
733. Kutorga, S. Beitrag zur Geognosie und Paläontologie Dorpat's und seiner næchsten Umgebungen. St. Petersb., 1835, 51 S., 10 Taf.
734. Kutorga, S. Zweiter Beitrag zur Geognosie und Paläontologie Dorpat's und seiner nächsten Umgebung. St.-Petersb., 1837, 31 S.
735. Lahusen, J. Zur Kenntnis der Gattung *Bothriolepis* Eichw. St. Petersb., 1880. 14 S., Taf.; Verh. Russ. miner. Ges., Ser. 2, Bd. 15, 1880, 14 S., Taf.
736. Lepiksaar, J. Eestist hävinud hilismineviku selgroogseist. Loodusevaatleja, 1933, nr. 6, lk. 171—175, 1 joon.
737. Lepiksaar, J. Eesti subfossiilsetest kalaleidudest. Eesti Loodus, 1935, nr. 2, lk. 50—53, 3 joon. Resümee inglise k.
738. Lepiksaar, J. Grööni hüljesest, *Phoca groenlandica* Erxl., Läänemeres, tema uue leiu puhul pronksiaegsest asulast Asvas, Saaremaal. Eesti Loodus, 1940, nr. 2, lk. 87—91, 3 joon.
739. Lepiksaar, J. Kopra muistset levikust Eestis. Eesti Loodus, 1937, nr. 1, lk. 12—16, 5 joon. Resümee inglise k.
740. Lepiksaar, J. Muinasaja põdra luustiku leid. Loodusevaatleja, 1930, nr. 6, lk. 185.
741. Lepiksaar, J. Mõnda ürghärjast (*Bos primigenius* Boj.) ja tema esinemisest Eestis. Loodusevaatleja, 1930, nr. 6, lk. 174—177, 2 joon.
742. Lepiksaar, J. Pleistocenei faunast Eestis karvase ninasarviku ja ürgpiisoni uute leidude puhul. Eesti Loodus, 1937, nr. 3, lk. 100—104, 3 joon. Resümee inglise k.
743. Lepiksaar, J. Põder-hiigeloom Eesti metsas. Loodusevaatleja, 1934, nr. 6, lk. 132—138.
744. Lepiksaar, J. Uusi ürghärja (*Bos primigenius* Boj.) leide Eestis. Eesti Loodus, 1933, nr. 2, lk. 45.
745. Lindenbein, H. Les protophycées (*Gloeocapsomorpha prisca* Zal.), une flore marine du silurien inférieur de la Baltique. Bull. Soc. botanique de Génève, 1921, p. 274—292.
746. Luha, A. Paar uut kivistist Saaremaa lademeist. Eesti Loodus, 1939, nr. 2/3, lk. 98—99, 4 joon.
747. Luha, A. Rüükalade suurkivistisi Eestis. Loodusevaatleja, 1930, nr. 5, lk. 129—133, 5 joon.
748. Luha, A. Tsüstiidide esindaja Eesti gotlandiumist. Eesti Loodus, 1939, nr. 2/3, lk. 98—99, 1 joon.

749. Luha, A. Uusi ostrakoderme Saaremaa Eurypterus-lademest. Eesti Loodus, 1940, nr. 1, lk. 17—24, 3 joon. Bibliogr.: lk. 24.
750. Luther, A. Verzeichnis der Land- und Süsswassermollusken der Umgebungen Revals. [Diluvial- und Reliktenfauna]. Acta Soc. fauna flora fennica, vol. 20, 1901, No 2, p. 1—125.
751. Meyer, G. Rugose Korallen aus ost- und westpreussischer Diluvialgeschiebe. Schr. phys. ökon. Ges., Bd. 22, 1881, S. 97—111.
752. Mickwitz, A. Vorläufige Mittheilung über das Genus *Obolus*. Eichwald. Bull. Acad. Sci. St.-Pétersb., nouv. sér., t. 2, 1892, No 34, p. 69—76.
753. Mickwitz, A. Vorläufige Mittheilung über das Genus *Pseudolingula* Mickwitz. Bull. Acad. Sci. St.-Pétersb., nouv. sér. t. 3, 1909, No 11, p. 765—772, ill.
754. Mickwitz, A. Über die Brachiopodengattung *Obolus* Eichwald. Mém. Acad. Sci. St.-Pétersb., sér. 8, Vol. 4, 1896, No 2, 216 p., 7 fig., 3 tab.
755. Mortensen, T. Bothriocidaris and the Ancestry of Echinoids. Vidensk Medd. fra Dansk Naturh. Foren., bd. 90, 1930, s. 313—352.
756. Mortensen, T. Bothriocidaris and the origin of Echinoids. Vidensk. Medd. fra Dansk Naturh. Foren., bd. 86, 1928, s. 93—122.
757. Murchison, R., Verneuil, E. et Keyserling, A. Géologie de la Russie d'Europe et des Montagnes de l'Oural. 2 Vol. London—Paris, Murray—Bertrand, 1845. Vol. 1. Géologie. 700 p., 9 pl., 87 fig.; Vol. 2. Paléontologie. 511 p. 50 pl.
758. Männil, R. Huvitavaid kivistisi Jõhvi lademest Allikalt. Loodusesõber, 1940, aprill, lk. 18.
759. Nathorst, A. Om några mollusker och ostracoder från quartära sötvattensaflingar i Ryssland och Tyskland. K. Vetenskaps. — Akademiens Förfhandlingar, 1892, No 9, s. 425—427.
760. Neuhaus, H. Eesti aluspõhja uhkus — Eurypterus. Looduse- sõber, 1940, aprill, lk. 10—11.
761. Nieszkowski, J. Der Eurypterus remipes aus den obersilurischen Schichten der Insel Oesel. Arch. Naturk. Liv-, Ehst- u. Kurl., Ser. 1, Bd. 2, 1861, S. 299—344, 2 Taf.
Rets.: S. B. Naturf. Ges. Dorpat, Bd. 1, 1861, S. 303—304.
762. Nieszkowski, J. Versuch einer Monographie der in den silurischen Schichten der Ostseeprovinzen vorkommenden Trilobiten. Arch. Naturk. Liv-, Ehst- u. Kurl., Ser. 1, Bd. 1, 1854—1857, S. 517—626, 3 Taf.
Rets.: S. B. Naturf. Ges. Dorpat, Bd. 1, 1861, S. 224—226.
763. Nieszkowski, J. Zusätze zur Monographie der Trilobiten der Ostseeprovinzen, nebst der Beschreibung einiger neuen obersilurischen Crustaceen. Arch. Naturk. Liv-, Ehst- u. Kurl., Ser. 1, Bd. 2, 1861, S. 345—384, 2 Taf.
Rets.: S. B. Naturf. Ges. Dorpat, Bd. 1, 1861, S. 304—305.

764. Noetling, F. Beiträge zur Kenntnis der Cephalopoden aus Silurgeschieben der Provinz Ost-Preussen. Jb. Preuss. geol. Landesanst., 1884, S. 101—135, Taf.
Rets.: Neues Jb. Miner. Geol., Bd. 2, 1885, S. 179.
765. Noetling, F. Beitrag zur systematischen Stellung des Genus *Porambonites* Pander. Z. Dtsch. geol. Ges., Bd. 35, 1883, S. 355—381, 5 Textfig., 2 Taf.
766. Noetling, F. Ueber Lituites lituus Montfort. Z. Dtsch. geol. Ges., Bd. 34, 1882, S. 156—193, 2 Taf.
767. Orviku, K. Mammuti leidudest Mustjõe ümbruses. Eesti Loodus, 1933, nr. 2, lk. 42—43.
768. Orviku, K. Parim Eestis leitud Scutellumi peakilp. Eesti Loodus, 1934, nr. 2, lk. 43—44, 1 joon.
769. Orviku, K. Die Rautenvariationen bei Echinospärites aurantium Gyll. und ihre stratigraphische Verbreitung im estnischen Ordovizium. Geol. Inst. Toim., nr. 8, 1927, 16 lk.
770. Orviku, L. Pööraluude leid Võhma rabast. Eesti NSV Teaduse Akadeemia Toimetised. Bioloogiline seeria, 1956, nr. 4, lk. 356—362. Resüümee vene k.
771. Paaver, K. Luuleidude kogumisest Eesti NSV-s. Trt., 1956. 27 lk., tab. (Loodusuurijate Seits Eesti NSV Teaduste Akadeemia juures. Abiks Loodusevaatlejale, nr. 30.)
772. Pahlen, A. Monographie der baltisch-silurischen Arten der Brachiopoden-Gattung *Orthisina*. Mém. Acad. Sci. St.-Pétersb., sér. 7, vol. 24, 1877, No 8, 52 p., 4 tab.
773. Pahlen, A. Zur Frage der Entwicklung der cambrischen Schichten in Estland. Z. Bl. Miner., Abt. A., 1914, S. 747—748.
774. Pander, C. Monographie der fossilen Fische des silurischen Systems der Russisch-Baltischen Gouvernements. St.-Pétersb., Akad. der Wiss., 1856. X, 91 S. (Geognostische Beschreibung der Russisch-Baltischen Gouvernements.)
775. Pander, C. Über die Ctenodipterien des devonischen Systems. St. Petersb., Akad. der Wiss., 1858. 8, 65 S.
776. Pander, C. Über Placodermen des devonischen Systems. St.-Pétersb., 1857. 106 S.
777. Pander, C. Über die Saurodipterinen. Dendrodonen. Olyptolepiden und Cheirolepiden des devonischen Systems. St.-Pétersb., 1860. 89 S., 17 Taf.
778. Patten, W. New Ostracoderms from Oesel. Science, Vol. 73, 1931, p. 671—673.
779. Patten, W. On the Structure and classification of the Tremataspidae. Mém. Acad. Sci. St.-Pétersb., sér. 8, Vol. 13, 1903, No 5, 33 p., 2 tab.
780. Paul, V. Kalajäännustest Haaslava devonis. Eesti Loodus, 1934, nr. 4, lk. 91, 1 l. illustr.

781. Paul, V. Keskdevoni Heterostius'e kihtide paljandeist Võrtsjärve idakaldal ja neis leiduvaist kalajänustest. Eesti Loodus, 1939, nr. 4/5, lk. 161—163, 1 joon.
782. Paul, V. Uusi andmeid Osteolepise koljukatuse ja alalöua ehitusest. Eesti Loodus, 1940, nr. 3, lk. 134—137, joon.
783. Paul, V. Uusi andmeid Rakvere lademe sammalloomade kohta. Eesti Loodus, 1934, nr. 2, lk. 41, joon.
784. Pompecki, J. Die Trilobiten-Fauna der Ost- und West-preussischen Diluvialgeschiebe. Königsberg, 1890. 97 S., 6 Taf.; Beitr. Naturk. Preuss., 1890, No 7, 97 S., 6 Taf.
785. Rauff, H. Untersuchungen über die Organisation und systematische Stellung der Receptaculiten. Abh. Bayer. Akad. Wiss., Bd. 17, 1892, S. 645—722, 7 Taf.
786. Reissinger, A. Pollenanalyse auf alle Sedimentgesteine der geologischen Vergangenheit. Palaeontographica, Abt. B, Bd. 84, 1939, S. 1—2.
787. Remelé, A. Nachträgliche Bemerkungen zu Strombolitites und Ancistroceras Boll. Z. Dtsch. geol. Ges., Bd. 33, 1881, S. 478—481.
788. Remelé, A. Strombolitites, eine neue Untergattung der perfecten Lituiten, nebst Bemerkungen über die Cephalopoden-Gattung Ancistroceras Boll. Z. Dtsch. geol. Ges., Bd. 33, 1881, S. 187—195, 2 Textfig.
789. Remelé, A. Ueber einige Clossophoren aus Untersilur-Geschieben des norddeutschen Diluviums. T. 1—2, Z. Dtsch. geol. Ges., Bd. 40, 1888, S. 666—670, 1 Taf.; Bd. 41, 1889, S. 762—770, 1 Textfig, 4 Taf.
790. Remelé, A. Ueber einige gekrümmte untersilurische Cephalopoden. Z. Dtsch. geol. Ges., Bd. 34, 1882, S. 116—138, 1 Taf.
791. Remelé, A. Über Hyolithus inaequistratus Rem. Z. Dtsch. geol. Ges., Bd. 41, 1889, S. 547—553, 3 Textfig.
792. Remelé, A. Zur Gattung Palaeonutilus. Z. Dtsch. geol. Ges., Bd. 33, 1881, S. 1—13, 4 Textfig.
793. Remelé, A. Zwei neue Trilobiten-Typen aus untersilurischen Diluvialgeschieben von Eberswalde. — Z. Dtsch. geol. Ges., Bd. 37, 1885, S. 1032—1033.
794. Reuter, G. Die Beyrichien der obersilurischen Diluvialgeschiebe Ostpreussens. Z. Dtsch. geol. Ges., Bd. 37, 1885, S. 621—679, 8 Textfig., 1 Tab., 1 Beil., 2 Taf.
795. Robertson, M. Oeselaspis, a new Genus of Ostracoderm. American Journal of Science, vol. 29, 1935, p. 453—461.
796. Robertson, M. The Ostracoderm Genus Darthmuthia Patten. American Journal of Science, vol. 29, 1935, p. 323—335.
797. Robertson, M. The Ostracoderm Order Osteostraci. Science, vol. 82, 1935, No. 2125, p. 282—283.

798. Robertson, M. The status of *Cephalaspis schrenckii* Pander from the Upper Silurian of Oesel. J. Geol., vol. 47, 1939, No. 6, p. 649—657, 6 fig.

799. Roemer, F. Die fossile Fauna der silurischen Diluvial-Geschiebe von Sadewitz bei Oels in Nieder-Schlesien. Eine palaeontologische Monographie. Breslau, 1861. 82 S., 8 Taf.

800. Roemer, F. Notiz über eine riesenhafte neue Art der Gattung *Leperditia* in Silurischen Diluvial-Geschieben Ost-Preussens. Z. Dtsch. geol. Ges., Bd. 10, 1858, S. 356—360, 3 Textfig.

801. Rohon, J. Die obersilurische Fische von Oesel. St. Petersb., 1892—1893. T. 1. Thyestidae und Tremataspidae. 88 S., 2 Taf.; T. 2. Selachii, Dipnoi, Ganoidei, Pteraspidae und Cephalaspidae. 124 S., 3 Taf.; Mém. Acad. Sci. St.-Pétersb., sér. 7, vol. 38, 1892, No. 13, p. 1—88, 1 tab.; vol. 41, 1893, No 5, p. 1—124, 3 tab., 22 fig.
Rets.: Neues Jb. Miner. Geol., Bd. 1, 1897, S. 368—370.

802. Rohon, J. Beiträge zur Anatomie und Histologie der Psammosteiden. S. B. Böhmis. Ges. Wiss. Math.-Nat., Prag, 16, 1901, 31 S.

803. Rohon, J. Die Segmentirung am Primordialcranium der obersilurischen Thyestiden. Verh. Russ. miner. Ges., Ser. 2, Bd. 33, 1895, S. 17—64.

804. Rohon, J. und Zittel, K. Über Conodonten. S. B. Bayer. Acad. Wiss., Bd. 16, 1886, S. 108—136.

805. Rohon, J. Über Pterichtys. Verh. Russ. miner. Ges., Ser. 2, Bd. 28, 1891, S. 1—25.

806. Rohon, J. Über unter-silurische Fische. Mélanges géologiques et paléontologiques tirés: Bull. Acad. Sci. St.-Pétersb., nouv. sér., t. 1, 1890, p. 269—277, tab.

807. Rosen, F. Ueber die Natur der Stromatoporen und über die Erhaltung der Hornfaser der Spongien im fossilen Zustande. Verh. Russ. miner. Ges., Ser. 2, Bd. 4, 1869, S. 1—98, 41 Taf., 12 Fig.

808. Rosenstein, E. Eine neue Gattung der Dalmanellacea aus dem Untersilur Estlands. Loodusuurijate Seltsi Aruanded, kd. 47, (3—4), 1943, lk. 471—478, 3 joon., 1 tahv. Bibliogr.: lk. 478; Geol. Inst. Toim., nr. 66, 1943, lk. 471—478, 3 joon., 1 tahv.

809. Rosenstein, E. Die Encrinurus-Arten des estländischen Silurs. Loodusuurijate Seltsi Aruanded, kd. 47, (1—2), 1941, lk. 49—80, 5 joon., 4 tab. Resümee vene k.; Geol. Inst. Toim., nr. 62, 1941, lk. 49—77, 5 joon., 4 tab.

810. Rothpletz, A. Ueber Algen und Hydrozoen im Silur von Gotland und Oesel. Svenska Vetensk. Akad. Handl., bd. 43, 1902, No 5, s. 1—25, 6 tahv.

811. Rüdiger, H. Über die Silur-Cephalopoden aus den mecklenburgischen Diluvialgeschieben. Arch. Ver. Mecklenb., 1891, 45, S. 1—86.

812. Schindewolf, O. Bau und systematische Stellung der Gattung *Volborthella* Schm. Paläont. Z., Bd. 16, 1934, S. 170—197.

813. Schindewolf, O. Eine neue Rekonstruktion von *Holmia mickwitzii* (Schm.) (Fam. Mesonacidae Walc.) aus dem Unterkambrium Estlands. *Z. Dtsch. geol. Ges.*, Bd. 79, 1928, Monatsberichte, No 5—7, S. 112—120, 2 Fig.
814. Schindewolf, O. Über *Volborthella tenuis* Schm. und die Stammesgeschichte der ältesten Cephalopoden. *Paläont. Z.*, Bd. 10, 1920, S. 68—89.
Vt. Gürich, G. Bemerkungen zu *Volborthella tenuis*.
815. Schindewolf, O. Zur Systematik und Stammesgeschichte der ältesten Cephalopoden. *Z. Geschiebeforsch.*, Bd. 5, 1929, S. 169—178, Abb.
816. Schmidt, F. Arbete öfver de ostbaltiska siluriska trilobiterna. *Geol. Fören. Stockh. Förh.*, bd. 17, 1895, s. 508—509.
817. Schmidt, F. Beitrag zur Kenntnis der ostbaltischen, vorzüglich untersilurischen, Brachiopoden der Gattungen *Plectambonites* Pand., *Leptaena* Dalm. und *Strophomena* Blainv. *Bull. Acad. Sci. St.-Pétersb.*, sér. 6, t. 2, 1908, p. 717—726.
818. Schmidt, F. Die Crustaceafauna der Eurypterenschichten von Rootziküll auf Oesel. *Miscellanea silurica* 3. *Mém. Acad. Sci. St.-Pétersb.*, sér. 7, vol. 31, 1883, No 5, p. 28—85, fig.
819. Schmidt, F. Nachtrag zur Monographie der russischen silurischen Lepidoditen *Miscellanea silurica* 3. *Mém. Acad. Sci. St.-Pétersb.*, sér. 7, vol. 31, 1883, No 5, p. I—IV, 1—27, 85—88, 7 tab.
820. Schmidt, F. Revision der ostbaltischen silurischen Trilobiten nebst geognostischer Übersicht des ostbaltischen Silurgebiets. Abt. 1. Phacopiden. Cheiruriden und Encrinuriden. *Mém. Acad. Sci. St.-Pétersb.*, sér. 7, vol. 30, 1881, No 1, 237 p., 15 fig., 16 tab.
821. Schmidt, F. Revision der ostbaltischen silurischen Trilobiten. Abt. 2. Acidaspiden und Lichiden. *Mém. Acad. Sci. St.-Pétersb.*, sér. 7, vol. 33, 1885, No 1, IV, 127 p., 6 tab.
822. Schmidt, F. Revision der ostbaltischen silurischen Trilobiten. Abt. 4. Calymmeniden, Proetiden, Bronteiden, Harpediden, Trinucleiden, Remopleuriden, Agnostiden. *Mém. Acad. Sci. St.-Pétersb.*, sér. 7, vol. 42, 1894, No 5, 93 p., 6 tab.
823. Schmidt, F. Revision der ostbaltischen silurischen Trilobiten. Abt. 5. Asaphiden. Lfg. 1. *Mém. Acad. Sci. St.-Pétersb.*, sér. 8, vol. 6, 1898, No 11, I—II, 46 p., 16 fig.
824. Schmidt, F. Revision der ostbaltischen silurischen Trilobiten. Abt. 5. Asaphiden. Lfg. 2. Die Gattungen *Asaphus* sens. str., *Onchonetopus*, *Istotelus* und *Niobe* enthaltend. *Mém. Acad. Sci. St.-Pétersb.*, sér. 8, vol. 12, 1901, No 8, 113 p., 64 fig., 12 tab.
825. Schmidt, F. Revision der ostbaltischen silurischen Trilobiten. Abt. 5. Asaphiden. Lfg. 3. Enthal tend die Gattungen *Ptychopyge* (*Pseudasaphus*, *Basilicus* und *Ptychopyge* sens. str.), *Ogygia* und *Nileus*. *Mém. Acad. Sci. St.-Pétersb.*, sér. 8, vol. 14, 1904, No 10, 68 p., 6 fig., 8 tab.

826. Schmidt, F. Revision der ostbaltischen silurischen Trilobiten. Abt. 5. Asaphiden. Lfg. 4. Enthalend die Gattung *Megalaspis*. Mém. Acad. Sci. St.-Pétersb., sér. 8, vol. 19, 1906, No 10, VI, 62 p., 33 fig., 8 tab.
827. Schmidt, F. Revision der ostbaltischen silurischen Trilobiten. Abt. 6. Allgemeine Übersicht mit Nachträgen und Verbesserungen. Mém. Acad. Sci. St.-Pétersb., sér. 8, vol. 20, 1907, No 8, XV, 104 p., 18 fig., 3 tab.
828. Schmidt, F. Weitere Beiträge zur Kenntnis des Olenellus Mickwitzii. Bull. Acad. Sci. St.-Pétersb., nouv. sér., t. 33, 1890, No 2, p. 191—195, 10 fig.
829. Schmidt, F. Über *Cephalaspis (Thyestes) Schrencki* Pand. aus dem Obersilur von Rotziküll auf Oesel. Mélanges géologiques et paléontologiques tirés: Bull. Acad. Sci. St.-Pétersb., t. 1, 1894, p. 203—210, 1 tab.
830. Schmidt, F. Ueber *Cyathocystis Plautinae*, eine neue Cystideenform aus Reval. Verh. Russ. miner. Ges., Ser. 2, Bd. 15, 1880, S. 1—7, 11 Fig.
831. Schmidt, F. Über die neue Merostomenform *Stylonurus (?) Simonsoni* aus dem Obersilur von Rotziküll auf Oesel. Bull. Acad. Sci. St.-Pétersb., sér. 5, t. 20, 1904, No 3, p. 99—105, 1 tab.
832. Schmidt, F. Über die russischen silurischen Leperditien mit Hinzuziehung einiger Arten aus den Nachbarländern. Miscellanea silurica 1. Mém. Acad. Sci. St.-Pétersb., sér. 7, vol. 21, 1873, No 2, 26 p., 1 tab.
833. Schmidt, F. Über eine Neubearbeitung unserer ostbaltischen silurischen Trilobiten. Geol. Fören. Stockh. Förh., bd. 17, 1895, s. 508—509.
834. Schmidt, F. Über einige neue ostsibirische Trilobiten und verwandte Thierformen. Bull. Acad. Sci. St.-Pétersb., t. 30, 1886, p. 501—512, 1 tab.
835. Schmidt, F. Über eine neuenteckte Unterkambrische Fauna in Estland. Mém. Acad. Sci. St.-Pétersb., sér. 7, vol. 36, 1888, No 2, 28 p.
836. Schmidt, F. Über einige neue und wenig bekannte Baltisch-silurische Petrefacten. Miscellanea silurica 2. Mém. Acad. Sci. St.-Pétersb., sér. 7, vol. 21, 1874, No 11, 48 p., 4 tab.
837. Schmidt, F. Ueber *Thyestes verrucosus* Eichw. und *Cephalaspis Schrenckii* Pand., nebst einer Einleitung über das Vorkommen silurischer Fischreste auf der Insel Oesel. Verh. Russ. miner. Ges., Ser. 2, Bd. 1, 1866, S. 217—250, 3 Taf.
838. Schmidt, H. Die *Ceraurus*-Arten der Kuckers-Stufe. (Ordo-vizium, Estland). Senckenbergiana, vol. 17, 1935, p. 109—124.
839. Schröder, H. Untersuchungen über die silurischen Cephalopoden. Paläont. Abh., N. F., 1891, Bd. 1, H. 4, 48 S., 6 Taf.

840. Siegfried, P. Originale aus der paläontologischen Sammlungen des Museums der Estländischen Literarischen Gesellschaft zu Tallinn (Reval). Beitr. Estl., Bd. 20, 1935/36, S. 140—151.

841. Siegfried, P. Von der Lebensweise der Trilobiten der Gattung Illaenus Dalm. Beitr. Estl., Naturw. Reihe, Bd. 1, 1939, H. 1/2, S. 43—48.

842. Siegfried, P. Über das Pandersche Organ bei den Asaphiden des ostbaltischen Ordoviciums. Eesti Loodusteaduse Arhiiv. Seeria 1, kd. 11, 1936, lk. 21—62, 12 joon., 10 tab. Bibliogr.: lk. 60—62; Geol. Inst. Toim., nr. 49, 1936, 42 lk., 12 joon., 10 tab. Bibliogr.: lk. 40—42.

843. Siegfried, P. Zur Kenntnis estländischer Trilobiten. Loodusuurijate Seltsi Aruanded, kd. 44, 1938, lk. 159—172, 3 joon., 3 tab. Bibliogr.: lk. 169.; Geol. Inst. Toim., nr. 54, 1938, 14 lk., 3 tab.

844. Steinhardt, E. Die bis jetzt in preussischen Geschieben gefundenen Trilobiten. Königsberg, Koch, 1874. 64 S., 6 Taf. (Beitr. Naturk. Preuss., Nr. 3.)

845. Stolley, E. Die kambrischen und silurischen Geschiebe Schleswig-Holsteins und ihre Brachiopodenfauna. Arch. Anthropol. Geol. Schl.-Holst., Bd. 1, 1895, H. 1, S. 35—136.

846. Stolley, E. Neue Siphoneen aus baltischen Silur. Schleswig-Holstein, 1898, 26 S.; Arch. Anthropol. Geol., Schl.-Holst., Bd. 3, 1898, H. 1, S. 40—67, 2 Taf.

847. Stolley, E. Die silurische Algenfacies und ihre Verbreitung im skandinavisch-baltischen Silurgebiet. Schr. naturw. Ver. Schl.-Holst., Bd. 11, 1897, S. 109—132.

848. Stolley, E. Untersuchungen über Coelosphaeridium, Cyclocrinus, Mastopora und verwandte Genera des Silur. Arch. Anthropol. Geol. Schl.-Holst., Bd. 1, 1896, H. 2, S. 177—282, 105 Fig.

849. Stolley, E. Über die Verbreitung Algen führender Silurgeschiebe. Kiel, 1893. 2 S.; Neues Jb. Miner. Geol., Bd. 1, 1893, S. 109—110.

850. Stolley, E. Über gesteinsbildende Algen und die Mitwirkung solcher bei der Bildung der skandinavisch-baltischen Silurablagerungen. Naturw. Wschr., Bd. 11, 1896, No 15, S. 173—184.

851. Stolley, E. Über silurische Siphoneen. Neues Jb. Miner. Geol., Bd. 2, 1893, S. 135—146.

852. Störmer, L. A new Eurypterid from the Saaremaa-(Oesel-) beds in Estonia. Loodusuurijate Seltsi Aruanded, kd. 40, 1934, lk. 244—250, 1 joon., 1 tab. Bibliogr.: lk. 250; Geol. Inst. Toim., nr. 37, 1934, 8 lk., 1 tab. Bibliogr.: lk. 8.

853. Teichert, C. Biostratigraphie der Poramboniten. Eine entwicklungsgeschichtliche, paleogeographische und vergleichend-tektonische Studie. Neues Jb. Miner. Geol., Abt. B, Beil. Bd. 63, 1930, S. 177—246, Abb. Bibliogr.: S. 243—246.

854. Teichert, C. Die Cephalopoden-Fauna der Lyckholm-Stufe des Ostbaltikums. Paläont. Z., Bd. 12, 1930, S. 264—312, 5 Taf., 4 Abb. Bibliogr.: S. 309—311.
855. Teichert, C. Die Dictyonema-Arten des Sadewitzer Kalkes. Z. Dtsch. geol. Ges., Bd. 81, 1929, S. 121—126, 2 Abb.
856. Teichert, C. Der erste europäische Vertreter der Gattung *Ischyria* Billings (Eucrust. Notostr.) in der Lyckholm-Stufe von Estland. Paläont. Z., Bd. 12, 1930, S. 130—134, 1 Abb.
857. Teichert, C. Neues über die Gattung *Pterotheca* Salter. Senckenbergiana, 12, 1930, No 1, p. 66—71.
858. Teichert, C. Revision der Gagelschen Poramboniten. Z. Geschiebeforsch., Bd. 4, 1930, S. 21—22.
859. Teichert, C. Die silurische Familie Pterothecidae Walcott, nov. emend. (Gastrop. Heterop.) Senckenbergiana, 10, 1928, No 3/4, p. 136—157, 8 fig.
860. Teichert, C. Über einige Gastropodengattungen des Ordoviziums. Fortschr. Geol. und Paleont., Bd. 11, 1932, H. 35, S. 260—277, Fig., Bibliogr.: S. 277.
861. Teichert, C. Über Orthoceras regulare Schloth. und verwandte Formen. Z. Geschiebeforsch., Bd. 4, 1928, S. 115—126, 1 Abb.
862. Teichert, C. Über Pentacrinus ähnliche Crinoideen im estländischen Untersilur. Zbl. Miner., Abt., B., Bd. 2, 1926, S. 523—525, Abb.
863. Teichert, C. Zur Systematik und Entwicklungsgeschichte der ältesten Cephalopoden. Z. Geschiebeforsch., Bd. 5, 1929, S. 53—68.
864. Thomson, P. Ein Austernfund im Litorinastrandwall bei Laulasmaa. Beitr. Estl., Bd. 18, 1933, S. 175—176.
865. Thomson, P. Beitrag zur Kenntnis der fossilen Flora des mitteldevons in Estland. Loodusuurijate Seltsi Aruanded, kd. 45, 1940, lk. 195—216, 1 joon., 7 tab. Bibliogr.: lk. 208—209; Geol. Inst. Toim., nr. 56, 1940, 17 lk., 7 tab. Bibliogr.: lk. 16—17.
866. Thomson, P. En pollenanalytisk undersökning av Estland mossar. Svensk. bot. Tidskr., bd. 19, 1925, h. 1, s. 116.
867. Thomson, P. Lisamärkmäid Eesti devonifloora kohta. Eesti Loodus, 1936, nr. 4, lk. 162. Resümee ingl. k.
868. Thomson, P. Mammuteidudest Põhja-Eestis. Eesti Loodus, 1934, nr. 5, lk. 111—112.
869. Thomson, P. Der mitteldevonische Old Red-Sandstein im Estland und seine Flora. Bull. Corn. Géol. Finl., 1937, No 119, p. 25—26.
870. Thomson, P. Ostrea-leiust Litorina setetest Laulasmaalt. Eesti Loodus, 1933, nr. 2, lk. 43.
871. Tobien, H. Über Sinneshäare bei *Pterygotus* (*Erettopterus*) *osiliensis* Schmidt aus dem Obersilur von Oesel. Paläont. Zbd. 19, 1937, S. 254.

872. Toots, H. Bryozoen des estnischen Kuckersits. Mitt. geol. Staatsinst. Hamburg, 1952, H. 21, S. 113—137, 6 Taf., 7 Abb.

873. Toots, H. Epökie von Algen (*Microweedia* n. gen.) auf Bryozoen des estnischen Kuckersits. Mitt. geol. Staatsinst. Hamburg, 1952, H. 21, S. 138—141, 1 Taf.

874. Troedsson, G. On the Appearance of Huronia-like Cephalopods in the Baltic Silurian. Ark. zool., bd. 19, 1927—1928, No 34, 8 s., 6 fig., 1 tavl.

875. Troedsson, G. Studies on Baltic Fossil Cephalopods 1—2. 1. On the Nautiloid Genus *Orthoceras*. Kungl. Fysiogr. Sällsk. Handl., n. f., bd. 42, 1931, No 16, 36 s.

876. Weissermel, W. Die Gattung *Columaria* und Beiträge zur Stammesgeschichte der Cyathophylliden und Zaphrentiden. Z. Dtsch. geol. Ges., Bd. 49, 1897, S. 865—888, 3 Abb.

877. Weissermel, W. Die Korallen der Silurgeschiebe Ostpreussens und des östlichen Westpreussens. Z. Dtsch. geol. Ges., Bd. 46, 1894, S. 580—686.

878. Volborth, A. Über einige neue ehstländische Illaenen. Mém. Acad. Sci. St.-Pétersb., sér. 7, vol. 8, 1864, No 9, 11 p., 2 tab.

879. Wysogorski, J. Zur Entwicklungsgeschichte der Orthiden im ostbaltischen Silur. Z. Dtsch. geol. Ges., Bd. 52, 1900, S. 220—236, 1 Taf.

880. Öpik, A. *Amphipora ramosa* (Phill.) in the Marine Devonian of Estonia. Loodusuuri jate Seltsi Aruanded, kd. 41, 1935, lk. 305—310, 2 joon., 2 tab. Bibliogr.: lk. 310; Geol. Inst. Toim., nr. 41, 1935, 7 lk., 2 joon., 2 tab. Bibliogr.: lk. 7.

881. Öpik, A. Beitrag zur Stratigraphie und Fauna des estnischen Unter-Kambrisums (Eophyton-Sandstein). Geol. Inst. Toim., nr. 2, 1924, 19 lk., 3 tab.

882. Öpik, A. Beiträge zur Kenntnis der Kukruse (C_2 -) Stufe in Eesti. I—IV. Acta Univ. Tartu., A., 8, 1925, No 5, 19 p. 2 tab.; A., 12, 1927, No 3, 135 p., 3 tab., 1 carte; A., 13, 1928, No 11, 42 p., 4 tab.; A., 19, 1931, No 2, 34 p., 6 tab.; Geol. Inst. Toim., nr. 4, 1925, 19 lk., 2 tab.; nr. 10, 1927, 135 lk., 3 tab., 1 kaart; nr. 12, 1928, 42 lk., 4 tab.; nr. 24, 1930, 34 lk., 6 tab.

883. Öpik, A. Brachiopoda Protremata der estländischen ordovizischen Kukruse-Stufe. Acta Univ. Tartu., A., 17, 1930, No 1, 238 p., 22 tab.; Geol. Inst. Toim., nr. 20, 1930, 238 lk., 22 tab.

884. Öpik, A. Hoplocrinus — eine stiellose Seelilie aus dem Ordovizium Estlands. Acta Univ. Tartu., A., 29, 1936, No 1, 15 p., 2 tab.; Geol. Inst. Toim., nr. 43, 1935, 15 lk., 2 tab.

885. Öpik, A. Kivistisi Estoniumist. Eesti Loodus, 1934, nr. 2, lk. 37—38, 21 joon.

886. Öpik, A. Konodontidest. Eesti Loodus, 1936, nr. 2, lk. 105—107. 3 joon. Resümee ingl. k.

887. Öpik, A. Kukruse lademe ostrakoodidest. Eesti Loodus, nr. 3, 1935, lk. 86—87, 2 joon. Resümee ingl. k.
888. Öpik, A. Ostracoda from the lower Ordovician Megalaspis-limestone of Estonia and Russia. Loodusuurijate Seltsi Aruanded, kd. 42, 1935, lk. 28—38, 4 illustr., 2 tab. Bibliogr.: lk. 37; Geol. Inst. Toim., nr. 44, 1935, 12 lk., 2 tab., 4 illustr. Bibliogr.: lk. 12.
889. Öpik, A. Ostracoda from the Old Red Sandstone of Tartu, Estonia. Loodusuurijate Seltsi Aruanded, kd. 42, 1935, lk. 20—27, 6 joon., 2 tab. Bibliogr.: lk. 27; Geol. Inst. Toim., nr. 45, 1935, 10 lk., 6 joon., 2 tab. Bibliogr.: lk. 10.
890. Öpik, A. Ostracoda from the Ordovician Uhaku and Kukruse-formations of Estonia. Loodusuurijate Seltsi Aruanded, kd. 43, 1937, lk. 65—128, 8 illustr., 15 tab. Bibliogr.: lk. 121—122; Geol. Inst. Toim., nr. 50, 1937, 56 lk., 15 tab. Bibliogr.: lk. 56.
891. Öpik, A. Ostrakoodidest Tartu punases liivakivis. Eesti Loodus, 1935, nr. 1, lk. 17.
892. Öpik, A. Paläobiologische Beobachtungen aus der Kukruse-Stufe. Loodusuurijate Seltsi Aruanded, kd. 36, 1930, lk. 191.
893. Öpik, A. Ristnacrinus, a new ordovician crinoid from Estonia. Acta Univ. Tartu., A., 27, 1934, No 8, 7 p.; Geol. Inst. Toim., nr. 40, 1934, 7 lk., 2 tab.
894. Öpik, A. Trilobiidi vastse leiust Kukruse põlevkivist. Eesti Loodus, 1933, nr. 1, lk. 39, joon.
895. Öpik, A. Trilobiten aus Estland. Acta Univ. Tartu., A., 32, 1937, No 3, 136 p., 42 fig., 26 tab.; Geol. Inst. Toim., nr. 52, 1937, 136 lk., 42 joon., 26 tab.
896. Öpik, A. Uus kivistis Saaremaisa lademest. Eesti Loodus, 1933, nr. 4, lk. 94, 1 joon.
897. Öpik, A. Über Antennula-Zapfen und das Hypostom. Loodusuurijate Seltsi Aruanded, kd. 44, 1937, lk. 159—172, 3 joon., 3 tab.; Geol. Inst. Toim., nr. 54, 1938, lk. 1—14, 3 joon., 3 tab.
898. Öpik, A. Über einige Dalmanellacea aus Estland. Acta Univ. Tartu., A., 25, 1933, No 1, 18 p., 3 fig., 6 tab.; Geol. Inst. Toim., nr. 32, 1933, 18 lk., 3 joon., 6 tab.
899. Öpik, A. Über Klitamboniten. Acta Univ. Tartu., A., 26, 1934, No 5, 190 p., 55 fig., 48 tab.; Geol. Inst. Toim., nr. 39, 1934, 190 lk., 55 joon., 48 tab.
900. Öpik, A. und Thomson, P. Über Konzeptakeln von Solenopora. Loodusuurijate Seltsi Aruanded, kd. 40, 1934, lk. 196—200, 1 joon., 2 tab. Bibliogr.: lk. 200; Geol. Inst. Toim., nr. 36, 1933, 7 lk., 2 tab. Bibliogr.: lk. 7.
901. Öpik, A. Über Muskelhaftstellen der Glabella von *Pseudasaphus tecticaudatus* Steinh. (Crust., Trilobita) und über die Funktion der Fazialsutur. Loodusuurijate Seltsi Aruanded, kd. 35, 1929, lk. 292—306, 1 tab.; Geol. Inst. Toim., nr. 16, 1929, 16 lk., 1 tab.

902. Öpik, A. Über Plectamboniten. Acta Univ. Tartu., A., 24, 1933, № 7, 66 p., 12 tab.; Geol. Inst. Toim., nr. 31, 1933, 66 lk., 12 tab.
903. Öpik, A. Über Scolithus aus Estland. Acta Univ. Tartu., A., 24, 1933, лр. 3, 12 p., 2 tab.; Geol. Inst. Toim., nr. 29, 1933, 12 lk., 2 tab. Rets.: Eesti Loodus, 1933, nr. 2, lk. 49.
904. Öpik, A. Üks tsüstiid eesti Megalaspisubbjakivist. Eesti Loodus, 1934, nr. 1, lk. 17, 1 joon.
905. Ürgpiisoni leid Eestis. Loodusevaatleja, 1937, пт. 3, lk. 91.
906. Zalessky, M. Sur le sapropélite marin de l'âge silurian formé par une algue cyanophyée. Ann. Soc. paléont. Russie, t. 1, 1916, p. 25—42, 2 tab.
907. Zalessky, M. Ueber einen durch eine Zyanalge gebildeten Marinien Sapropel silurischen Alters (Kuckersit). Zbl. Miner., 1920, S. 77—94, Abb.
908. Алихова, Т. Н. Брахиоподы средней и верхней части нижнего силура Ленинградской области и их стратиграфическое значение. М., Госгеолиздат, 1951. 71 с., 4 табл. [Тр. ВСЕГЕИ]. Библиогр.: с. 70.
909. Алихова, Т. Н. Руководящая фауна брахиопод ордовикских отложений северо-западной части Русской платформы. М., Госгеолиздат, 1953. 164 с., с илл.; 2 л. табл. [Тр. ВСЕГЕИ]. Библиогр.: с. 126—127.
910. Балашов, З. Г. Некоторые новые роды и виды наутилоидей ордовика Прибалтики. В сб.: Вопросы палеонтологии, т. 2, 1955, с. 45—54, 5 табл. Библиогр.: с. 54.
911. Балашов, З. Г. О систематическом положении и стратиграфическом значении рода *Orthoceras*. Ежегодн. Весес. пал. общ., т. 15, 1956, с. 223—241, 3 табл. Библиогр.: с. 241.
912. Балашов, З. Г. Свернутые и полусвернутые наутилоиды ордовика Прибалтики. Тр. ВНИГРИ, нов. сер., вып. 78, 1953. Стратигр. и фауна ордовика и силура запада Русск. платформы, с. 217—269, 15 табл. Библиогр.: с. 267—269.
913. Балашов, З. Г. Семейство *Cochlioceratidae* nom. nov. В сб.: Вопросы палеонтологии, т. 2. 1955, с. 55—60, табл. Библиогр.: с. 60.
914. Балашов, З. Г. Стратиграфическое распространение наутилоидей в ордовике Прибалтики. Тр. ВНИГРИ, нов. сер., вып. 6, 1953. Стратигр. и фауна ордовика и силура запада Русск. платформы, с. 197—216. Библиогр.: с. 216.
915. Балашова, Е. А. К истории развития рода *Asaphus* в ордовике Прибалтики. Тр. ВНИГРИ, нов. сер., вып. 78, 1953. Стратигр. и фауна ордовика и силура запада Русск. платформы, с. 385—437, 5 табл. Библиогр.: с. 436—437.
916. Берлинг, Н. Мелкие организмы нижнего силура Балтийско-Ладожского глинта. Изв. Общ. горн. инженер., 1904, № 6, с. 44—51.
917. Быкова, Е. В. Фораминиферы ордовика и силура Советской Прибалтики. Тр. ВНИГРИ, нов. сер., вып. 98, 1956. Микрофауна СССР, сб. 8, с. 6—38, 5 табл.

918. Быстров, А. П. Микроструктура панциря бесчелюстных позвоночных силура и девона. В кн.: Памяти акад. Л. С. Берга. Сборник работ по географии и биологии. М.—Л., 1955, с. 472—523.
919. Быстров, А. П. *Phlebolepis elegans* Pander. Докл. АН СССР. Нов. сер., т. 64, 1949, № 2, с. 245—247, с рис.
920. Востокова, В. А. Гастроподы ордовика Ленинградской области и Прибалтики. В сб.: Вопросы палеонтологии, т. 2, 1955, с. 82—124, 8 табл. Библиогр.: с. 124.
921. Востокова, В. А. Стратиграфическое распространение гастрапод в ордовике Прибалтики. М., Госгеолиздат, 1953, с. 301—308, табл. [Тр. ВНИГРИ, нов. сер., вып. 78] Библиогр.: 308.
922. Гебауэр, Ф. Ю. Об органических остатках из девонских и силурийских отложений Прибалтийского края. Изв. Геол. ком., т. 21, 1902, с. 16—17.
923. Геккер, Р. Ф. Нижнесилурийские и девонские иглокожие. Палеоэкология нижнего карбона. [*Carpoidea Eocrinoidea* и *Ophiocistia* нижнего силура Ленинградской области и Эстонии. Работы Карбоновой палеоэкологической экспедиции в 1934—1936 гг. Тр. Палеонтол. ин-та АН СССР, т. 9, вып. 4, 1940, 119 с., 16 табл., 48 рис.].
924. Кальо, Д. Л. Codonophyllaca ордовика и лландовери Прибалтики. Ежегодн. общ. естеств. АН ЭССР, т. 50, 1957, с. 153—168, рис., 2 табл. Резюме на эстон. и англ. яз. Библиогр.: с. 166—167.
925. Кальо, Д. Л. О стрептелазмидных ругозах прибалтийского ордовика. Тр. Ин-та геол. АН ЭССР, 1, 1956, с. 68—73.
926. Кальо, Д. Л. Роды *Primitophyllum* gen. nov. и *Leolasma* gen. nov. В сб.: Материалы по палеонтологии. Новые семейства и роды. М., 1956, с. 35—37.
927. Кальо, Д. Л. Ругозы ордовика и лландовери Прибалтики, их распространение и развитие. Автореферат дисс. на соиск. учен. степ., кандидата геол.-минерал. наук. Тарту, 1956. 16 с. [Тартуский Гос. Унив.]
928. Карапинский, А. П. О нижнекембрийском роде цефалопод *Volborthella* Schmidt. Изв. Акад. Наук. СПб., сер. 5, т. 18. 1903, № 4, с. 147—153, с илл.
929. Лагузен, И. О новом виде *Phillipsastraea* из верхнесилурийской формации Эстляндской Губернии. Зап. СПб. минер. общ., сер. 2, ч. 3, 1868, с. 299—302, 1 табл.
930. Марк, Э. Ю. Виды *Holonetta* из среднего девона Эстонской ССР. В кн.: Юбилейный сборник общества естествоиспытателей. Таллин, 1953, с. 382—396, 9 рис., 2 табл. Библиогр.: с. 396.
931. Марк, Э. Ю. Новые данные о роде *Holonetta* (Aithrodira). Докл. АН СССР, т. 92, 1953, № 4, с. 823—826, 4 илл. Библиогр.: с. 826.
932. Марк, Э. Ю. О роде *Pycnostreis* (Psammostreidae, Agnatha). Тр. ин-та геол. АН ЭССР, 1, 1956, с. 74—88; табл. Библиогр.: с. 88.

Ajaloolise geoloogia õpperaamat

Hendrik Bekker, Ph. D. (London)

geoloogia dotsent Tartu Ülikoolis

79 joonise, 5 tabvili ja 2 kaardiga

K Ü „Loodus“, Tartus
1923

933. Марк, Э. Ю. Псаммостенды [Agnatha] Тартуского и гауйского горизонтов девона Эстонской ССР. Автореферат дисс. на соиск. учен. степени кандидата геол.-минер. наук. Таллин, 1955, 17 с. (АН ЭССР Отд. технич. и физ.-матем. наук.)

934. Модзалевская, Е. А. Мишанки Trerostomata ордовика Прибалтики и их стратиграфическое значение. Автореферат дисс. на соиск. учен. степ. кандидата геол.-минер. наук. Л., 1951. 14 с. (Ленингр. Гос. орд. Ленина ун-т им. А. А. Жданова.)

935. Модзалевская, Е. А. Трепостоматы ордовика Прибалтики и их стратиграфическое значение. Тр. ВНИГРИ, нов. сер., вып. 78, 1953. Стратигр. и фауна ордовика и силура запада Русск. платформы, с. 91—167, 14 табл. Библиогр.: с. 165—167.

936. Москаленко, Т. А. Мутовчатые сифонниковые водоросли ордовика Прибалтики и их стратиграфическое значение. Автореферат дисс. на соиск. учен. степ. кандидата геол.-минер. наук. Л., 1952. 12 с., 11 табл. [Ленингр. Гос. орд. Ленина ун-т им. А. А. Жданова.]

937. Мянниль, Р. *Estoniops* — новый род трилобитов из семейства Phacopidae. Изв. АН ЭССР. Сер. техн. и физ.-мат. наук, 1957, № 4, с. 385—388, 1 л. табл. Библиогр.: с. 388. Резюме на эстон. и англ. яз.

938. Наумова, С. Н. Споры нижнего силура. В кн.: Труды конференции по спорово-пыльцевому анализу 1948 года. М., 1950, с. 165—190.

939. Нецкая, А. И. Новые виды остракод из отложений ордовика северо-западной части Русской платформы. Тр. ВНИГРИ, нов. сер., вып. 60, 1952, Микрофауна СССР, сб. 5, с. 217—132, 3 табл.

940. Нецкая, А. И. Острокоды ордовика и силура северо-западных областей СССР. ВНИГРИ. Авторефераты научных трудов. Вып. 8. Л., 1952, с. 60—63.

941. Нецкая, А. И. Острокоды ордовика Прибалтики и смежных областей СССР. Л., 1949. Разд. паг., с илл. [М-во нефт. пром. СССР. ВНИГРИ]; ВНИГРИ. Авторефераты научных трудов, вып. 2. Л., 1950, с. 29—30.

942. Нецкая, А. И. Острокоды силура Прибалтики и Подолии. ВНИГРИ. Авторефераты научных трудов. Вып. 10. Л., 1953, с. 17—19.

943. Нецкая, А. И. Тетраделлиды ордовика Прибалтики и их стратиграфическое значение. Тр. ВНИГРИ, нов. сер., вып. 78, 1953. Стратигр. и фауна ордовика и силура запада Русск. платформы, с. 309—363, 10 табл. Библиогр.: с. 363.

944. Обручев, Д. В. О некоторых псаммостендах Ленинградского и Прибалтийского среднего девона. Докл. АН СССР, т. 28, 1940, № 8, с. 766—768.

945. Обручева, О. П. Панцирные рыбы [коккостейды и динихтейды] девона СССР. Автореферат дисс. на соиск. учен. степ. кандидата геол.-минер. наук. М., 1956. 16 с. [Моск. орд. Ленина и орд. Труд. Красного знамени Гос. ун-т им. М. В. Ломоносова].

946. Обут, А. М. Дендроиды северо-запада Русской платформы. Тр. ВНИГРИ, нов. сер. вып. 78, 1953. Стратигр. и фауна ордовика и силура запада Русск. платформы, с. 26—57, 12 табл. Библиогр.: с. 55—57.
947. Ораспыльд, А. Л. Новые брахиоподы йыхвиского, кейлаского и вазалеммаского горизонта. Тр. Ин-та геол. АН ЭССР, 1, 1956, с. 41—67, с. табл. Библиогр.: с. 67.
948. Преображенский, И. А. О некоторых представителях сем. Psammosteidae Ag. Прог. Общ. естеств. Юрьев, т. 19, 1910, № 3—4; с. 21—36, 2 табл. Библиогр.: с. 35—36.
949. Рейман, В. М. Новый род *Sclerophyllum* gen. nov. В сб.: Материалы по палеонтологии. Новые семейства и роды. М., Госгеолиздат, 1956, с. 37—39.
950. Рейман, В. М. Ругозы верхнего ордовика и лландовери Прибалтики и их стратиграфическое значение. Автореферат дисс. на соиск. учен. степ. канд. геол.-минер. наук. Л., 1954. 14 с. (Ленингр. Гос. орд. Ленина ин-т им. А. А. Жданова.)
951. Рымусокс, А. К. *Luhaiia*, новый род страфоменид из верхнего ордовика Эстонской ССР. Докл. АН СССР, т. 106, 1956, № 6, с. 1091—1092, с рис.
952. Рымусокс, А. К. Новые данные о трилобитах рода *Chasmodrys* из ордовика Эстонской ССР. *Loodusuurijate Seltsi juubelikoguteos*, Тп., 1953, lk. 397—413. Bibligr.: lk. 412—413.
953. Рябинин, В. Н. Значение строматопороидей для стратиграфии ордовика и силура запада Русской платформы. Тр. ВНИГРИ, нов. сер., вып. 78, 1953. Стратигр. и фауна ордовика и силура запада Русск. платформы, с. 83—90.
954. Рябинин, В. Н. Силурйские строматопороиды Эстонии. ВНИГРИ. Авторефераты научных трудов. Вып. 2. Л., 1950, с. 21—23.
955. Рябинин, В. Н. Строматопороиды Эстонской ССР. (силур и верхний ордовик). Тр. ВНИГРИ, нов. сер., вып. 43, 1951. 68 с., 43 л. илл. Библиогр.: с. 67—68.
956. Сарв, Л. И. Новые виды остракод из вазалеммаского горизонта (верхний ордовик Эстонской ССР). Тр. Ин-та геол. АН ЭССР, 1, 1956, с. 30—40. Библиогр.: с. 40.
957. Сарв, Л. И. Фауна остракод ордовика Эстонской ССР. Автореферат дисс. на соиск. учен. степен. кандидата геол.-минер. наук. Таллин, 1955. 21 с. [АН ЭССР. Отд. и физ.-матем. наук.]
958. Соколов, Б. С. К истории стратиграфических и палеонтологических исследований в Прибалтике. (Работы акад. Ф. Б. Шмидта, 1858—1908). Тр. ВНИГРИ, нов. сер. вып. 78, 1953, с. 12—25. Библиогр.: с. 25.
959. Соколов, Б. С. Кораллы *Tabulata* венлокского и лудловского ярусов Прибалтики (семейство Favositidae). ВНИГРИ. Авторефераты научных трудов. Вып. 8. Л., 1952, с. 47—54.
960. Соколов, Б. С. Кораллы *Tabulata* лландоверского яруса Прибалтики (семейство Favositidae). ВНИГРИ. Авторефераты научных трудов. Вып. 2. Л., 1950, с. 24—28.

961. Соколов, Б. С. Систематика и история развития палеозойских кораллов *Anthozoa Tabulata*. Вопр. палеонт. т. 1, 1950, с. 134—210. Библиогр.: с. 207—210.
962. Соколов, Б. С. Табуляты палеозоя Европейской части СССР. Автореферат дисс. на соиск. учен. степ. доктора геолого-минер. наук. Л., 1955. 36 с.; 1 табл. [ВНИГРИ].
963. Соколов, Б. С. Табуляты палеозоя Европейской части СССР. Ч. 1. Ордовик западного Урала и Прибалтики. Тр. ВНИГРИ. Нов. сер. вып. 52, 1951. 130 с. с 18 табл. Библиогр.: с. 122—124.
964. Соколов, Б. С. Табуляты палеозоя Европейской части СССР. Ч. 2. Силур Прибалтики. (Фавозитиды лландоверского яруса). Тр. ВНИГРИ, нов. сер. вып. 52, 1951, 124 с. 37 табл. Библиогр.: с. 122—124.
965. Соколов, Б. С. Табуляты палеозоя Европейской части СССР. Ч. 3. Силур Прибалтики. (Фавозитиды венлокского и лудловского ярусов). Тр. ВНИГРИ, нов. сер., вып. 58, 1952, 87 с., 22 л. илл.
966. Соколов, Б. С. Табуляты палеозоя Европейской части СССР. Введение. Общие вопросы систематики и истории развития табулят (с характеристикой морфологически близких групп). Тр. ВНИГРИ, нов. сер. вып. 85, 1955. 528 с. с илл.
967. Сокольская, А. Н. Строфомениды Русской платформы. Тр. Палеонтол. ин-та АН СССР, т. 51, 1954, 192 с. с илл.; 9 л. илл. Библиогр.: с. 176—80.
968. Споры из кембрийских и силурийских отложений. Вестник АН СССР, 1948, № 10, с. 105—106.
969. Стумбур, К. О фауне остракод поркуниского горизонта в Эстонской ССР. Учен. зап. Тартуск. гос. Univ., вып. 42, 1956, с. 186—194, 3 табл. Библиогр.: с. 193. Резюме на эстон. яз.
970. Стумбур, Х. О наутилоидах кохилаского яруса (верхний ордовик Прибалтики). Учен. зап. Тартуск. гос. Univ., вып. 42, 1956, с. 176—185, 3 табл. Библиогр.: с. 183—184. Резюме на эстон. яз.
971. Тимофеев, Б. В. *Hystrichosphaeridae* кембрия. Докл. АН СССР, т. 106, 1956, с. 130—132, табл.
972. Тимофеев, Б. В. К микропалеонтологической характеристике нижнекембрийской синей глины окрестностей Ленинграда. Геол. сб., 3, 1955, с. 51—59, 6 рис.
973. Успенский, В. А., Горская, А. И. и Чернышева, А. С. О природе ляминаритов из кембрийских глин Прибалтики. Тр. ВНИГРИ, нов. сер., вып. 57, 1951, № 2—3, с. 109—117. Библиогр.: с. 117.
974. Шмидт, Ф. Б. О новом виде *Eurypterus*, открытром на острове Эзеле. Тр. С.-Петерб. общ. естеств., т. 33, 1902, с. 202—203.
975. Шмидт, Ф. Б. О новом для восточно-балтийской фауны рода трилобитов, *Barrandia* M'Coy. Тр. С.-Петерб. общ. естеств., т. 30, 1899, с. 147—148.

976. Шмидт, Ф. Б. О новых и малоизвестных нижнесилурийских окаменелостях Эстляндии и С.-Петербургской губернии. Тр. С.-Петерб. общ. естеств., т. 5, 1874, с. 95—96.
977. Шмидт, Ф. Б. О новых открытиях в области низших кембрийских образований в Эстляндии. Зап. Акад. наук, СПб., сер. 7, т. 36, 1888, кн. 1, с. 17—19.
978. Шмидт, Ф. Б. О примордиальных трилобитах кембрийской глины Эстляндии. Тр. С.-Петерб. общ. естеств., т. 19, 1888, с. VIII—IX.
979. Шмидт, Ф. Б. О силурийских трилобитах. *Megalaspis* и *Ogygia*. Тр. С.-Петерб. общ. естеств., т. 34, 1903, с. 104—105.
980. Шмидт, Ф. Б. Об остатках *Paradoxides* из кембрийских отложений Эстляндии. Тр. С.-Петерб. общ. естеств., т. 19, 1888, с. V.
981. Шмидт, Ф. Б. Об открытии брахиопод в верхней части кембрийской глины близ Ревеля. (Реферат). Тр. С.-Петерб. общ. естеств., т. 18, 1887, с. 7—8.
982. Шмидт, Ф. Б. Об открытии остатков *Olenellus* в кембрийских отложениях Эстляндии. (Реферат). Тр. С.-Петерб. общ. естеств., т. 19, 1888, с. V—VI.
983. Шмидт, Ф. Б. [Представление работы Г. Гольма: «Über die Organisation des Eurypterus Fischeri Eichw.» для напечатания в записках Академии.] Изв. Акад. наук СПб., сер. 5, т. 4, 1896, № 2, с. XVI—XVII.
984. Шмидт, Ф. Б. Сообщение о новых находках *Olenellus Mickwitzii* и о резкой границе между настоящими унгулитовым и нижележащим песчаником. Тр. С.-Петерб. общ. естеств., т. 20, 1889, с. X—XI.
985. Шмидт, Ф. Б. [Сообщение о первом выпуске монографии «Прибалтийские силурийские трилобиты.】 Тр. С.-Петерб. общ. естеств., т. 10, 1879, с. 4—6.
986. Шмидт, Ф. Б. [Сообщение о четвертом выпуске монографии о силурийских трилобитах С.-Петербургской, Эстляндской и Лифляндской губерний.] Зап. Акад. наук, СПб., сер. 7, т. 69, 1892, с. 110—111.
987. Эйхвальд, Э. И. Палеонтология России. Древний период. СПб., 1854. 245 с.
988. Эйхвальд, Э. И. Палеонтология России. Новый период. СПб., 1850, 284 с.
989. Эйхвальд, Э. И. Первобытный мир России, исследуемый Э. И. Эйхвальдом. Тетрадь 1. [О геогностических исследованиях по Эстляндии и по некоторым островам Финского залива.] СПб., 1840. 73 с., 4 литogr. табл.
990. Яковлев, Н. Н. Кпересмотру характеристики рода *Ristnacrinus Örik*. Ежегодн. Всес. пал. общ. 1954—1955, т. 15, М., 1956, с. 155—157, с рис.
991. Яковлев, Н. Н. Случай неотении у цистоидей и его значение. Докл. АН СССР. т. 59, 1948, № 5, с. 499—501, с рис.

MAAVARAD JA HÜDROGEOLOOGIA

ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ И
ГИДРОГЕОЛОГИЯ

992. Aarna, A., Kask, K., Reier, A. ja Öpik, I. Põlevkivi. [Populaarteaduslik ülevaade põlevkivi tekkimisest, kaevamisest ja töötlemisest.] Tln., ERK., 1954. 192 lk., illustr.
993. Althausen, G. Võrumaa Sänna tulekindlad savid ja nende tehnoloogilised omadused. Tehnika Ajakiri, 1938, nr. 11, lk. 249—250, 1 joon. Resümee saksa k.
994. Andrée, K. Der estländische Brennschiefer, sein Vorkommen, seine Gewinnung und Verwendung. Brennstoff-Chemie, Bd. 16, 1935, S. 461—466, 7 Abb.
995. Anso, J. Glaukonitiiv ja diktüoneema-kiltkivi tuhk kaaliväetisenä. Trt., Teaduslik Kirjandus, 1946. 32, 2 lk., 4 tab. (Eesti NSV Tööstuse Teadusliku Uurimise Keskinstituut, nr. 8.)
996. Avaste, A. Eesti NSV turbasoode ja turba uurimise tulemusi. Teaduslik sessioon 23.—29. apr. 1947. (Füüsikalise-matemaatiliste ja tehniliste teaduste osakonna istungid. Eesti NSV Teaduste Akadeemia), Trt., 1948, lk. 33—41.
997. Bartels, D. Die Erdgasvorkommen Estlands. Petroleum, 33, 1937, S. 1—7.
Rets.: Eesti Loodus, 1938, nr. 5, lk. 233.
998. Behr, F. Die Vorkommen von Erdöl, Erdölgasen und Brand-schiefern in den baltischen Ostseeprovinzen Estland, Livland und Kurland. Berlin—Wien, 1919. 15 S.; Petroleum, 14, 1919, S. 1—16.
Rets.: Winkler, H. Petroleum, 15, 1920, S. 843—844.
999. Bekker, H. Ölikivist ja kukersiidist. Loodus, 1922, nr. 4, lk. 255.
1000. Berichte und Gutachten, betreffend das Projekt der Versorgung der Stadt [Dorpat] mit Grundwasser. Dorpat, Mattiesen, 1913. 83 S.
1001. Beyschlag, F. und Zur Mühlen, L. Die Bodenschätze Estlands. Z. prakt. Geol., 1918, H. 10, S. 141—150.
1002. Blaese, O. Ein Vorkommen von Romanzement-Rohstein in Estland. [St.-Matthias in Harrien. Analysen und Proben.] Balt. Wschr., 1903, No 48, S. 494.
1003. Bölkau, E. Ei hõbedat, kulda... (Mineral resources of Estonia). Tulimuld, 1950, nr. 1, lk. 52—58, joon.

1004. **Differt, E.** Magnetit. (Magnetraua maak). Tln., 1936. 12 lk. (Eesti sügavmaardlad 2.)
1005. **Dilaktorski, N.** Termilise analüüsmeetodite arendamise küsimusi. Eesti NSV Teaduste Akadeemia Toimetised, 1952, nr. 3, lk. 63—73. Resümee vene k.
1006. **Dittmar, R.** Ueber Kalk und dessen Verwendung mit spezieller Berücksichtigung des Kalkwerkes Marienhütte in Forei bei Wesenberg. Rig. Ind. Z., 1882, No 12, S. 133—137.
1007. **Doss, B.** Die geologischen Aufschlüsse einer grösseren Anzahl artesischer Brunnenbohrungen in Pernau und Umgegend. Korresp. Bl. Naturf. Ver. Riga, 50, 1907, S. 73—105, 1 Tab.
1008. **Doss, B.** Gutachten über das Projekt einer Grundwasserversorgung der Stadt Dorpat. Riga, Müller, 1906. 39 S., 1 Taf.
1009. **Dreyer, F. und Kand, M.** Radioaktivitätstsmessungen am estländischen Heilschlamm. Beitr. Estl., Bd. 9. 1923, S. 137—153, Abb.
1010. **Eerik, A.** Maaöli. (Nafta.) Tln., 1936. 20 lk. (Eesti sügavmaardlad 1.)
1011. **Eesti autorite töid põlevkivi alal vene keeles.** Eesti Loodus, 1935, nr. 2, lk. 58.
1012. **Eesti põlevkivi kontsessioonidest.** Loodus, 1923, nr. 3, lk. 190.
1013. **Eesti püriidi tootmisvõimalusist.** Loodusevaatleja, 1938, nr. 4/5, lk. 150.
1014. **Ellamaa kaugema jõujaam ja turbatööstus.** Tln., 1928. 28 lk.. illustr.
1015. **Eplik, J.** Maagaasist Viinistus. Eesti Loodus, 1935, nr. 1, lk. 24—35. Resümee ingl. k.
1016. **Esimene Eesti Põlevkivitööstus.** A/S. Tln., 1938. 119 lk., joon.
1017. **Fosforiitide leiuvoimalusi Eestis.** Loodusevaatleja, 1938, nr. 4/5, lk. 149—150.
- Frisch, K.** vt. Kirde, K.
1018. **Geller, J.** Der estländische Brennschiefer. Arch. Wärme-wirtsch., 1928, Nr. 11, S. 347.
1019. **Glasenapp, M.** Die Industrie-Rohstoffe des Baltenlandes. Berlin, Riga, Leipzig, Würtz, 1919. 15. S.
1020. **Glasenapp, M.** Über das Marmorlager zu Metzküll auf der Insel Oesel. Rig. Ind.-Z., 1889, No 20, S. 232—235.
1021. **Gleitsmann, A.** Gutachten über eine Wasserversorgung der Stadt Dorpat. Dorpat, 1900. 20 S., 2 Pläne, 1 Diagr.
1022. **Goebel, A.** [Bericht über die geologisch-chemische Untersuchung der Quellen Liv- und Kurlands.] S. B. Naturf. Ges. Dorpat, Bd. 1, 1861, S. 101—125.

1023. **Goebel, A.** [Bericht über die Quellen-Untersuchungen.] S. B. Naturf. Ges. Dorpat, Bd. 1, 1861, S. 158—159.
1024. **Goebel, A.** [Bericht über die Untersuchungen des heilsamen Meeresschlammes, der Quellen und Felsschichten auf der Insel Oesel.] S. B. Naturf. Ges. Dorpat, Bd. 1, 1861, S. 173—174.
1025. **Goebel, A.** Der heilsame Meeresschlamm an den Küsten der Insel Oesel. Arch. Naturk. Liv-, Ehst- und Kurl., Ser. 1, Bd. 1, 1854—1857, S. 113—238.
1026. **Goebel, A.** Mineralogisch-chemische Beiträge. 1. Natürliche Bittersalz (Epsomit) von der Insel Oesel. 5. Untersuchung des Raseneisensteins von Staelenho (Paixt) bei Pernau. Bull. Acad. Sci. St.-Pétersb., t. 5, 1863, p. 498—508.
1027. **Goebel, A.** Über den heilsamen Meeresschlamm an den Küsten der Insel Oesel, nebst Untersuchungen über die graue und gelbe Färbung in den Dolomiten und Kalksteinen der obren Silurischen Liv- u. Ehstlands. Eine Abhandlung zur Erlangung der Magister-Würde. Dorpat, 1854. 5, 181 S.
1028. **Goebel, A.** [Über die Revision sämmtlicher auf dem Boden Livlands bekannt gewordener Quellen.] S. B. Naturf. Ges. Dorpat, Bd. 1, 1861, S. 59—61.
1029. **Goebel, A.** [Über die Vervollständigung der Untersuchungen der Quellen Livlands.] S. B. Naturf. Ges. Dorpat, Bd. 1, 1861, S. 143—144.
1030. **Grewingk, C.** [Neue Vorkommnisse von Mineralien und grossen erratischen Blöcken unserer Provinzen.] S. B. Naturf. Ges. Dorpat, Bd. 8, 1889, S. 83—85.
1031. **Grewingk, C.** [Über die Beziehungen der geologischen Verhältnisse einiger Dorpater Brunnen zu deren Gehalt an Salzen.] S. B. Naturf. Ges. Dorpat, Bd. 7, 1886, S. 320—325.
1032. **Grünberg, O.** Entstehung der Quellen auf der silurischen Formation. Balt. Wschr. 1891, No 3, S. 25—30.
1033. **Guleke, R.** Dorpat's Wasserbeschaffung. Balt. Wschr., 1890, No 6, S. 45—54.
1034. **Guleke, R.** Ueber Lage, Ergiebigkeit und Güte der Brunnen Dorpats. Arch. Naturk. Liv-, Ehst- u. Kurl., Dorpat, Ser. 1, Bd. 9, 1889, S. 289—348, 3 Taf. [Nachtrag.] S. B. Naturf. Ges. Dorpat, Bd. 9, 1892, S. 70—88, 1 Diagr.
1035. **Gutachten** über das Projekt der Versorgung der Stadt Dorpat mit Grundwasser. Dorpat, Mattiesen, 1909. 23 S. Gutachten des Prof. A. Jentzsch. S. 3—10; Gutachten des Oberingenieur J. Hemsendorf, S. 11—23.
1036. **Gutves, J.** Allikad mägede otsas. Loodusevaatleja, 1932, nr. 5, lk. 160. Artikli all: G-s, J.
1037. **Gäbert, C. und Scupin, H.** Bodenschätz im Ostbaltikum. Die Kriegsschauplätze 1914—1918, geologisch dargestellt, 1928, H. 10, Teil 2, 110 S., Fig., Taf.

1038. Gäbert, C. Der estnische Ölschiefer. (Kuckersit.) Die Kriegsschauplätze 1914—1918, geologisch dargestellt, 1928, H. 10, Teil 2, S. 15—37.
1039. Gäbert, C. Der gegenwärtige Stand der Ölschieferindustrie in Estland. Int. Bergw., 1927, H. 1, 2 S.
1040. Gäbert, C. Der Oboleansandstein, ein estländisches Rohphosphat. Z. prakt. Geol., 34, 1926, S. 67—72, Abb.
1041. Gäbert, C. Über die Ölschiefer in Estland. Braunkohle, 1921, No 48—49, S. 597—625, Tab, 2 Karten.
- Rets.: Tammekann, A. Loodus, 1922, nr. 6, lk. 380. Pealk. ees: A. T.
1042. Hallik, O. Lõuna-Eesti pöllumuldade lubjasus ja kohalike magevee lubisetete tähtsus selle reguleerimisel. Trt., Teaduslik Kirjandus, 1948. 202 lk.
1043. Helmersen, G. Der in Ehstland bei Fall und Tolks entdeckte brennbare Schiefer. Inland, 1938, No 48, Sp. 769—773.
1044. Helmersen, G. Über den Artesischen Brunnen in der Westbatterie bei Reval. Mélanges physiques et chimiques tirés: Bull. physicomathématique de l'Acad. Sci. St.-Pétersb., t. 10, 1852, p. 199—205.
1045. Helmersen, G. Ueber den bituminösen Thonschiefer und ein neuentdecktes, brennbares Gestein der Übergangsformation Ehstlands. Mém. Acad. Sci. St.-Pétersb., sér. 5, vol. 4, 1838. No 5, 25 p., 1 carte.
1046. Jürgenson, L. ja Möls, M. Mineraalsetest ehitusmaterjalidest Eesti NSV-s. Trt., Teaduslik Kirjandus, 1946. 135, 1 lk., 20 joon., 4 tahv., 5 tab., 1 kaart. (Eesti NSV Tööstuse Teadusliku Uurimise Keskinstituut, nr. 2.)
1047. Kalviste, J. Glaukonitiiva kasutamisest veepehmendamisainena. Tehnika Ajakiri, 1935, nr. 11, lk. 223—225. Resümee saksa k.
1048. Kalviste, J. Jaagarahu lubiakivi väljaeve areng ja väljavaateid. Trt., 1936. 16 lk., pilt. Tartu Ülikooli Majandusgeograafia Seminari Ullitised, nr. 14. 16 lk.; Äratr.: Konjunktuur, 1936, nr. 19, lk. 1—16. Resümee prants. k.
1049. Kampmann, L. Superfosfauditööstuse arengust ja Eesti toorainete kasutamise võimalusest superfosfauditööstuses. Tehnika Ajakiri, 1938, nr. 5, lk. 89—92. Resümee saksa k.
1050. Kark, J. Eesti mineraalvarad. Eesti Majandus, 1924, nr. 23, (67), lk. 399—407.
- Rets.: Loodus, 1924, nr. 7, lk. 375—376, Artikli all: -at-
1051. Kark, J. Hydrogeologische Verhältnisse Estlands. Tln., 1928. 8 S., 2 Karten. (2. Baltische hydrologische und hydrometrische Konferenz. Tln., Juni 1928.) Bibliogr.: S. 6.
1052. Kaubandus-tööstusministeeriumi Mäeosakond. Saaremaa lubjakivide uurimine 1927. a. Tln., 1929. 13 lk., 4 kaarti, 1 tab.
- Rets.: Loodusevaatleja, 1931, nr. 2, lk. 58—59.

1053. Karus, G. Turvas põllumajanduses. Tln., ERK, 1948. 83 lk.
1054. Kildemaa, E. Allikatest Veltsa valla keskosas. Loodusevaatleja, 1937, nr. 3, lk. 75—79, 3 joon.
1055. Kildemaa, E. Teateid allikate kohta Veltsa vallas. Loodusevaatleja, 1937, nr. 6, lk. 184.
1056. Kipsi leidmise võimalus Põltsamaa Kalana külas. Loodus, 1924, nr. 9, lk. 495.
1057. Kirde, K. Die Beziehung zwischen Niederschlag und Abfluss im Flussgebiete des Embachs. Tallinn, 1928. 8 S. (2. Balt. hydrologische und hydrometrische Konferenz.) Pealkr. ees: Frisch, K.
1058. Kivimägi, B. Nõmme linna varustamine puhta veega. Tehnika Ajakiri, 1936, nr. 9/10, lk. 190—193, 2 joon. Resümee saksa k.
1059. Klever, H. und Mauch, K. Über den esthändischen Ölschiefer «Kukkersit». Die Substanzumwandlungen bei der Urverkokung des esthändischen Kukkersit-Schiefers. Versuche zur Isolierung von Zwischenprodukten der Urverkokung und Schlussfolgerungen daraus auf die Bildung von Phenolen, Asphalt und Erdöl. Halle, Knapp, 1927. 60 S. (Kohle, Koks, Teer). (Abh. zur Praxis der Gewinnung, Veredlung u. Verwertung der Brennstoffe, Bd. 15.)
1060. Kogermann, P. The Chemical Composition of the Estonian M.—Ordovician oil-bearing mineral «Kukersite». Acta Univ. Tartu., A., 3, 1922, nr. 6, 25 p., 3 fig.
1061. Kogermann, P. The Chemical Nature of Estonian Oil-Shale. The Origin of Oil-Shales. Loodusuurijate Seltsi Aruanded, kd. 34, 1927, lk. 166—182. Bibliogr.: lk. 180—182.
1062. Kogermann, P. The Oil-Shale Industry of Estonia. Tartu, 1927. 40 p., 14 tab., 3 l., 14 fig. Bibliogr.: p. 40.
1063. Kogermann, P. On the Chemistry of the Estonian Oil Shale «Kukersite». Eesti Loodusteaduse Arhiiv, 1931, seeria 1, kd. 10, lk. 57—141, 21 joon., 2 tahv. Bibliogr.: lk. 138—141.
1064. Kompus, C. Lubi ja mergel. Põllutööleht, 1921, nr. 31, lk. 246—247.
1065. Kopvillem, J. Põlevkivi. Rmt.: K. Kirss, J. Port, E. Tasa. Looduslikud joud ja varad, Trt., 1935, lk. 76—78.
1066. Kopvillem, J. Turvas. Rmt.: K. Kirss, J. Port, Ed. Tasa. Looduslikud joud ja varad, Trt., 1935, lk. 73—76, pilt.
1067. Kranig, J. Kodumaa asfalist. Loodusevaatleja, 1934, nr. 6, lk. 189—190, 1 joon., autori portr.
1068. Kranig, J. Põlevkivist ja tema töötlemisest. Loodusevaatleja, 1934, nr. 4, lk. 97—101, 3 joon.
1069. Krusenberg, E. «Tulekindlad» savid Eestis. Loodusevaatleja, 1932, nr. 2, lk. 55—58; nr. 3, lk. 80—83; nr. 4, lk. 108—112, 3 joon.
1070. Käppa, E. Maantee looduslikke ehitusmaterjale Eestis. Tehnika Ajakiri, 1934, nr. 5/6, lk. 80—87.

1071. Landesen, G. Zur Hydrologie Dorpats. Loodusuurijate Seltsi Aruanded, kd. 29, 1923, lk. 30—35.
1072. Lannus, P. Kasari tasandiku arteesiakaevud. Eesti Loodus, 1939, nr. 2/3, lk. 60—65, joon.
1073. Laur, A. Sootulukestest. Loodusevaatleja, 1934, nr. 2, lk. 42—47.
1074. Laur, T. Eestimaa põlevast kivist. Tallinna Teataja, 1916, 6. (19.) juul., lk. 3.
1075. Leppik, E. Studium der Geschiebe- und Sinkstoffbewegung in Flussläufen unter besonderer Betrachtung derselben in der Narowa. Tallinn, 1928. 18 S. (2. Baltische hydrologische und hydrometrische Konferenz.) Bibliogr.: S. 18.
1076. Luha, A. Avastusi maavarade alal. Loodusevaatleja, 1936, nr. 1, lk. 1—3.
1077. Luha, A. Eesti NSV maavarad. Plaanimajandus, 1949, nr. 8—9, lk. 1—11.
1078. Luha, A. Eesti NSV maavarad. Rakendusgeoloogiline kokkuvõtlik ülevaade. Trt., «Teaduslik Kirjandus», 1946. 180 lk., 8 tahv., 9 kaarti, 37 tab., 12 joon. (Eesti NSV Tartu Riikliku Ülikooli geoloogilised tööd, 2.) Bibliogr.: lk. 173—176.
- 1078 a Luha, A. Eesti NSV maavarad. Rakendusgeoloogiline kokkuvõtlik ülevaade. Trt., «Teaduslik Kirjandus», 1946. 178 (2) lk., 8 tahv., 9 kaarti, 37 tab., 12 joon. (Eesti NSV Majanduse Teadusliku Uurimise Instituut ENSV Riikliku Plaanikomisjoni juures.) Bibliogr.: lk. 173—176.
1079. Luha, A. Kalana marmor. Loodusevaatleja, 1930, nr. 1, lk. 23. Artikli all: Ar-ha.
1080. Luha, A. Kipsiladermeist Irboskas. Loodusevaatleja, 1932, nr. 1, lk. 1—4, 4 joon.
1081. Luha, A. Liivakividest. Loodusevaatleja, 1933, nr. 3, lk. 68—71, 2 joon.
1082. Luha, A. Saaremaa marmor. Loodusevaatleja, 1930, nr. 3, lk. 73—78, 5 joon.
1083. Luha, A. Saue saladusi. Loodusevaatleja, 1936, nr. 2, lk. 36—38.
1084. Luts, K. Der estländische Brennschiefer-Kukersit, seine Chemie, Technologie und Analyse. Trt., 1934. VIII, 356 S., 2 Taf. Rets.: P. Kogerman. Loodusevaatleja, 1934, nr. 6, lk. 204.
1085. Luts, K. Gaasipurskest Püssi jaama juures. Loodusevaatleja, 1937, nr. 6, lk. 161—164, 2 joon.
1086. Luts, K. Der konstante Charakter der estländischen Brennschieferschichten. Loodusuurijate Seltsi Aruanded, 36, 1929, lk. 9—26, 3 joon.
1087. Luts, K. Põlevkivi. Rmt.: Virumaa. Rakvere, 1924, lk. 315—328.
1088. Luts, K. Põlevkivitööstus aastal 1946... Tehnika Ajakiri, 1937, nr. 1, lk. 4—6. Resümee saksa k.

1089. Luts, K. Veel põlevkivi-välja iseloomust. *Loodus*, 1922, nr. 4, lk. 255.
1090. Maagaas Tartus Emajõe orulammil. *Loodusevaatleja*, 1938, nr. 6, lk. 185—186.
1091. Maasik, J. Eesti tee-ehitusmaterjali (kruus, killustik) uurimise ja katsetamiskava põhimõttel. *Tehnika Ajakiri*, 1936, nr. 6/7, lk. 104—106, 1 joon.
1092. Maide, J. Eesti tervismuda. *Looduskaitse*, 2, 1940, lk. 246—270.
1093. Maide, J. Järvekriit. *Loodusevaatleja*, 1937, nr. 2, lk. 52—55, 3 joon.
1094. Maide, J. Kodumaa maavarade uurimisest. 1. *Loodusevaatleja*, 1936, nr. 2, lk. 33—36, 3 joon.
1095. Maide, J. Kodumaa maavarade uurimisest. 2. *Loodusevaatleja*, 1937, nr. 1, lk. 6—9, 5 joon.
1096. Markus, E. Põhjavee uurimised Tammistu Jürisoos. *Acta Univ. Tartu.*, A, 38, 1943, No 13, 9 p., 2 fig. Resümee saksa k.
1097. Marmorlager in Ehstland. *Rig. Ind.-Z.*, 1886, No. 14, S. 167.
1098. Mickwitz, A. Bericht über den Gasbrunnen auf Kokskär. *Bull. Acad. Sci. St.-Pétersb.*, sér. 6, t. 2, 1908, p. 188—190.
1099. Mickwitz, A. Die brennende Gasquelle auf Kokskär. *Rev. Z.*, 1903, 29. Okt., No 244, S. 3.
1100. Mickwitz, A. [Vortrag über die Gasquelle auf Kokskär.] *Rev. Z.*, 1904, No 58, S. 2.
1101. Mickwitz, A. Übersicht der chemischen Untersuchungen des estländischen Obolenphosphorits und dessen Abbauwürdigkeit. *Beitr. Estl.*, Bd. 16, 1930, S. 1—12.
1102. Mitt, A. Eesti allikate uurimise tulemusi. *Loodusevaatleja*, 1936, nr. 6, lk. 167—168.
1103. Müürisepp, K. Eesti NSV maapõuevarad. *Tln.*, ERK, 1957, 52 lk.
1104. Nafta otsimine Hiiumaal. *Loodus*, 1923, nr. 4, lk. 256.
1105. Nafta otsimisetööd Eestis. *Loodus*, 1923, nr. 5, lk. 315.
1106. Nass, P. Analyse des Karribunnens in Reval. *S. B. Naturf. Ges.*, Dorpat, Bd. 7, 1884—1885, S. 345—350.
1107. Nass, P. [Analysen des Bohrbrunnens in Rathshof und des Bohrbrunnens in der St. Petersburger Strasse in Dorpat.] *S. B. Naturf. Ges.* Dorpat, Bd. 7, 1886, S. 298—302.
1108. Nass, P. [Über die Analyse der Camby'schen Eisenquelle.] *S. B. Naturf. Ges.* Dorpat, Bd. 7, 1886, S. 185—189.
1109. Normann, E. Bemerkungen über den Oeselschen Seeschlamm. Inland, 1841, No 18, Sp. 273—290.
Erwiderung: Zoepffel. Der Oesel'sche Seeschlamm. Inland, 1841, No 32, Sp. 505—513.
1110. Nuut, A. Tallinna-lademe lubjakivide ehitustehnilisi omadusi. *Tehnika Ajakiri*, 1935, nr. 4, lk. 54—58, 3 joon. Resümee saksa k.

1111. Oja, J. Heelium maagaasides Eestis. Loodusevaatleja, 1937., nr. 5, lk. 129—135, 1 joon.; nr. 6, lk. 168—175.
1112. Oja, J. Kas diktüoneemkivi võib olla heeliumi tekitajaks. Eesti maagaasides? Loodusevaatleja, 1938, nr. 2, lk. 42—43.
1113. Oja, J. Maagaasid Eestis. Loodusevaatleja, 1933, nr. 2, lk. 44—48; nr. 3, lk. 79—82.
1114. Oja, J. Maagaaside levimisalast Eestis, gaasi liikidest ja nende tekkepõhjustest. Loodusevaatleja, 1937, nr. 4, lk. 102—109.
1115. Orviku, K. Eesti maavarad ja maavarade tööstus. Postimees, 1931, 7. sept.
1116. Orviku, K. Ehituslubjakivi murenemisvastupidavusest. Eesti Loodus, 1936, nr. 1, lk. 17—19. Resümee ingl. k.
1117. Orviku, K. Maavarad. Tartu, Loodus, 1933. 176 lk., 89 joon. (Teaduslikud õpp- ja käsitöamatud. No 20.)
Rets.: Loodusevaatleja, 1933, nr. 4, lk. 122.
1118. Orviku, K. Tartu linna hüdrogeoloogia. Trt., Teaduslik Kirjandus, 1946. 53, 3 lk., 4 tab. (Eesti NSV Tartu Riikliku Ülikooli geoloogilised tööd. 3.) Bibliogr.: lk. 41—43. Resümee vene k.
1119. Orviku, K. Uinuv loodusvara. — Põhja-Eesti lubjakivi. Postimees, 1928, 10. sept.
1120. Palm, J. Hiumaa arteesiakaevud. Loodusevaatleja, 1938., nr. 1, lk. 15—16.
1121. Palmre, H. Eesti klaasiliiv. Trt., Teaduslik Kirjandus, 1946. 56 lk., 3 tahv., joon.
1122. Palmre, H. Klaasiliiv Eestis. Tehnika, 1946, nr. 1, lk. 74—79.
1123. Petzholdt, A. Ein neues brennbares Gestein in Ehstland. Inland, 1850, No. 32, Sp. 502—504; No. 35, Sp. 548—549.
1124. Petzholdt, A. Das Torflager von Awandus im Kirchspiel St. Simonis in Ehstland, chemisch untersucht. Arch. Naturk. Liv-, Ehst- u. Kurl., 1864, Ser. 1, Bd. 3, S. 1—28.
1125. Pezold, E. Über Gewinnung und Untersuchung von festen bituminösen Produkten aus estländischen Ölschiefer. Berlin, Kiepert, 1939. 79 S., 10 Abb., 48 Taf.
1126. Port, J. Raudkivid, kruus, liiv. Rmt.: K. Kirss, J. Port, E. Tasa. Looduslikud jõud ja varad, Trt., 1935, lk. 113—115, pilt.
1127. Port, J. Savi. Rmt.: K. Kirss, J. Port, E. Tasa. Looduslikud jõud ja varad, Trt., 1935, lk. 119—121, pilt.
1128. Puksmann, E. Põhjaveepinna kõikumine metsamaadel ülikooli õpp- ja katsemetskonnas 1930—1934. Tartu Ülikooli Metsaosakonna Toimetused, nr. 26, 1936, 127 lk., joon., 1 kaart. Resümee saksa k.
1129. Pukssov, A. Ühe Väikese-Puravitsa tulekindla savi omadust ja Eesti tulekindlastest ning raskesti sulavatest savidest üldse. Tehnika Ajakiri, 1932, nr. 12, lk. 266—267.

1130. Põlevkivi leidub umbes 1600-ruutkilomeetrilisel maa-alal. Loodus, 1923, nr. 11, lk. 703.
1131. Põlevkivi produksioon 5 aasta kestel. Loodus, 1924, nr. 2, lk. 122.
1132. Põlevkivitööstuse arenemisest Eestis. Loodusevaatleja, 1938, nr. 6, lk. 166—168. Artikli all: G. V.
1133. Rammul, A. Über die Trinkwasserverhältnisse in Estland. Tallinn, 1928. 7 S., 3 Tab. (2. Baltische hydrologische und hydrometrische Konferenz.)
1134. Raudsepp, A. Eesti NSV turbasood. Trt., Teaduslik Kirjandus, 1946. 240 lk. (ENSV Majanduse Teadusliku Uurimise Instituut ENSV Riikliku Plaanikomisjoni juures.)
1135. Riigi põlevkivitööstus 1918—1933. Andmeid tööstuse tegevuse ja saavutustele üle tööstuse XV aastapäeva puhul 25. XI 1933. Tln., 1933. 87 lk., 26 joon., 1 tab., 1 kaart.
1136. Riikoja, H. Järvermaagist ja selle esinemisest Eestis. Eesti Loodus, 1936, nr. 3, lk. 89—96, 5 joon. Resümee ingl. k.
1137. Ringleb, A. Die Brennschiefervorkommen Estlands als industrieller Heizstoff. Die Grenzboten, 1919, H. 49, S. 231.
1138. Rinne, L. Eesti soode kartograafiline ülevõtmine. Agronomia, 1922, nr. 6, lk. 270—274.
1139. Rosen, H. Die Bodenschätzze Estlands. Die Ostsee, 1918, H. 1, S. 9—12.
1140. Rägo, N. Beiträge zur Kenntnis des estländischen Dictyonemaschiefers. Acta. Univ. Tartu, A., 13, 1928, No 9, 14 p.
1141. Rüger, L. Baltische Staaten. Erdöl-, Asphalt- und Erdgasvorkommen. In: Das Erdöl. Hrsg. v. I. Tausz., Bd. 2, T. 2, Leipzig, 1930, S. 417—425.
1142. Saar, J. Sootulukesi Saaremaal. Loodusevaatleja, 1934, nr. 3, lk. 92—93.
1143. Saarik, J. Varangu allikas. Loodusevaatleja, 1937, nr. 5, lk. 151—153, 3 joon.
1144. Samoiloff, I. Fosforiidi leiukohad Eestis. Agronomia, 1924, nr. 1, lk. 1—12.
Rets.: Loodus, 1924, nr. 4, lk. 219.
1145. Schamarin, A. Chemische Untersuchung des Brandschiefers von Kuckers. Arch. Naturk., Liv-, Ehst- u. Kurl., Ser. 1, Bd. 5, 1870, S. 25—68, 3 Tab.
Rets.: S. B. Naturf. Ges. Dorpat., Bd. 3, 1874, S. 179—182.
1146. Schlossmann, K. Estonian curative sea-muds and seaside health resorts. London, Boreas Publ., 1939. 164 p. ill.
1147. Schmidt, C. Ackererde und Untergrund von Franzenshütte [bei Dorpat.] Balt. Wschr., 1886, No 29, S. 277—286.

1148. Schmidt, C. Analyse des Wassers aus dem Bohrloch des Domgrabens in Dorpat. S. B. Naturf. Ges. Dorpat, Bd. 8, 1889, S. 358—362.
1149. Schmidt, C. Bitte, betreffend die Einsendung von Quellwasserproben. S. B. Naturf. Ges. Dorpat, Bd. 1, 1861, S. 73—74.
1150. Schmidt, C. Die Salzquellen zu Staraja-Russa, mit Rücksicht auf die Möglichkeit des Erbohrens südwürdiger Soolen in den Ostseeprovinzen. Arch. Naturk. Liv-, Ehst- und Kurl., Ser. 1, Bd. 1, 1854—1857, S. 293—328.
1151. Schmidt, C. Die Wasserversorgung Dorpats 1, eine hydrologische Untersuchung. Arch. Naturk. Liv-, Ehst- u. Kurl., Ser. 1, Bd. 3, 1864, S. 205—420, 1 Karte.
- Рец.: Г. Гельмерсен и К. М. Бер. В кн.: Отчеты имп. Акад. наук о присуждении учрежденных П. Н. Демидовым наград, 1864, 33 присуждение, с. 159—164.
1152. Schmidt, C. Die Wasserversorgung Dorpats 2, eine hydrologische Untersuchung. Arch. Naturk. Liv-, Ehst- u. Kurl., Ser. 1, Bd. 8, 1879, S. 1—144, 2 Tab.
1153. Schmidt, C. Das vermeintliche «Guanolager» zu Kuckers. [Brandschiefer.] Balt. Wschr. 1869, No 34/35, Sp. 441—445.
1154. Schmidt, C. [Über die bisherigen Resultate den Brunnenwasserstandsmessung in est- und livländischen Städten und auf den Gütern.] S. B. Naturf. Ges. Dorpat, Bd. 2, 1869, S. 216—227.
1155. Schmidt, C. [Über zahlreiche Analysen der Quellen und Brunnen Dorpats...] S. B. Naturf. Ges. Dorpat, Bd. 2, 1869, S. 7.
1156. Schoeler, E. Analyse des Wassers aus meinem Brunnen in Fellin. Korresp. Bl. Naturf. Ver., Riga, 8, 1853/54, S. 113—115.
1157. Scupin, H. Alter und Herkunft der ostbaltischen Solquellen und ihre Bedeutung für die Frage nach dem Vorkommen von Steinsalz im baltischen Obersilur. Acta Univ. Tartu., A., 10, 1926, No 2, 19 p.
1158. Scupin, H. Die Frage des Vorkommens von Steinsalz in Estland. Loodusuurijate Seltsi Åruanded, kd. 29, 1923, lk. 1—22.
Rets.: Loodus, 1923, nr. 4, lk. 254—255.
1159. Scupin, H. Zur Petroleumfrage in den baltischen Ländern. Acta Univ. Tartu., A., 6, 1924, No 11, 13 p.
1160. Sengbusch, A. Ein Limonitlager. [Auf Oesel.] S. B. Naturf. Ges., Bd. 11, 1895, S. 60—66.
1161. Sooleidmise võimalustest Eestis. Loodus, 1923, nr. 5, lk. 315.
1162. Speek, J. Paas. Rmt.: K. Kirss, J. Port, E. Tasa. Looduslikud joud ja varad, Trt., 1935, lk. 121—123, pilt.
1163. Teichert, C. Der brennbare Schiefer von Estland. Natur und Museum, 57, 1927, S. 424—428, 2 Abb.
1164. Teichert, C. Die natürlichen Baumaterialien Estlands, ihre Gewinnung und Verwertung. Steinbruch und Sandgrube, 1928, No 1/2, S. 8.

1165. Thomson, P. Narva diatomiiit. Eesti Loodus, 1937, nr. 5, lk. 214—216. Resümee ingl. k.; Geol. Inst. Toim., nr. 53, 1938, lk. 214—216. Resümee ingl. k.
1166. Tulekindla ja hapetekindla savi uurimistest Eestis. Loodus, 1923, nr. 5, lk. 315.
1167. Tähtsamaid allikaid Kose kihelkonnas. Loodusevaatleja, 1936, nr. 4/5, lk. 156. Artikli all: -ste.
1168. Untersuchung des Bleivorkommens im Fellenischen Distrikt Livlands. S. B. Naturf. Ges. Dorpat, Bd. 1, 1861, S. 126—131.
1169. Untersuchung eines See-Schlammabades auf Oesel. Ostsee-Provinzen Blatt, 1825, No 10, S. 42.
1170. Uustalu, J. Arteesiakaevud Luiste vallas Läänemaal. Loodusevaatleja, 1938, nr. 2, lk. 56.
1171. Uus fosforiidikaevandus. Eesti Loodus, 1939, nr. 4/5, lk. 182—184, 2 joon.
1172. Uus põlevkivi asukoht. Loodus, 1923, nr. 8, lk. 512.
1173. Veel saladuslikust põlevast gaasist. Loodus, 1924, nr. 8, lk. 434.
1174. Vellner, A. Eesti sood ja järved. Turbatööstuse ja kultuurtehnika Ajakiri, 1922, nr. 1, lk. 9—13.
1175. Vellner, A. Klaasiliiva kaevandus Petserimaal. Loodus, 1923, nr. 8, lk. 505.
1176. Vellner, A. Lahtiste veekogude mõjust põhjavee oludele vesikonnas. Tehnika Ajakiri, 1940, nr. 2, lk. 53—54.
1177. Vellner, A. Madalvee seis ja selle suhe põhivete toodangule. Tehnika Ajakiri, 1930, nr. 2, lk. 23—26.
1178. Vellner, A. Der Niedrigwasserstand und sein Verhältnis zur Ergiebigkeit des Grundwassers. Warszawa, 1930. 8 S., 3 Fig. (3. Hydrologische Konferenz der Baltischen Staaten.)
1179. Verte, A. Eesti NSV kolhoosikeskuste veevarustuste küsimusest. Sotsialistlik Põllumajandus, 1954, nr. 11, lk. 24—26.
1180. Wichmann, A. Hydrographische Vorarbeiten für Hafenanlagen an der estländischen Küste. Tallinn, 1928. 12 S. (2. Baltische hydrologische und hydrometrische Konferenz.)
1181. Wichmann, A. Die Überschwemmungsgefahr an der Küste Estlands im Zusammenhang mit den Überschwemmungen in Leningrad. Warszawa, 1930. 8 S., Diagr. (3. Hydrologische Konferenz der Baltischen Staaten.)
1182. Viis aastat riigi põlevkivi tööstust. Loodus, 1923, nr. 12, lk. 757.
1183. Vilbaste, G. Eesti galeniidi esinemisest. Loodusevaatleja, 1938, nr. 4/5, lk. 150—151. Pealk. all: G. V.
1184. Vilbaste, G. Gaasipurskeid Eestis. Loodusevaatleja, 1937, nr. 3, lk. 82—83.

1185. Vilbaste, G. Kas võib Eestist petrooleumi leida? Loodus, 1924, nr. 7, lk. 381—382. Pealk. ees: G. V.
1186. Vilbaste, G. Kodumaa allikaist. Loodusevaatleja, 1936, nr. 6, lk. 161—167.
1187. Vilbaste, G. Mineraalallikaid Eestis. Loodusevaatleja, 1930, nr. 5, lk. 155—156. Pealk. ees: Vilberg, G.
1188. Vilbaste, G. Põlev gaas Keri (Kokskäri) saarel. Loodus, 1924, nr. 7, lk. 382—383. Pealk. ees: Vilberg, G.
1189. Vilbaste, G. Põlevkivitööstuse arenemisest Eestis. Loodusevaatleja, 1938, nr. 6, lk. 166—168. Artikli all: G. V.
1190. Vilbaste, G. Tervismuda kaitsealad. Loodushoid, 1939, nr. 4, lk. 210—211. Resümee ingl. k.
1191. Vilbaste, G. Tähtsamaid allikaid Kose kihelkonnas. Loodusevaatleja, 1936, nr. 4/5, lk. 156.
1192. Winkler, H. Der Estländische Brennschiefer. Untersuchung, Gewinnung und Verwertung. Reval, Wassermann, 1930. XI, 348 S. 52 Abb., 12 Taf.
1193. Winkler, H. Über Umfang und Abbauwürdigkeit estländischer Bodenschätze. Mitt. Geol. Inst. Univ. Greifswald, 1920, No 3, 27 S.
1194. Wittlich, M. und Weshnjakov, S. Beitrag zur Kenntnis des estländischen Ölschiefers, genannt Kukkersit. Acta Univ. Tartu., A., 3, 1922, No 7, 8 p.
1195. Wittlich, M. Einiges über den Schwefel im estländischen Ölschiefer (Kukersit) und dessen Verschmelzungsprodukten. Acta Univ. Tartu., A., 8, 1925, No 6, 12 p.
1196. Wo findet man Bleierz in Ehstland? (Wesenberg.) Inland, 1849, No 7, Sp. 112—113. Artikli all: F. K.
1197. Vosvoriiti loodetakse leida Päite paekaldast Vaivaras. Loodus, 1923, nr. 8, lk. 512.
1198. Värvimulla leist Kodavere Kokora valla Lüütiki heinamaa ja Torila külas. Loodus, 1922, nr. 2, lk. 128.
1199. Üunapuu, J. Sepa allikas Kose kihelkonnas Ravila vallas. Loodusevaatleja, 1936, nr. 4/5, lk. 158.
1200. Õpik, A. ja Krusenberg, E. Aruanne savide uurimisest Võru maal suvel 1928. a. Rmt.: Tulekindlate savide otsimine ja uurimine, Tln., 1929, lk. 10—21, illustr., kaart.
1201. Õpik, A. Der estländische Obolenphosphorit. Tartu, 1925. 58 S., 6 Abb. (Masinkiri); Geol. Inst. Toim., nr. 18, 1929, 49 lk., 6 joon, 2 kaart.
1202. Õpik, A. Mäeosakonna ülesandel toimetatud savide uurimine suvel 1926. a. Rmt.: Tulekindlate savide otsimine ja uurimine, Tln., 1929, lk. 3—10, illustr.
1203. Õpik, A. Tulekindlate savide otsimine ja uurimine. Tln., 1929. 21 lk., illustr. (Kaubandus-tööstusministeeriumi Mäeosakond.)

1204. Örik, A. Uus fosforiidikaevandus. Eesti Loodus, 1939, пр. 4/5, lk. 182, 2 joon.
1205. [Über den Kirnaschen Baenstein.] Inland, 1853, No 11, Sp. 250.
1206. Zur Mühlen, L. Die Ölschiefer des europäischen Russlands. Leipzig-Berlin, Teubner, 1921. 33 S. (Osteuropa-Institut in Breslau. Quellen und Studien. Abt 3., H. 4.)
1207. Аарна, А. Я. Эстонские горючие сланцы. Таллин, Эстгосиздат, 1956. 112 с., илл.
1208. Артезианский колодец, из которого вместо воды выходят в большом количестве горючие газы, на острова Кокшере. Рижский Вестник, 1903, № 244, с. 2.
1209. Архангельский, А. Д. Очерк месторождений горючих сланцев в Европейской России. Нефт. и сланц. хоз., 1920, № 9—12, с. 60.
1210. Бауков, С. С. О геолого-промышленной оценке горючих сланцев Прибалтики. В кн.: Сланцевольные материалы в строительстве. Труды 2-го совещания по расширению использования в строительстве неорганической части сланца-кукерсита. Таллин, 1955, с. 7—13.
1211. Бауков, С. С. Об удельном весе прибалтийских горючих сланцев. Изв. АН ЭССР. 1955, № 1, с. 65—76, с табл. Библиогр.: с. 76.
1212. Вебер, К., Курм, Х., Лаасимер, Л., Раудсепп, А. и Труу, А. Торфяной фонд Эстонской ССР. В кн.: Сборник статей по изучению торфяного фонда. Вып. 2. М., 1957, с. 88—107, 3 рис., 7 табл. Библиогр.: с. 107.
1213. Винклер, Г. Ф. О горючем материале в Эстонской губернии. Вестник прикладной химии и химической технологии, 1916, № 5, с. 289—290.
1214. Гатальский, М. А. Гидрогеологический очерк северо-западной части Русской платформы и Прибалтики в связи с выявлением перспектив нефтегазоносности этой территории. ВНИГРИ. Авторефераты научных трудов. Вып. 10. Л., 1953, с. 47—54.
1215. Гельмерсен, Г. П. Об артезианском колодце в Ревеле и вероятности достигнуть воды посредством такого же колодца в С.-Петербурге. Горный журнал, 1851, ч. 1, кн. 1, с. 4—11.
1216. Диляторский, Н. Л. и Архангельская, Л. С. Каолинитовая глина из докембрия ЭССР. Докл. АН СССР, нов. сер., т. 88, 1953, № 2, с. 329—331, с табл.
1217. Досс, Б. Заключение о возможности получения грунтовой воды для водоснабжения гор. Ревеля. Ревель, [1912]. 34 с., 12 табл., план.
1218. Левыкин, В. В. Горючие сланцы Прибалтики. [Геология, гидрология, условия эксплуатации.] Л.—М., Гостоптехиздат, 1947. 100 с., с диагр., 3 л. схем. и карт. Библиогр.: с. 93—98.
1219. Левыкин, В. В. Лжекарстовые явления на месторождениях горючих сланцев Прибалтики и их практическое значение. Л., 1952.

6 с. с табл. (Всес. науч. инж.-техническое горное общество. Ленинградское отделение.)

1220. Луха, А. О проблемах в области геологии и полезных ископаемых Эстонской ССР. Teaduslik Sessioon. 23—29. агр. 1947. Füüsikalise-matemaatiliste ja tehniliste teaduste osakonna istungid. (Eesti NSV Teaduste Akadeemia). Trt., 1948, lk. 55—70.

1221. Луха, А. Полезные ископаемые Эстонской ССР. Тарту, 1948. 195 с., 13 л. илл. Библиогр.: с. 189—192.

1222. Мельников, М. Известняки Прибалтийского края как материал для цементов. СПб., 1891. 40 с., карта.

1223. Мюйрисепп, К. К. Оболовые фосфориты Эстонской ССР. В сб.: Вопросы геологии агрономических руд. М., АН ССР, 1956, с. 85—89, с фиг. Библиогр.: с. 89.

1224. Никитин, С. Н. Указатель литературы по буровым на воду скважинам в России. СПб., 1911. XV, 220 с. (Прилож. Изв. Геол. ком., т. 29.)

1225. Погребов, Н. Ф. Артезианская буровая скважина близ Гапсалия. Геол. Вестник, 2, 1916, с. 197—278.

1226. Погребов, Н. Ф. Несколько слов о месторождениях кукерсита в Эстонии. Нефт. и сланц. хоз., т. 4, 1923, № 4/5, с. 685—687.

1227. Погребов, Н. Ф. О горючих сланцах южного побережья Финского Залива. Изв. Геол. ком., т. 35, 1916, с. 226—229.

1228. Погребов, Н. Ф. Отзыв о кукерских горючих сланцах в Петроградской губернии. Изв. Геол. ком., т. 37, 1918—1920, с. 8—9.

1229. Погребов, Н. Ф. Прибалтийские горючие сланцы. В кн.: Естественные производительные силы России, т. 4, 1920, вып. 20: Ископаемые угли. Пг., 1919, с. 288—323, 2 табл.

1230. Разработка горючих сланцев в Эстляндской и Петроградской губерниях. Народное хоз., 1918, № 6—7, с. 15—20.

1231. Самойлов, Я. В. Месторождения фосфоритов Эстонии. М., 1923, 22 с. с илл. (Труды Научного ин-та по удобрениям. Вып. 21.)

1232. Снятков, А. Минеральные ресурсы России. Ископаемые угли. Поверхность и Недра, т. 2, 1917, № 1, с. 25.

1233. Степанов, В. Я. и Маслов, В. П. Вазалеммаский облицо-вочный камень, его происхождение и долговечность в постройках. Вопросы петрограф. и минер., т. 1, 1953, с. 460—473, 5 фиг.

1234. Торпан, Б. К. О химическом и минералогическом составе пластов и пропластов кукерсита. Труды Таллинского политехн. ин-та. Сер. А. № 57, 1954, с. 22—32. Библиогр.: с. 32.

1235. Фосфориты в Эстонии. Последние Известия, 1920, № 33, с. 4.

1236. Шмидт, Ф. Б. [О выделении горючего газа из буровой скважины на острове Кокшере.] Зап. С.-Петербург. минер. общ., сер. 2, ч. 41, 1903, с. 43—45.

1237. Эйхвальд, Э. И. О минеральных водах России в естественно-историческом отношении. [Об Аренбургской морской воде.] СПб., 1860. 120 с., 2 табл. Военно-медицинский журнал, 1860, № I, с. 171—228; № 3, с. 1—63, 1 лит. табл., 1 карта.

1238. Юргенсон, Л. К. Известняк как строительный материал. Таллин, 1941. 22 с., 36 илл. (Ин-т экономики при Госплане Эстонской ССР.)

1239. Яцевич, М. О состоянии работ по разведке и исследованию горючего сланца южного побережья Финского залива. Изв. Особ. сов. по топливу, 1917, № 2, с. 31.

ÜLDOSA
ОБЩИЙ ОТДЕЛ