

1. **Bekker, H.** Ajaloolise geoloogia õpperaamat. Trt., Loodus, 1923. 112 lk., 79 joon., 2 kaart.

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. (Eozoiline ja paleozoiline 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 stratigraafiast ja faunast. 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.** Ülevaade 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: Materialien 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 Untersilur. 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. **Bölauf, 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. **Bölauf, E.** Kaltsiidikristalle Jaagarahu riffilubjakividest. 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. **Bölauf, 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. **Bölauf, 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 Norddeutschlands. 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 Rootzikküll auf der Insel Oesel.] Z. Dtsch. geol. Ges., Bd. 30, 1878, S. 685—688.
21. **Eestimaa** geoloogiline ülevaate tabel. Prof. N. Erassi väljandend 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 Ingridiam 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 Esthlands 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, Elementorum circulatione, ubi eadem occasione

ÆSTUS MARIS REFLUI

Vera ac genuina causa asseritur, nec non terrestri ac primigenio

PARADISO

Locus situsque verus in Palæstina restituitur, in Tabula Chorographica ostenditur, & contra Utopios, Indianos, Mesopotamios, aliosque asseritur:

AUCTORE

M. JOHANNE HERBINIO,

Bicinâ-Silesio.



AMSTELODAMI,

Apud JANSSONIO-WAESBERGIOS.
MDCLXXVIII.

D I S S E R T A T I O X.

CAPUT XX.

DE

CATARACTA NARVENSI,
WOLOCHDENSI, & CARELIENSI.

I. **E**st *Cataracta* ad Oppidum Castro munitissimum NARVA in *Livonia*, in ipsis *Ingria* Provinciae *Moscoviticae* finibus, quae autem hodie Magno Duci *Moscovia* jure belli subtrahita, ejusdem *Ingria* Metropolis est, Regisque *Suecorum* Imperio parei.

II. *Ezymon* Nominis NARVA *Russicum* esse puto, à Præpositione *Scler* vonica NA, in, & nomine Substantivo RIVA, id est, ruptura, fissa, scissio, seu, uti *Plinius* loqui amat, divisura. Ratio *Etymologiae* est hæc; quia ad Urbem illam Fluvius BECA cursum suum *Cataractico* interrumpit, finditque inter cautes ac dividit. Adeoque NARVA dicitur, quasi Civitas in ruptura seu fractura Fluminis sita. Nomen satem fluvii BECA proprium quidem vulgò accolis est; cæterum existens esse alias communem vocem à Græco *πηγι*, id est, fons sive scatebra; Siquidem Fluvius ille ex Lacu *Russico* PEIPUS quasi scaturiens prodit, magnoque ad *Cataractam* fertur alveo. Alias *Russi* Fluvium illum Lingua vernacula *Narvam* à *Cataractica* æquarum fractione; à Fluvio verò Oppidum in Terra *Livonica* situm *Narvam* vocant. In quâ significatione *Dani* etiam vocem suam *hak* sive *hek* accipiunt.

III. Est sanè Oppidum istud parvum, sed tam in se, cum protegente se *Arce*, olim *Moscovitica*, *Ivanogorod*, munitissimâ. Præterea in forma quadrata æquilatera posita, cum faciem eminus ex agro *Asiensi* videas. *Nicaeam* urbem *Bithynia* in *Asia* sitam, Concilioque *reventorum* & *obediensium* Episcoporum, in quo pestiferum *Arii* dogma damnatum est, celebrem, exhibet; nisi quod Quantitate Portarumque numero differant; eam *Nicaea* urbi quatuor portæ, *Narva* oppido unica dumtaxat sit, perquam solam introeuntibus datur exitus.

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

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 Ehistland 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 Gesteinsgruppe Liv- und Ehistlands. Arch. Naturk. Liv-, Ehist- u. Kurl., Ser. 1, Bd. 1, 1854, S. 239—292.

Refs.: S. B. Naturf. 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 [Devongrenze im Pernauegebiet]. Neues Jb. Miner. Geol., 1859, S. 62—67.

43. **Grewingk, C.** Erläuterungen zur zweiten Ausgabe der geognostischen 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 Balticum.] 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. **Helmersen, G.** Über den bituminösen Thonschiefer und ein neuentdecktes, brennbares Gestein der Übergangsformation Ehstlands. Mem. Acad. Sci. St. Pétersb., 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: Piipenberg, E.
59. **Jaanusson, V.** Geoloogilisi märkmeid Vormsist. Loodusesöber, 1939, detsember, lk. 17—18.
60. **Jaanusson, V.** Jooni ehituslubjakivist Tallinna ümbruses. Loodusesöber, 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 jälgi 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. Loodusesöber, 1939, detsember, 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 fossiiliga. Eesti Loodus, 1939, nr. 4/5, lk. 169—181, juun.
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 beigelegten 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 sapropélique de l'Ordovicien moyen de la Baltique. C. R. Soc. Phys. Hist. nat. Genève, 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. Genèse et caractère chimique. C. R. Soc. Phys. Hist. nat. Genève, 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. Täiendus—kõide. 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, 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] pinnaehitus 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** pinnaehitus ja aluspõhi. Koguteoses: Eesti. 8. Läänemaa. Trt., 1938, lk. 4—17, 41—46; Geol. Inst. Toim., nr. 51, 1937, 29 lk., 3 tahv., 1 kaart. Aluspõhi — koost. A. Öpik; Pinnaehitus — koost. A. Laasi.
98. **Martna, J.** Notes on the upper ordovician and lower silurian of the Tapra 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 õppekursioonilt 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 süvenduste kohta Kärevere ja Jänese vahel. Eesti Loodus, 1938, nr. 3, lk. 120—124, 6 joon. Resümee ingl. k.

111. Orviku, K. Keskkdevoni 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 stratigraafiast 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 Gesteinsgruppe Liv- und Estlands gefärbt?» Arch. Naturk. Liv-, Ehst- u. Kurl., Ser. 1, 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 **Twenhöfel, W.** Expedition to the Baltic Provinces of Russia and Scandinavia, 1914. P. 1. Raymond, P. The correlation of the Ordovician Strata of the Baltic Basin with those of eastern North America. P. 2. Twenhöfel, 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 tahv., 1 joon.; Geol. Inst. Toim., nr. 63, 1941, lk. 1—7, 2 tahv., 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 lubjatööstusrajoonis. 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 õhikul. 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.). Loodusuuriate Seltsi Aruanded, 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.: Loodusevaatlaja, 1930, nr. 4, lk. 122.

142. **Schmidt, C.** Die devonischen Thone im Süden des Embachthales. 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 Boderr Estlands und Oseles 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 Scandinavie 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 Ehistland, Nord-Livland und Oesel. Arch. Naturk. Liv-, Ehist- u. Kurl., Ser. 1, Bd. 2, 1858, 248 S., 1 Karte.

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

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

Refs.: Пандер, К. X. Разбор сочинения.. Отч. Акад. наук о присуждении учрежденных П. Н. Демидовым наград, 27 присужденные, 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 Ehistlands 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 Ehistland.] S. B. Naturf. Ges. Dorpat, Bd. 1, 1861, S. 79. (5. Sitzung, gehalten den 16. Oct. 1854.)

166. Schrenk, A. Uebersicht des oberen silurischen Schichtensystems Liv- und Ehistlands, vornämlich ihrer Inselgruppe. Arch. Naturk. Liv-, Ehist- u. Kurl., Ser. 1, Bd. 1, 1854—1857, S. 1—112.

Refs.: 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 Devonischen im Südosten Estlands. Acta Univ. Tartu., A., 13, 1928, No 2, 9 p.

177. Scupin, H. Die Umkehrung von Strandverschiebungen in der Erdgeschichte. Loodusuuriate 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. 1. ZBl. Miner., 1927, Abt. B, S. 297—302.

179. Stein, B. Vohilau geoloogias. 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 tekkimise, 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. Üldosa — lk. 25—42.

183. Teder, H. Luminestsentsmeetodite kasutamisevõimalustest Eesti NSV karbonaatkivimite uurimisel. Loodusuuriate Seltsi Aastaraamat, 48. kd. Tln., 1955, lk. 390—400, 1 joon., 1 tab. Resümee vene k.

184. Teder, H. Termoluminestsentskiirguse kasutamisel karbonaatkivimite struktuuride selgitamisel. Rmt.: Teaduslik sessioon, pühendatud Suure Sotsialistliku Oktoobrirevolutsiooni 40-ndale aastapäevale. Ettekannete teesid. Trt., 1957, lk. 64—65. (Tartu Riiklik Ülikool.)

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 Untersuchungen im unteren Goflandium (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 Estland 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. International 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 *Pentamerus borealis* Eichw.] Z. Dtsch. geol. Ges., Bd. 40, 1888, S. 194. Viljandimaa pinnaehitus ja veed. Vt. Orviku, K.

192. Winkler, H. Eestimaa geoloogia. 1. 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 tahv.

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

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 tahv., 1 kaart, 18 pilti.

199. Öpik, A. Kambrium. Ordovicium. Gotlandium. In: S. Bubnoff. Fennosarmatia. Die Sarmatische Tafel. 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 přirodní, 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 tahv.

204. Öpik, A. Tallinna Hariduse tänava 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. **Õpik, A.** Uusi mineraale Eestist. Eesti Loodus, 1934, nr. 5, lk. 97—99, 2 joon.
207. **Õpik, A.** Uusimaid andmeid Old Redist. Eesti Loodus, 1939, nr. 4/5, lk. 135—136, 1 joon.
208. **Õpik, 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. **Õpik, A.** Über die Ergebnisse neuerer Untersuchungen im estländischen Unterordovicium 1922—1924. ZBl. Miner. Abt. B. 1925, S. 257—258.
210. **Õpik, A.** Über den estländischen 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. **Õpik, A.** Über die Kalksteinfacies 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. **Õpik, 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. **Õpik, 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 фация в яагарахуском горизонте силура Эстонии. Тр. Ин-та геологии АН ЭССР, 1, 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-фациальных 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. Геогностическое описание нижесилурийской и девонской системы С.-Петербургской губернии. СПб., 1868, 89 с., 1 карта, 1 табл.; Материалы для геологии России, 1869, т. 1, с. 101—188; с 1 карта, 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 лямнаротовых и надлямнаротовых 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 Пярнуского [D_{2a} Ч] 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. Лепердница 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 открытом горючем 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. Дилакторский, Н. Л. К вопросу о термических свойствах глин Эстонской ССР. В кн.: Вопросы петрог. и мицер. 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. Люткевич, Е. М. и Пейсик, М. И. Северо-запад Русской платформы. Тр. ВНИГРИ, т. 2, Вып. 101, 1957, с. 89—140. Библиогр.: с. 137—190.

249. Люткевич, Е. М. Тектоника и перспективы нефтеносности между Балтикой и Тиманом. ВНИГРИ. Авторефераты 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 палеозойскими 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 пярнских словес. 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 девонem 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. Ораспыльд, А. Л. и Рыбусокс, А. К. О Васалеммаском горизонте (D₁₁₁) 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 Кукерского 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 остзейские и пограничные с ними губернии. Горный журнал, 1843, ч. 3, кн. 8, с. 219—231.

264. Рыбусокс, 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 строматопороидей Эстонии. ВНИГРИ. Авторефераты 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 остзейским 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. Авторефераты научных трудов. Вып. 8, Л., 1952, с. 32—39.

272. Соколов, Б. С. Соотношение разрезов верхнего ордовика и лландовери Прибалтики и Подолии, значение коралловой фауны для их стратиграфии. ВНИГРИ. Авторефераты 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. Авторефераты 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, произведенные летом 1891 г. в Эстляндии и на острове Эзеле, в области листов 12 и 26 десятиверстной 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 крае. 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.-Петербург. 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.-Петербург. 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 установке ярусов этой формации]. Тр. С.-Петербург. 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.

KVATERNAARGEOLÓGIA
ЧЕТВЕРТИЧНАЯ ГЕОЛОГИЯ

288. **Albert, J.** Salajõe Haa 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 künklike 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.** Karstphaenomen. Korresp. Bl. Naturf. Ver. Riga, 43, 1900, S. 36—39.

296. **Doss, B.** Nochmals der Kundaer Gletscherschliiff 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.** Jöelähtme 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 Jöelähtmest. [Lõhedest paes Jöelähtme jõe põhjas, looduslikest ummistustest kuivas jões.] Loodusevaatleja, 1932, nr. 4, lk. 120—121.
307. **Eplik, J.** Pärಿಸpea 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.: Schieman, 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 Bahnlilien 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. Gelehr. Estn. Ges., Bd. 12, 1884, 133 S.

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

322. **Grewingk, C.** [Über die Moränennatur der Steinwälle am Wörzjärw-See.] S. B. Gelehr. 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 erraticen 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 «põhjamuda». 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. Bibliogr.: 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 öfersikt 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 Gouvernements 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.-Pétersb., 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 Ehstlands und seine Zerstörung durch die Brandung. Vorkommen von Asphalt in dieser Formation. Bull. de la classe physico-mathématique Acad. Sci. St.-Pétersb., 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.-Pétersb., 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-mathématique Acad. Sci. St.-Pétersb., 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 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.
354. **Howen, A.** Die Bauernburg auf dem Punnamäggi bei Engdes. Kirchspiel Klein-Marien in Wierland. [Diluvium, Drumlins und Äsar.] Beitr. Ehst-, 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. Pealk. 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.** Kiireste mägi Massus. Loodusevaatleja, 1937, nr. 2, lk. 42—45, 2 joon.
362. **Kents, J.** Karksi kihelkond. Äratrükk 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 erratischen Phänomens. Mélanges physiques et chimiques tirés du Bull. Acad. Sci. St.-Pétersb., 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». (Maastiku kirjeldus.) Loodusevaatleja, 1937, nr. 5, lk. 153—156, 1 joon.

368. Kildemaa, E. Matk Salumäele. [Maastiku 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 taimkattest. 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. Hilisjäaja jääpaisjärvede 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. Agronoomia, 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 Otepääl. 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 maastikud 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 geomorfoloogias. Rmt.: Teaduslik sessioon, pühendatud Suure Sotsialistliku Oktoobrirevolutsiooni 40-ndale aastapäevale. Ettekannete teesid. (Tartu Riiklik Ülikool.) Trt., 1957, lk. 63—64, 3 joon.
401. **Lättemäe, A.** Kullamäe urud Tarvastus. Loodushoid, 1939, nr. 6, lk. 348—349, 1 joon. Resümees ingl. k.
402. **Lätti, A.** Tähelepanekuid Põhja-Eesti kurisude kohta. Geodeet, 1938, nr. 2, lk. 73—74.
403. **Läänemaa** pinnahitus ja veed. Koguteoses: Eesti. 8. Läänemaa. Trt., 1938, lk. 4—17, 41—46; Geol. Inst. Toim., nr. 51, 1937, 29 lk., 3 tahv., 1 kaart. Aluspõhi — koost. A. Öpik; Pinnahitus — koost. A. Laasi.
404. **Lõssi** 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. [Pinnahitus.] Loodusuurijate Seltsi Aruanded, kd. 39, 1933, lk. 122—123, 6 joon.
408. **Mannerburg, E.** Die Insel Mohn. 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 Moorbucht 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 luitemaastiku 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 Embachtales 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 geomorfologia ja hüdrokeoloogia. 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 tõusmeid 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 rändrahnude kohta Eestis 1933. ja 1934. a. suvel. Eesti Loodus, 1934, nr. 5, lk. 121—123.
432. **Orviku, K.** Diluviaalstratigraafiast 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 aastapäevale. 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. Resümees ingl. k.
435. Orviku, K. Ennejääagseid turbalademeid Pärnumaal. Postimees, 1940, 23. aug.
436. Orviku, K. Die Glazialschollen von Kunda—Lammasmägi und Narva—Kalmistu (Eesti). Loodusuurijate 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. Resümees ingl. k.
438. Orviku, K. Ihkkeel. 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. Resümees ingl. k.
440. Orviku, K. Jäävaheaegade 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. Kihitussirdeid Eesti aluspõhjas. Eesti Loodus, 1936, nr. 2, lk. 71—72, 2 joon. Resümees ingl. k.
444. Orviku, K. Kuusiku otsmoreen. Eesti Loodus, 1934, nr. 4, lk. 73—75, 3 joon.
445. Orviku, K. Litoriina randvalli geoloogiast Kroodi oru kohal. Eesti Loodus, 1936, nr. 2, lk. 61—63, 2 joon. Resümees 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. Resümees ingl. k.
448. Orviku, K. Lõhestunud veerkivid. Eesti Loodus, 1935, nr. 2, lk. 57—58, 1 joon. Resümees ingl. k.
449. Orviku, K. Metsküla luidestik. Loodusevaatleja, 1930, nr. 1, lk. 7—11, 2 joon.
450. Orviku, K. Quartärgeologische Karte der Halbinsel Sörve (Saaremaa, Estland). Eesti Loodusteaduse Arhiiv. Seeria 1, kd. 11, 1935, vihik 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. Loodusuurijate Seltsi Aruanded, kd. 33, 1926, lk. 48—56, 3 joon. Resümees saksa k; Geol. Inst. Toim., nr. 7, 1926, lk. 48—54. Pealk. all: Jaansoo-Orviku, K. Resümees saksa k.

452. **Orviku, K.** Rändpangastest. Loodusevaatleja, 1930, nr. 3, lk. 78—81, 2 joon.
453. **Orviku, K.** Rõngu interglatsiaal — esimene interglatsiaalse vanusega organogeensete 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; Aratr. 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 looduskaitse alana. Looduskaitse 2, 1940, lk. 221—233; Geol. Inst. Toim., nr. 59, 1940, lk. 221—233.
458. **Orviku, K.** Uhaku. Kirde-Eesti karstiala stratigraafiast 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. Kodu-uurimise 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 maastikuline tähendus. 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. **Pikkpärg, A.** Kaitsetväärivaid loodusesemeid 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. **Põllumees, 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.: Kämtz, 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.** Jäättekimise sügavusest ja tema sulamisest madal-soos. Agronoomia, 1927, nr. 7, lk. 219—231.
480. **Rinne, L.** Über die Tiefe der Eisbildung und das Auftauen 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 Scherflein 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 Ehtland und dem pflanzenreichen Oesel, als durch ihre verhältnissmässige Kleinheit, welche ein öfteres Durchstreifen nach allen Richtungen erlaubte, zu einer speciellern 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 frühern 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 Ingermanland. 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 firés: Bull. Acad. Sci. St.-Pétersb., t. 6, 1865, p. 207—248, 1 carte.

495. **Schmidt, F.** Ueber die Glacialformation 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 Meerestädten. [Küste- und Dünenbau, Glint.] Reval, Kluge, 1904, 55 S.
503. **Soplemann, H.** Uusi pinnavorme «Eesti Siberis». [Kohtla-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, vihk 3/4, lk. 1—103, 49 joon.
509. **Tammekann, A.** Eesti maastikutüübid. Loodusuuriate Seltsi Aruanded, 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 rannikkomaa. 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 kokkuvõtteid. (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 maastikuna. 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 Glimt. Natur und Museum, Bd. 57, 1927, H. 6, S. 264—272, 7 Abb.

523. **Thamm, N.** Über eine Gneisbezirk im Glazialgeschiebe der Insel Osmussaar (Odensholm). 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 Ancyclusstrandbildungen 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.** Eelkäivaid märkmeid uuemaist andmeist metsaajaloo 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. 1, lk. 21—24, 3 joon.

528. **Thomson, P.** Eesti soode ja järvelademete 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 Litoriina-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 Wägewa.)
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 Liniensprofil durch den östlichen Teil des Hochmoors «Kõrgsoo» im Kirchspiel Hagers (Hageri). Beitr. Estl., Bd. 18, 1933, S. 7—11, Fig.
537. Thomson, P. Läänemere-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 postglatsiaalses (!) ajajärgus. Eesti Metsanduse Aastaraamat, kd. 2, 1927, lk. 1—4.
540. Thomson, P. Moorstratigraphische Notizen aus Ehtland. Beitr. Estl., Bd. 18, 1933, S. 173—175.
541. Thomson, P. Narva diatomiit. Eesti Loodus, 1937, nr. 5, lk. 214—216. Resümees inglise k.; Geol. Inst. Toim., nr. 53, 1938, lk. 214—216. Resümees ingl. k.
542. Thomson, P. Ostrealeiust Litoriina 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. Loodusevaatlaja, 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 hilisjäaegse 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. Loodusuurijate Seltsi Aruanded, kd. 30, 1924, lk. 45—53.
555. **Tiismann, B.** Hiiu saare rannikulited, 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 rändrahnne. [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 iseloomustus ning genees. (Endla rabamaastiku uurimistööst 2.) Loodusuurijate 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 kultuurtehnikaja ajakiri, 1922, nr. 1, lk. 9—13.
565. **Viiding, H.** Eesti NSV rändkivide petrograafiast. Loodusuurijate Seltsi aastaraamat, kd. 48, 1955, lk. 377—389. Resümee vene k.
566. **Viirsavide** uurimine Läänemere-mail. Loodus, 1924, nr. 11—12, lk. 595—596. Artikli all: A. T.
567. **Vilbaste, G.** Harjumaa pinnaehitus. 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 Kuivajõe 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. Salajõed ja maa-alused koopad Eestis. «Sirvilaudade» 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 kruusaugust. 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. Materialien 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. Materialien zur Erforschung der Seen Livlands. S. 115—135, Abb., 6 Kart.

594. **Zur Mühlen, M.** Zur Entwicklungsgeschichte des Spankauschen Sees, wie auch einiger anderen Seen in der Umgebung Dorpats. S. B. Naturf. Ges. Dorpat, Bd. 15, 1906, 3. Materialien 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 Эстляндии. СПб., 1883. 16 с.; Тр. С.-Петербур. 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 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.

599. **Гревингк, К. И.** О генезисе дилuviальных образований Балтийского края. В кн.: Речи и протоколы 6 съезда Русских естествоиспытателей и врачей. Отд. 1. СПб., 1879, [1880], с. 335—339.

600. **Краус, Е.** О современных тектонических движениях в Прибалтийском 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. Кронштадский 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. Тармист. Эстонская 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. междуведомств. 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 антропогенном периоде. Изв. АН ЭССР, т. 4, 1955, № 2, с. 233—243.

608. Орвику, К. К. Основные черты геологического развития территории Эстонской ССР в антропогенном периоде. (Тезисы доклада.) Научные сообщения. Институт геологии и географии АН Лит. ССР, т. 4, 1957, с. 187—191.

609. Орвику, К. К. Стратиграфическая схема антропогенных [четвертичных] отложений на территории Эстонской ССР. Тр. Ин-та геол. АН ЭССР, 1, 1956. с. 105—112, табл. Библиогр.: с. 112.

610. Орвику, К. К. Стратиграфическая схема антропогенных [четвертичных] отложений на территории Эстонской 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 Эстонской 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 озера в пределах Пандиверской возвышенности Эстонской 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 Эстонии в послеледниковом периоде. В кн.: Очерки по фитоценологии и фитогеографии. М., 1929, с. 195—197.

614. Хейнсалу, Ю. М. Общая характеристика карстопоявления в Эстонской 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 Юрьева 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.-Петербур. общ. естеств., т. 3, 1872, с. 25.

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

618. Шмидт, Ф. Б. [Несколько наблюдений над Везенбергскими озами.] Тр. С.-Петербур. 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.-Петербур. общ. естеств., т. 2, 1871, с. 70.

620. Шмидт, Ф. Б. [О распространении моря внутри Эстляндии и острова Эзеля в послеледниковый период]. Тр. С.-Петербур. 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.

PALEONTOLOGIA

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 Schädeldach und dem Rumpfanalyzer. 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 tahv.; Geol. Inst. Toim., nr. 2, 1924, 55 lk., 6 tahv.

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 Esthonia. 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. Naturf. 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 Afdeling 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 Afdeling 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. **Börlau, E.** Das Innenlinien-System der Tremataspiden und dessen Beziehung zu anderen Gefässe-Systemen des Exoskeletts. Acta Societatis Scientiarum Fennicae, Vol. 32, 1951, p. 31—40.

642. **Börlau, E.** Über die Verbreitung der Ostrakodermen 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.-ökon. 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 Schiefen der ehstländischen Küste bei Baltischport.] Z. Dtsch. geol. Ges., Bd. 28, 1876, S. 776.

647. **Dames, W.** Ueber Hoplichas und Conolichas, zwei Untergattungen 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 Gottland, nebst einer Synopsis aller palaeozoischen 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. **Echols, 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 Ebstland 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 erläutert. St. Petersburg., 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 Geröllen 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. Mammutleid 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 Öpik 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 Renthiers 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 dipentas 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 Placoödermen 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 Eocrinioidea 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. Loodusuuriijate 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 D; 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. Loodusuuriijate 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 Arthrodira. Part. 1. Family Homostiidae 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.** Sämmtliche 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 Osel. (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 Brachiopodengeschlecht. Verh. Russ. miner. Ges., Ser. 2, Bd. 38, 1900, S. 209—237, 1 Tab.

720. **Jaanusson, V.** Ühe trilobiidi esmasleiuust. 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., Oraspõld, A., Rõõmusoks, A., Sarv, L. ja Stumber, H.** Eesti NSV ordoviitsiumi fauna nimestik. 2. Keskoroviitsium. 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 minasarviku leid Eestis.** Loodusevaatleja, 1937, nr. 3, lk. 92.

726. **Kjaer, J.** New *Coelolepids* from the Upper Silurian on Oesel (Esthonia). 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.-Petersb., 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 naechsten Umgebungen. St. Petersburg., 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. Petersburg., 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. Gröõni 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 muistsest 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. Pleistotseeni faunast Eestis karvase ninasarku ja ürgpiisoni uute leidude puhul. Eesti Loodus, 1937, nr. 3, lk. 100—104, 3 joon. Resümee inglise k.

743. Lepiksaar, J. Põder-hiigelloom 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 Genève, 1921, p. 274—292.

746. Luha, A. Paar uut kivist 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.** Bothriocidarid and the Ancestry of Echinoids. Vidensk. Medd. fra Dansk Naturh. Foren., bd. 90, 1930, s. 313—352

756. **Mortensen, T.** Bothriocidarid 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 sötvattensafagringer i Ryssland och Tyskland. K. Vetenskaps. — Akademiens Förhandlingar, 1892, No 9, s. 425—427.

760. **Neuhaus, H.** Eesti aluspõhja uhkus — Eurypterus. Loodusesõber, 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 *Lituus 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 *Echinosphärites aurantium* Gyll. und ihre stratigraphische Verbreitung im estnischen Ordovicium. Geol. Inst. Toim., nr. 8, 1927, 16 lk.
770. Orviku, L. Põdraluude leid Vöhma rabast. Eesti NSV Teaduste Akadeemia Toimetised. Bioloogiline seeria, 1956, nr. 4, lk. 356—362. Resümee vene k.
771. Paaver, K. Luuleidude kogumisest Eesti NSV-s. Trt., 1956. 27 lk., tab. (Loodusuurijate Selts 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 Ctenodipterieen des devonischen Systems. St. Pétersb., Akad. der Wiss., 1858. 8, 65 S.
776. Pander, C. Über Placodermen des devonischen Systems. St.-Petersb., 1857. 106 S.
777. Pander, C. Über die Saurodipterinen. Dendrodonten. 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. Kalajäänustest 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 kalajäänustest. *Eesti Loodus*, 1939, nr. 4/5, lk. 161—163, 1 joon.
782. **Paul, V.** Uusi andmeid *Osteolepise* koljukatuse ja alalõua 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 Westpreussischen 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 *Strombolituites* und *Ancistroceras* *Boll. Z. Dtsch. geol. Ges.*, Bd. 33, 1881, S. 478—481.
788. **Remelé, A.** *Strombolituites*, 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 inaequistriatus* *Rem.* *Z. Dtsch. geol. Ges.*, Bd. 41, 1889, S. 547—553, 3 Textfig.
792. **Remelé, A.** Zur Gattung *Palaeonautilus*. *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* *Pat.* *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.-Petersb.*, 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. Böhmisch. 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.-Petersb.*, 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. *Loodusuurijata 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. *Loodusuurijata 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 mickwitzi* (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. Geschiefbeforsch., 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 Crustaceenfauna der Eurypterenschichten vom 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 Leperditien *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., *Onchometopus*, *Isotelus* 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. Enthaltend 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. Enthaltend 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* Mickwitzi. 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 neuentdeckte 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. (Ordovizium, 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 *Iliaenus* 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 I, 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. Anthrop. 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. Anthrop. 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. Anthrop. 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 vom 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 régulare* 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. Lisamärkmeid Eesti devonifloora kohta. *Eesti Loodus*, 1936, nr. 4, lk. 162. Resümee ingl. k.
868. Thomson, P. Mammutileidudest Põhja-Eestis. *Eesti Loodus*, 1934, nr. 5, lk. 111—112.
869. Thomson, P. Der mitteldevonische Old Red-Sandstein im Estland und seine Flora. *Bull. Com. Géol. Finl.*, 1937, No 119, p. 25—26.
870. Thomson, P. *Ostrea-leiust* Litoriina setetest Laulasmaalt. *Eesti Loodus*, 1933, nr. 2, lk. 43.
871. Tobien, H. Über Sinneshaare 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 *Columnaria* 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.-Petersb., 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. Loodusuurijate 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-Kambriums (*Eophyton*-Sandstein). Geol. Inst. Toim., nr. 2, 1924, 19 lk., 3 tab.

882. Öpik, A. Beiträge zur Kenntnis der *Kukruse* (C_2 -) Stufe in Eestli. 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. **Õpik, A.** Kukuruse lademe ostrakoodidest. Eesti Loodus, nr. 3, 1935, lk. 86—87, 2 joon. Resümees ingl. k.
888. **Õpik, 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. **Õpik, 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. **Õpik, A.** Ostracoda from the Ordovician Uhaku and Kukuruse 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. **Õpik, A.** Ostrakoodidest Tartu punases liivakivis. Eesti Loodus, 1935, nr. 1, lk. 17.
892. **Õpik, A.** Paläobiologische Beobachtungen aus der Kukuruse-Stufe. Loodusuurijate Seltsi Aruanded, kd. 36, 1930, lk. 191.
893. **Õpik, 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. **Õpik, A.** Trilobiidi vastse leiust Kukuruse põlevkivist. Eesti Loodus, 1933, nr. 1, lk. 39, joon.
895. **Õpik, 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. **Õpik, A.** Uus kivistis Saaremõisa lademest. Eesti Loodus, 1933, nr. 4, lk. 94, 1 joon.
897. **Õpik, 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. **Õpik, 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. **Õpik, 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. **Õpik, 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. **Õpik, 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. **Õpik, A.** Über Plectamboniten. Acta Univ. Tartu., A., 24, 1933, No 7, 66 p., 12 tab.; Geol. Inst. Toim., nr. 31, 1933, 66 lk., 12 tab.
903. **Õpik, A.** Über Scolithus aus Estland. Acta Univ. Tartu., A., 24, 1933, nr. 3, 12 p., 2 tab.; Geol. Inst. Toim., nr. 29, 1933, 12 lk., 2 tab. Rets.: Eesti Loodus, 1933, nr. 2, lk. 49.
904. **Õpik, A.** Üks tsüstiid eesti Megalaspisubjakivist. Eesti Loodus, 1934, nr. 1, lk. 17, 1 joon.
905. **Ürgpiisoni leid Eestis.** Loodusevaatleja, 1937, nr. 3, lk. 91.
906. **Zalesky, M.** Sur le sapropélite marin de l'âge silurien formé par une algue cyanophyées. Ann. Soc. paléont. Russie, t. 1, 1916, p. 25—42, 2 tab.
907. **Zalesky, M.** Ueber einen durch eine Zyanalge gebildeten Marinen 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., Госгеолгиздат, 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., Госгеолгиздат, 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. Всес. пал. общ., т. 15, 1956, с. 223—241, 3 табл. Библиогр.: с. 241.
912. **Балашов, З. Г.** Свернутые и полусвернутые наутилоидей 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 пом. нов. 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 панцыря 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 гастропод в ордовике Прибалтики. М., Гостеоллиздат, 1953, с. 301—308, табл. [Тр. ВНИГРИ, нов. сер., вып. 78] Библиогр.: 308.

922. Гебауер, 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 *Orhioicistia* 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. *Codonophyllasa* 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. Карпинский, 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 *Holonema* 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 *Holonema* (*Arthrodira*). Докл. АН СССР, т. 92, 1953, № 4, с. 823—826, 4 илл. Библиогр.: с. 826.

932. Марк, Э. Ю. О роде *Pycnosteus* (*Psammosteidae*, *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 tahvli ja 2 kaardiga

K. Ü. „**Loodus**“, Tartus
1923

933. Марк, Э. Ю. Псаммостеиды [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. Мшанки Trepostomata 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 сифониковые 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 Rhacoridae. 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. Остракоды ордовика и силура северо-западных областей СССР. ВНИГРИ. Авторефераты научных трудов. Вып. 8. Л., 1952, с. 60—63.

941. Нецкая, А. И. Остракоды 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. Остракоды 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 псаммостеидах Ленинградского и Прибалтийского среднего девона. Докл. АН СССР, т. 28, 1940, № 8, с. 766—768.

945. Обручева, О. П. Панцырные рыбы [коккостейды и динихтенды] 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.** Дендроиден 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., Госгеол-издат, 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. **Рыымусокс, А. К.** *Luhaiia*, новый род страфоменид из верхнего ордовика Эстонской ССР. Докл. АН СССР, т. 106, 1956, № 6, с. 1091—1092, с рис.
952. **Рыымусокс, А. К.** Новые данные о трилобитах рода *Chas-tops* из ордовика Эстонской ССР. *Loodusuurijate Selsi juubelikogu-teos*, Тп., 1953, lk. 397—413. Библиогр.: lk. 412—413.
953. **Рябинин, В. Н.** Значение строматопоройд 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.** Силурийские строматопоройдеи Эстонии. ВНИГРИ. Авторефераты научных трудов. Вып. 2. Л., 1950, с. 21—23.
955. **Рябинин, В. Н.** Строматопоройдеи Эстонской ССР. (силур и верхи ордовика). 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. унив., вып. 42, 1956,* с. 186—194, 3 табл. Библиогр.: с. 193. Резюме на эстон. яз.

970. Стумбур, Х. О наутилоидеях кохилаского яруса (верхний ордовик Прибалтики). *Учен. зап. Тартуск. гос. унив., вып. 42, 1956,* с. 176—185, 3 табл. Библиогр.: с. 183—184. Резюме на эстон. яз.

971. Тимофеев, Б. В. *Huystrichosphaeridae* 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 ламинаритов 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 *Eugurpterus*, открытом на острове Эзеле. *Тр. С.-Петербур. общ. естеств., т. 33, 1902,* с. 202—203.

975. Шмидт, Ф. Б. О новом для восточно-балтийской фауны роде трилобитов. *Baggandia M'Coу.* *Тр. С.-Петербур. 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 Mickwitzi* 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 I. [О геогностических исследованиях по Эстляндии и по некоторым островам Финского залива.] СПб., 1840. 73 с., 4 литогр. табл.

990. Яковлев, Н. Н. Кпересмотру характеристики рода *Ristracrius Opik*. Ежегодн. Всес. пал. общ. 1954—1955, т. 15, М., 1956, с. 155—157, с рис.

991. Яковлев, Н. Н. Случай неотении у цистоиден 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. André, K. Der estländische Brennschiefer, sein Vorkommen, seine Gewinnung und Verwendung. Brennstoff-Chemie, Bd. 16, 1935, S. 461—466, 7 Abb.

995. Anso, J. Glaukonitliiv ja diktüoneema-kiltkivi tuh� kaaliväetisena. 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 Brandschiefern 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. Börlau, E. Ei hõbedat, kulda... (Mineral resources of Estonia). Tulimuld, 1950, nr. 1, lk. 52—58, joon.

1004. **Differt, E.** Magnetiit. (Magnetraua maak). Tln., 1936. 12 lk. (Eesti sügavmaardlad 2.)
1005. **Dilaktorski, N.** Termilise analüüsi meetodite arendamise küsimusi. Eesti NSV Teaduste Akadeemia Toimetised, 1952, nr. 3, lk. 63—73. Resümee vene k.
1006. **Diftmar, R.** Ueber Kalk und dessen Verwendung mit specieller Berücksichtigung des Kalkwerkes Marienhütte in Forel 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.** Radioaktivitätsmessungen am estländischen Heilschlamm. Beitr. Estl., Bd. 9. 1923, S. 137—153, Abb.
1010. **Eerik, A.** Maaõli. (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 kaugemaa 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 leiuvõimalusi 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 Felschichten 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. Natürliches 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 obern Silurischen Liv- u. Ehstlands. Eine Abhandlung zur Erlangung der Magister-Würde. Dorpat, 1854, 5, 181 S.

1028. **Goebel, A.** [Über die Revision sämtlicher 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 Oberingenieurs 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.** Bodenschätze 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 Obolensandstein, 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 põllumuldade lubjasus ja kohalike mägevee lubisetete tähtsus selle reguleerimisel. *Trt., Teaduslik Kirjandus*, 1948. 202 lk.

1043. **Helmersen, G.** Der in Ehtland 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 Ehtlands. *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.** Glaukoniitliiva kasutamisest veepehendamisaiana. *Tehnika Ajakiri*, 1935, nr. 11, lk. 223—225. Resümee saksa k.

1048. **Kalviste, J.** Jaagarahu lubiakivi väliaveo areng ja väljaveateid. *Trt.*, 1936. 16 lk., pilt. Tartu Ülikooli Majandusgeograafia Seminari Üllitised, nr. 14. 16 lk.; *Äratr.*: *Konjunktuur*, 1936. nr. 19, lk. 1—16. Resümee prants. k.

1049. **Kampmann, L.** Superfosfaaditööstuse arengust ja Eesti toorainete kasutamise võimalusest superfosfaaditööstuses. *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.) Pealk. 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 esthländischen Ölschiefer «Kukkersit». Die Substanzumwandlungen bei der Urverkokung des esthländischen 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 jõud ja varad, Trt., 1935, lk. 76—78.
1066. **Kopvillem, J.** Turvas. Rmt.: K. Kirss, J. Port, Ed. Tasa. Looduslikud jõud ja varad, Trt., 1935, lk. 73—76, pilt.
1067. **Kranig, J.** Kodumaa asfaldist. 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.** Sootuluketest. 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.** Kipsilademeist 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 põhimõtteid. 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 Ehtland. 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 Karribrunnens 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 tekkepõhjusest. Loodusevaatleja, 1937, nr. 4, lk. 102—109.
1115. **Orviku, K.** Eesti maavarad ja maavarade tööstus. Postimees, 1931, 7. sept.
1116. **Orviku, K.** Ehituslubjakivi murenemismvastupidavusest. Eesti Loodus, 1936, nr. 1, lk. 17—19. Resümee ingl. k.
1117. **Orviku, K.** Maavarad. Tartu, Loodus, 1933. 176 lk., 89 joon. (Teaduslikud õppe- ja käsiraamatud. No 20.)
Rets.: Loodusevaatleja, 1933, nr. 4, lk. 122.
1118. **Orviku, K.** Tartu linna hüdrokeoloogia. 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.** Hiiumaa 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 Kirchspiele 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 üli- kooli õppe- ja katsemetskonnas 1930—1934. Tartu Ülikooli Metsaosa- konna Toimetused, nr. 26, 1936, 127 lk., joon., 1 kaart. Resümee saksa k.
1129. **Puksov, A.** Ühe Väikese-Puravitsa tulekindla savi omadu- sist ja Eesti tulekindlatest 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** produktsioon 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 saavutuste üle tööstuse XV aastapäeva puhul 25. XI 1933. Tln., 1933. 87 lk., 26 joon., 1 tab., 1 kaart.
1136. **Riikoja, H.** Järvemaagist ja selle esinemisest Eestis. Eesti Loodus, 1936, nr. 3, lk. 89—96, 5 joon. Resümee ingl. k.
1137. **Ringleb, A.** Die Brennschieferorkommen Estlands als industrieller Heizstoff. Die Grenzboten, 1919, H. 49, S. 231.
1138. **Rinne, L.** Eesti soode kartograafiline ülesvõtmine. Agronoomia, 1922, nr. 6, lk. 270—274.
1139. **Rosen, H.** Die Bodenschätze 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. Agronoomia, 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 Aruanded, 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. Soolaleidmise võimalustest Eestis. Loodus, 1923, nr. 5, lk. 315.

1162. Speek, J. Paas. Rmt.: K. Kirss, J. Port, E. Tasa. Looduslikud jõud 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 diatomiit. 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 Fällinischen 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 kultuurtehnikaja 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 Leninograd. Warszawa, 1930. 8 S., Diag. (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 Ehtland? (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** leiust Kodavere Kokora valla Lüütiki heinamaal ja Torila külas. *Loodus*, 1922, nr. 2, lk. 128.
1199. **Õunapuu, J.** Sepa allikas Kose kihelkonnas Ravila vallas. *Loodusevaatleja*, 1936, nr. 4/5, lk. 158.
1200. **Õpik, A. ja Krusenber, E.** Aruanne savide uurimisest Võrumaal 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. **Õpik, A.** Uus fosforiidikaevandus. Eesti Loodus, 1939, nr. 4/5, lk. 182, 2 joon.
1205. [Über den Kirnaschen Baustein.] 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 острове 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.: Сланцезольные 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 о вероятности достигнуть воды посредством такого же колодца в С.-Петербурге. Горный журнал, 1851, ч. 1, кн. 1, с. 4—11.
1216. **Дилакторский, 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 диаграм., 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. apr. 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. Обоювые фосфориты Эстонской ССР. В сб.: Вопросы геологии агрономических руд. М., АН СССР, 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 Гапсаля. Геол. Вестник, 2, 1916, с. 197—278.

1226. Погребов, Н. Ф. Несколько слов о месторождениях кукуерсита 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 кукуерских 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 облицовочный камень, его происхождение и долговечность в постройках. Вопросы петрогр. и минер., т. 1, 1953, с. 460—473, 5 фиг.

1234. Торпан, Б. К. О химическом и минералогическом составе пластов и пропластов кукуерсита. 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.-Петербур. 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-медицин. журнал, 1860, № 1, 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