

6. TRÜKIS AVALDATUD TÖÖD

Järgnevas esitatakse instituudi teadlaste nende tööde loetelu, mis sisaldavad teavet Eesti muldadest ja mullastikust. Selles moodustavad põhiosa instituudi mullauurimise osakonna teadlaste tööd. Samas on tööd instituudi teiste osakondade teadlastelt või uurijatelt (agrokeemia, maaparandus, põllunduse, mehhaniseerimine jt allüksused), samuti koostööst mitmesuguse eriala teadlastega väljastpoolt instituuti. Mullauurimise osakonna teadlaste tööd on võetud loetellu vaatamata sellele, millist osa etendab selles teave muldadest ja mullastikust. Tööd, millel instituudi teadlaste kõrval on kaasautoreid teistest asutustest või riikidest, on märgitud instituudi töötaja nime järgi.

1. **Bergert, L.** Mõnede Eesti muldade kevadisest tahenemisest ja sügisesest niiskumisest. – EMMTUI tead. tööde kogumik, II, 1963, lk 45–53.
2. **Bergert, L.** Põllumajandusmaa paiknemine ja levik Eesti NSV-s. – EMMTUI tead. tööde kogumik, VI, 1965, lk 229–237.
3. **Bergert, L.** Eesti NSV muldade väliveemahutavuse ja mahukaalu vahelisest seosest. – EMMTUI tead. tööde kogumik, X, 1967, lk 36–45.
4. **Bergert, L.** Kultuuristatud kamar-karbonaat- ja soostunud kamarmuldade niiskuse dünaamika. – EMMTUI tead. tööde kogumik, XX, 1970, lk 145–150.
5. **Bergert, L.** Kivide mõju muldade veesisaldusele. – EMMTUI tead. tööde kogumik, XX, 1970, lk 151–159.
6. **Bergert, L.** Eesti NSV turvasmuldade lasuvustihedus ja seda mõjutavad tegurid. – EMMTUI tead. tööde kogumik, XX, 1970, lk 184–189.
7. **Bergert, L.** Eesti NSV automorfsete ja poolhüdro-morfsete muldade väliveemahutavusest. – EMMTUI tead. tööde kogumik, XXV, 1972, lk 63–69.
8. **Bergert, L.** Mulla veesisalduse ruumiline muutlikkus põllu piires. – EMMTUI tead. tööde kogumik, XXXVI, 1975, lk 47–55.
9. **Eisen, I.** Põhjavee sügavuse mõju soomulla viljakusele. – Eesti NSV TA toimetised. Tallinn, 1954, nr 2, lk 251–270.
10. **Eisen, I.** Turvasmulla viljakuse olenevus künnikihi õhurikkusest. – Sots. Põllum., 1954, nr 4, lk 3–6.
11. **Eisen, I.** Saakide tõstmisest turvasmuldadel. – Sots. Põllum., 1956, nr 7, lk 9–11.
12. **Eisen, I.** Taimekasvatuse iseärasusi turvasmuldadel olenevalt öökülmadest. – Sots. Põllum., 1956, nr 9, lk 14–16.
13. **Eisen, I.** Öökülmade sagedus ja tugevus kultuuristatud madalsoos ning mineraalmaal. – Eesti NSV TA toimetised VI k. Biol.4, 1957, lk 364–371.
14. **Eisen, I.** Turvasmulla viljakuse sõltuvus kuivenduse intensiivsusest. – EMMTUI ja ELVI teaduslik-tehnilise informatsiooni bulletin, 4. Tallinn, 1960, lk 67–72.
15. **Eisen, I.** Kuivenduse intensiivsuse mõju turvasmullale ja taimekasvule. – 50 aastat sookultuuri-alast uurimistööd Eestis. – Tallinn, 1960, lk 120–164.
16. **Eisen, I.** Taimekasvutingimuste iseärasustest keskmiselt ja hästilagunenud turvasmuldadel. Vt eelmine, lk 191–213.
17. **Eisen, I.** Turvasmuldade viljakusest ja selle suunamisest. – Eesti Vabariiklik Põllu- ja Metsamaj. TTÜ teaduslik-tehniline kogumik. Maaparandus. Tallinn, 1961, lk 12–19.
18. **Eisen, I.** Kultiveerimise mõjust madalsooturvasmulla omadustele. – EMMTUI ja ELVI teaduslik-tehnilise informatsiooni bulletin, 6. Tallinn, 1961, lk 34–47.

19. **Eisen, I** Turvas- ja mineraalmuldade temperatuurirežiimi mõjust kultuurtaimede kasvule. – EMMTUI ja ELVI teaduslik-tehnilise informatsiooni bulletään, 7. Tallinn, 1961, lk 49–61.
20. **Eisen, I.** Eesti NSV madalsooturvasmuldade viljakusest. – EMMTUI tead. tööde kogumik, I. Saku, 1962, lk 38–54.
21. **Hallik, O.** Lõuna-Eesti põllumuldade lubjasus ja kohalike mageveelubisetete tähtsusest selle reguleerimisel. Eesti NSV Teaduste Akadeemia Põllumajanduse Instituut. Tallinn, 1948. 202 lk.
22. **Hallik, O.** Põllumuldade lubjasus ja nende lupjamise tähtsus Eesti NSV-s. Eesti NSV Teaduste Akadeemia Põllumajanduse Instituut. Tallinn-Tartu, 1950, 67 lk.
23. **Hallik, O., Leetoja, R., Lillema, A., Ratt, A.** Maaviljeluse käsiraamat. Tartu, 1949. 558 lk.
24. **Hannolainen, G.** Ammoonium- ja hüdrolüüsuva lämmastiku sisaldusest Eesti NSV muldades. – EMMTUI tead. tööde kogumik, XV, 1969, lk 149–157.
25. **Hannolainen, G.** Fikseeritud ammooniumlämmastiku sisaldusest mõningates Eesti NSV põllumuldade A₁ horisondis. – EMMTUI tead. tööde kogumik, XX, 1970, lk 161–169.
26. **Hannolainen, G.** Nitraatlämmastiku dünaamika kamar-karbonaatmullas sügisest kevadeni. – Sots. Põllum., 1974, nr 22, lk 1023 –1025.
27. **Ханнолайнен Г. И., Реппо Э. А.** Влияние промерзания и оттаивания на превращение почвенного азота. – Почвоведение, 1975, 10, с 28 –34.
28. **Hannolainen, G.** Lämmastikväetiste efektiivsuse tõstmine nitrifikatsiooni inhibiitorite abil. – Sots. Põllum., 1977, nr 3, lk 122.
29. **Hannolainen, G.** Lämmastikväetiste muldaviimise sügavusest. – Sots. Põllum., 1977, nr 7, lk 300 –303.
30. **Ханнолайнен Г.** Содержание и динамика легкогидролизуемого азота в дерново-карбонатной почве. – Наун. тр. ЭстННИЗМ, XLV, 1981, с 41 – 47.
31. **Hannolainen, G., Veevo, J.** Põimkülvik "Juko 400" ja Tume HKL-300. Põllumajandusmasinate katsetamisest Eesti NSV-s, XIX. Tallinn, 1985, lk 20 – 36.
32. **Ханнолайнен Г. И., Томсон Х. Ю.** Динамика и вынос питательных веществ дренажным стоком из тяжелых дерново-глеевых почв Эстонской ССР. – Сб. Экологические послетсвия применения агрохимикатов (удобрения). Тез. всезою. совещания. Пушино, 1982, с 108–109.
33. **Ханнолайнен Г., Томсон Х., Нийне Х.** Вынос кальция дренажным стоком из осушенных почв. – ЭстННИЗМ, LIV, 1985, с 66 –73.
34. **Tikk, E., Hannolainen, G., Soodla, A. jt.** Sijoitulannoituksen tehokkuus viljanviljelyssä. Tutkimusraportti Eestin Maanviljelyn ja Maaparannuksen Tieteellisen Tutkimuksen Kuusiku koeasemalla, 1987–88. 37 s
35. **Ameerikas, U., Hannolainen, G., Läänemets, J.** Põimkülvik "Tume HKL-250" . – Põllutöömasinate katsetamisest Eesti NSV-s, XXI. Tallinn, 1987, lk 28–35.
36. **Hannolainen, G., Veevo, J.** Masinad intensiivtehnoloogia tarvis. – Sots. Põllum., 1986, nr 17, lk 13–15.
37. **Tomson, H.** Taimetoitelementide väljauhtumine dreneažiga kuivendatud viirsavitasandiku savimullast. – Eesti maastike geokeemia küsimusi. Tallinn, lk 85–90.
38. **Ханнолайнен Г., Кярблане Х.** Баланс азота, фосфора и кальция в земледелии Эст. ССР. – Почвенно-агрохимические и экологические проблемы формирования высокопродуктивных агроценозов. Пушино, 1989, с 9 –101.
39. **Hannolainen, G., Tomson, H.** Leaching of nutrients by drainage water from heavy soils of Estonia. – Proceedings of NJF- seminar nr 228. Soil Tillage and Environment. Jokioinen, Finland, 8–10 June 1993, pp. 231–239.

40. **Hannolainen, G., Viil, P., Häusler, M.** Otsekülv. Mis see on ja kas see sobib ka meile? – Sots. Põllum., 1987, nr 17, lk 9–10.
41. **Hannolainen, G.** Projekt "Sõprus". Firma "Kemira" intensiivtehnoloogiaga kuni 11 ts/ha teri rohkem. – Sots. Põllum., 1987, nr 23, lk 9.
42. **Hannolainen, G., Viil, P., Häusler, M.** Intensiivtehnoloogias on ka külvieelne mullaharimine täppistöö. – Sots. Põllum., 1988, nr 8, lk 7–8.
43. **Хейнсалу А. Х.** Основные черты структуры почвенного покрова эрозионного ландшафта Эстонии. – Тез. докл.: Вопросы теории и практики защиты почв от эрозии и окружающей среды. Москва, 1982, с 73–75.
44. **Heinsalu, A.** Ekstreemsetest erosioonikahjustustest Haanja kõrgustikul. – Geograafia rakenduslikke aspekte põllumajanduses. Tallinn–Saku, 1982, lk 34–36.
45. **Heinsalu, A.** Deluviaalsetete akumulatsioonist kuplitevahelises nõos. – Väikelinnade ja maa-asulate keskkonnakaitse ja maastikuhooldus. Tead.-prakt. konv. (15.–16. 04.1983) ettekannete teesid. Tallinn-Viljandi, 1983, lk 45–48.
46. **Heinsalu, A.** Erosioonilistest pinnavormidest Lõuna-Eesti oruveergudel. – Põllumajandusmaastiku tootlikkus ja keskkonnakaitse. Tead.-rakendus. konv. (06. 04. 1984) ettekannete kokkuvõtted. Tallinn-Valga, 1984, lk 51–54.
47. **Heinsalu, A.** Maatükkide suurusest ja mullastiku heterogeensusest nende piires. – Põllumajandusmaastiku ökoloogia ja ökonoomika. Tallinn- Võru, 1985, lk 55–58.
48. **Хейнсалу А., Каск Р.** О сочетании почв на слабоволнистой моренной равнине со сложным микрорельефом северо-западной Эстонии. – Науч. тр. ЭстНИИЗМ, LIV, 1985, с 18–26.
49. **Хейнсалу А.** О техногенных почвах на отвалах фосфоритных карьеров в Эстонии. – Науч. тр. ЭстНИИЗМ, LVII, 1985, с 119–130.
50. **Heinsalu, A.** Maatükkide suuruse ja mullastiku heterogeensuse mõju maa tootlikkusele. – Teaduse saavutusi ja eesrindlikke kogemusi põllumajanduses, 1985, nr 26, lk 20–22.
51. **Heinsalu, A.** Niiskuse varieerumine rähkmoreenil kujunenud mullakateeni piirides. – Geograafia rakendusprobleeme Eesti NSV-s. Eesti II noorte geograafide suvekooli (25.–29.08.1986) ettekannete teesid. Tallinn, 1986, lk 46–50.
52. **Heinsalu, A.** NSVL maastikuvööndite mullastik. – Mullateadus. Tallinn, 1987, lk 108–118.
53. **Heinsalu, A.** Muldade niiskus seisund heterogeense muldkattega põldudel. – Mullavesi ja füüsikaline seisund intensiivse põllumajandustootmise tingimustes. Tartu, 1988, lk 35–38.
54. **Хейнсалу А.** Неоднородность почвенного покрова и ее влияние на производительность земель. – Генезис и классификация структур почвенного покрова, их использование при решении прикладных задач. – Бюллетен Почвенного института В. В. Докучаева. Вы. 46. Москва, 1988, с 65–66.
55. **Хейнсалу А.** Экстремальные примеры проявления линейной эрозии в Эстонской ССР. – Науч. тр. ЭстНИИЗМ, LXII, 1988, с 125–130.
56. **Heinsalu, A.** Rein Kask - 60. – Sots. Põllum., nr 21, 1988, lk 37.
57. **Хейнсалу А.** Неоднородность почвенного покрова, ее проявление землепользовании и оценка. – науч. тр. ЭстНИИЗМ, LXII, 1988, с132–144.
58. **Heinsalu, A.** Mullaklassifikatsioonid Eestis ja Soomes. – Põllumajandus, 1992, nr 7, lk 14–15, 20.
59. **Heinsalu, A.** Soome ja Eesti mullaklassifikatsioonide vahekord. – EMMTUI tead. tööd. LXX, 1992, lk 52–63.
60. **Heinsalu, A., Niine, H., Veber, K.** Kultuuristamise mõju turvasmulla omadustele. - EMMTUI tead. tööd, LXX, 1992, lk 32–41.

61. **Josua, L.** Raud ja ta vormid Eesti NSV automorfsetes muldades. – Geograafia rakenduslikke aspekte põllumajanduses. – Tallinn-Saku, 1982, lk 51–55.
62. **Иосуа Л., Тамм Т.** Зависимость результатов валового химического анализа от степени измельчения образца. – Науч. тр. ЭстНИИЗМ, LI, 1982, с 43–47.
63. **Иосуа Л.** Определение железа в вытяжках. – Почвоведение, 1983, 9, с 129–132.
64. **Иосуа Л.** К методу определения несиликатных форм железа. – Науч. тр. ЭстНИИЗМ, LVII, 1985, с 168–175.
65. **Jõgi, Ü.** Mitmesuguste lämmastikväetiste mõju kamar-karbonaatmuldade struktuurile. – Teaduse saavutusi ja eesrindlikke kogemusi põllumajanduses, 20. Maaviljelus, 1988, lk 19–24.
66. **Jõgi, Ü.** Mitmesuguste lämmastikväetiste mõju vihmausside arvukusele kamar-karbonaatmullas. – Teaduse saavutusi ja eesrindlikke kogemusi põllumajanduses, 20. Maaviljelus, 1988, lk 24–26.
67. **Йыги Ю.** Влияние аммиачной воды на структурное состояние дерново-карбонатной суглинистой почвы. – Научн. тр. ЭстНИИЗМ, LXV, 1989, с 133–140.
68. **Jõgi, Ü., Põldoja, A.** Vihmausside arvukus mõningates põllu- ja metsamuldades. – Teaduse saavutusi ja eesrindlikke kogemusi põllumajanduses, 2. Maaviljelus, 1990, lk 46–57.
69. **Kalmet, R.** Eesti NSVi muldade boorisaldus ja boorväetiste kasutamine. – Tallinn, 1966, 108 lk.
70. **Kalmet, R.** Koobaltisisaldusest Eesti NSV muldades. – EMMTUI tead. tööde kogumik, X, 1967, lk 129–140.
71. **Kalmet, R.** Mangaanisisaldusest ja mangaanväetiste efektiivsusest Eesti NSV muldades. – EMMTUI tead. tööde kogumik, X, 1967, lk 154–168.
72. **Kalmet, R.** Mikroelemendid Eesti maaviljeluses. Tallinn, 1979. 175 lk.
73. **Калмет Р.** Содержание микроэлементов в почвах катены на серой карбонатной морене. – Науч. тр. ЭстНИИЗМ, LX, 1989, с 85–92.
74. **Kalmet, R.** Mikroelementide bilansist mullas. – EMMTUI tead. tööde kogumik, LXIX, 1991, lk 96–104.
75. **Kalmet, R.** Jood Eesti põllumajanduslikus biosfääris. – Agraarteadus, VIII, 1, 1997, lk 49–65.
76. **Kask, R., Piho, A.** Mullastikukaardi koostamine. Tallinn, 1951. 78 lk.
77. **Kask, R.** Võitlusest mulla erosiooni vastu Eesti NSV-s. – Sots. Põllum., 1953, nr 12, lk 897–899.
78. **Kask, R.** Mulla erosiooniprotsessist ja selle vastu võitlemisest Eesti NSV-s. – Eesti NSV TA toimetised, IV kd., 4. Tallinn, 1955, lk 619–643.
79. **Kask, R.** Mullaharimise iseärasustest kallakulistel aladel. – Sots. Põllum., 1955, nr 6, lk 15–16.
80. **Каск Р.П.** Результаты изучения процессов эрозии почв Эстонской ССР. – Эрозия почв и борьба с нею. Москва, 1955.
81. **Kask, R.** Katsetada põllumaade võõndiviisilist kasutamist. – Sots. Põllum., 1956, nr 8, lk 11–13.
82. **Kask, R.** Eesti NSV muldade määraja. Tallinn, 1957. 48 lk.
83. **Kask, R.** Muldade erosioonist Eesti NSV-s. – Eesti Geograafia Seltsi aastaraamat, 1957. Tallinn, 1957, lk 115–135.
84. **Kask, R.** Mullastiku kaardistamine elulähedasemaks. – Sots. Põllum., 1958, nr 12, lk 553–555.
85. **Kask, R.** Taliviljade talvekahjustustest Otepää ja Haanja kõrgustikul. – EMMTUI ja ELVTUI tead-tehn. informatsiooni bulletään, 2. Tallinn, 1958, lk 14–21.

86. **Kask, R.** Pinnalise erosiooniprotsessi levikust Eesti NSV-s. – Eesti Geograafia Seltsi aastaraamat, 1958. Tallinn, 1959, lk 78–94.
87. **Kask, R.** Produktiivse kultuurpinna laiendamise reserv. – Noorte Hääl, 2. sept. 1959.
88. **Kask, R.** Söötide ülesharimise ratsionaalsemaid teid. – (eelmisele järgnevas numbris).
89. **Kask, R.** Maafondi põllumajanduslikust liigitusest. – Sots. Põllum., 1959, nr 14, lk 636–638.
90. **Каск Р.П.** Водная эрозия почв Эстонской ССР. – Почвоведение, 1958, 9, с 104–108.
91. **Kask, R.** Erodeeritud muldade nomenklatuurist Eesti NSV-s. – EMMTUI ja ELVTUI tead.-tehn. informatsiooni bulletään, 4. Tallinn, 1960, lk 28–36.
92. **Kask, R., Pant, R.** Maahindamise meetodikast ja muldade boniteerimisest Eesti NSV-s. – Sots. Põllum., 1961, nr 6, lk 241–245.
93. **Kask, R., Lillema, A.** Majandi maafondi kasutamise põhiprobleemide lahendus Ravila Eliitseemnekasvatuse Katsemajandi näitel. – EMMTUI ja ELVTUI tead.-tehn. informatsiooni bulletään, 7. Tallinn, 1961, lk 3–39.
94. **Kask, R.** Põllumajandusliku tootmise arendamisest Otepää ja Haanja kõrgustikul. – Sots. Põllum., 1961, nr 1, lk 972–973.
95. **Kask, R.** Põllumajanduslike maade hindamise küsimusi. – Eesti Kommunist, 1962, nr 11, lk 29–34.
96. **Kask, R., Reppo, E.** Mulla erikaalu määramise meetodika. – EMMTUI tead.-tehn. informatsiooni bulletään, 8. Tallinn, 1962.
97. **Kask, R.** Rändliivade kinnistamine. – Maaparanduse käsiraamat, I. Tallinn, 1962.
98. **Kask, R.** Lume ärarühumise tõkestamine. – Maaparanduse käsiraamat, I. Tallinn, 1962, lk 363.
99. **Kask, R.** Erosioon. – Maaparanduse käsiraamat, I. Tallinn, 1962, lk 364–365.
100. **Kask, R.** Uuest mullateaduse õpikust. – Sots. Põllum., 1963, nr 10, lk 475–476.
101. **Kask, R.** Põllumajanduslike maade majanduslikust hindamisest. – Sots. Põllum., 1963, nr 11, lk 490–493.
102. **Kask, R.** Maade hindamisest tootmistehniliste tingimuste seisukohalt. – Sots. Põllum., 1963, nr 12, lk 536–538.
103. **Kask, R.** Muldade erosioon ja võitlus sellega Eestis. – Maastike kaitsest ja planeerimisest Eesti NSV-s. Tartu, 1964, lk 67–76.
104. **Kask, R.** Põllumajanduslike maade hindamise tabelid. Tartu, 1964. 28 lk.
105. **Kask, R.** Põllumajandusliku tootmise spetsialiseerimisest Pärnu ja Kasari jõe madalikul. – Sots. Põllum., 1964, nr 13, lk 583–585.
106. **Kask, R.** Suhkrupeedi nõuetest mullastiku suhtes. – Sots. Põllum., 1964, nr 24, lk 1115–1118.
107. **Kask, R.** Täiendusi Eesti NSV muldade nimestikku. – EMMTUI tead. tööde kogumik, VI, 1965, lk 253–261.
108. **Kask, R., Kokk, R., Valler, V.** Eesti NSV põllumaade boniteedist. – Sots. Põllum., 1965, nr 24, lk 1121–1123.
109. **Kask, R.** Rohkem tähelepanu maaparandusobjektide valikule ja maastikuarhitektuurile. – Sots. Põllum., 1965, nr 5, lk 207–209.
110. **Kask, R.** Juhend põllumajanduslike maade katseliseks hindamiseks. Saku, 1965, 43 lk.
111. **Каск Р. П.** О методике качественной оценки сельскохозяйственных земель в Эстонской ССР. – Научн. тр. ЭстНИИЗМ, VI, 1965, с 238–252.
112. **Каск Р. П.** Бонитировка почв Эстонской ССР. – Бонитировка почв. Москва, 1965, с 359–387.
113. **Каск Р. П.** О методике качественной оценки сельскохозяйственных земель в Эстонской ССР. – Почвоведение, 1965, 8, с 89–99.

114. **Kask, R.** Mullastik. – Kodu-uurija käsiraamat. Tallinn, 1966, lk 211–221 +12 lk fotosid.
115. **Kask, R.** Maahindamise andmete kasutamise võimalustest. – Sots. Põllum., 1966 nr 15, lk 675–680.
116. **Kask, R.** Haritava maa hindamine. – Aktuaalsed põllumajanduses, 1967. Tallinn, 1966, lk 34–38.
117. **Kask, R., Viru, J., Pallum, E.** Väetiste efektiivsusest. – Sots. Põllum., 1966, nr 10, lk 443–446.
118. **Каск Р. П.** О развитии почвоведения в Советской Эстонии. – Почвоведение, 1966, 7, с 79–84.
119. **Каск Р. П., Кокк Р. Р.** Результаты опытной оценки сельскохозяйственных земель в Эст. ССР. – Сб. научных трудов ЭСХА, 49. Тарту, 1966, с 41–51.
120. **Kask, R.** Lämmastikväetiste jaotamine teaduslikult põhjendatud alustele. – Sots. Põllum., 1967, nr 23, lk 1061–1065.
121. **Kask, R.** Taimekasvatussaaduste tootmistaseme sõltuvus põllumaade boniteedist. – EMMTUI tead. tööde kogumik, X, 1967, lk 222–235.
122. **Kask, R., Pallum, E., Viru, J.** Saagikuse sõltuvus väetamistasemest ja väetiste efektiivsus Eesti NSV põllumajanduses aastatel 1958–1962. – EMMTUI tead. tööde kogumik, X, 1967, lk 177–189.
123. **Kask, R.** Alluviaalmuld. – ENE, 1968, nr 1, lk 107.
124. **Kask, R.** Tehkem korda põllu ääred. – Sots. Põllum., 1968, nr 22, lk 1020–1022.
125. **Kask, R.** Haritava maa muldade viljakus. – Põllumehe kalender-teatmik, 1969. Tallinn, 1968, lk N.
126. **Kask, R.** Eesti NSV mullastiku valdkonnad. – Põllumehe kalender-teatmik, 1969. Tallinn, 1968, lk 138–142.
127. **Kask, R.** Mullauurimise osakonna tööst 1967. ja 1968. a. – teadusliku uurimistöö tulemusi. Aruandluse konverentsi materjal. Saku, 1969, lk 5–14.
128. **Kask, R.** Põllumajanduslike maade leviku sõltuvus territooriumi mullastiku tüpoloogilisest koosseisust Eesti NSV-s. – EMMTUI tead. tööde kogumik, XV, 1969, lk 13–22.
129. **Kask, R.** Eesti NSV mullastiku valdkonnad uues redaktsioonis. – EMMTUI tead. tööde kogumik, XVI, 1969, lk 3–19.
130. **Kask, R.** Eesti NSV põllumuldade huumuse- ja lämmastikusisalduse seosest. – EMMTUI tead. tööde kogumik, XVI, 1969, lk 138–148.
131. **Kask, R., Kripson, K.** Lõuna-Eesti kamar-leetmuldade füüsikalise-keemiliste omaduste vastastikusest seosest. – EMMTUI tead. tööde kogumik, XVI, 1969, lk 20–39.
132. **Valner, H., Kask, R.** Töönormide diferentseerimine põldude keskmise suuruse järgi. – Sots. Põllum., 1970, nr 3, lk 104–107.
133. **Kask, R.** Eesti NSV põllumaade ruumilistest omadustest. – Eesti Geograafia Seltsi aastaraamat 1970. Tallinn, 1972, lk 71–93.
134. **Kask, R.** Eesti NSV automorfsete muldade huumuse koostis. – EMMTUI tead. tööde kogumik, XX, 1970, lk 77–99.
135. **Kask, R.** Fosforväetiste vajaduse hindamine vajab täiustamist. – Sots. Põllum., 1970, nr 17, lk 781–784.
136. **Каск Р. П.** Связи между валовым химическим и механическим составом, гумусом и рН почв Эстонской ССР. – Тезисы докладов IV всесоюзного делегатского съезда почвоведов, II часть 1. Алма-Ата, 1970.
137. **Kask, R., Niine, H.** Eesti NSV muldade lähtekivimi põhiliste komponentide keemilisest koostisest. – EMMTUI tead. tööde kogumik, XXII, 1971, lk 3–26.

138. **Kask, R.** Eesti automorfsete muldade keemilisest koostisest. – EMMTUI tead tööde kogumik, XXII, 1971, lk 27–51.
139. **Kask, R.** Mullastiku struktuurist Eesti NSV-s. – Eesti Geograafia Seltsi aastaraamat, 1969. Tallinn, 1971, lk 103–135.
140. **Kask, R.** On the correlation between the soil humus composition and pH_{KCl} . – Studies about humus. Transaction of the International Symposium “Humus et Planta V”. Prague, 1971, p. 417–420.
141. **Kask, R.** Probleemidest Eesti NSV muldade nimestiku alal. – Sots. Põllum., 1971, nr 23, lk 1069–1071.
142. **Kask, R.** Lillema, A. – ENE, 1972, nr 4, lk 452.
143. **Kask, R.** Mulla omaduste ruumilisest muutlikkusest ja mullaproovide võtmise meetodikast. – EMMTUI tead. tööde kogumik, XXV, 1972, lk 152–174.
144. **Kask, R.** Maafond ja mullastik. – Põllumajanduse arendamise ratsionaalne süsteem Eesti NSV-s. Tallinn, 1972, lk 17–34.
145. **Kask, R.** Eesti NSV rajoonide haritava maa boniteet. – EMMTUI tead. tööde kogumik, XXV, 1972, lk 121–151.
146. **Kask, R., Veber, K.** Eesti NSV muldade granulomeetrisest ja petrograafilisest koostisest. – EMMTUI tead. tööde kogumik, XXV, 1972, lk 3–28.
147. **Каск Р. П.** Почвенные ресурсы Эстонской ССР и потенциальные возможности повышения их плодородия. – Рациональное использование земельных ресурсов Белоруссии, Прибалтики, Северо-Запада и нечерноземного центра РСФСР. Минск, 1972, с 132–143.
148. **Каск Р. П.** Качественная оценка угодий. – Газета «Сельская жизнь» 9.01.1972, № 7 (12237).
149. **Каск Р. П.** Агрочувенная характеристика и оценка (бонитировка) сельскохозяйственных угодий Эстонской ССР. Автор. док. дисс. Москва, 1973. 47 с
150. **Каск Р. П.** Об итогах и перспективных планах исследований по окультуриванию почв Эстонской ССР. – Окультуривание дерново-подзолистых почв. Горкий, 1973, с 139–145.
151. **Kask, R.** Eesti NSV haritava maa viljelusväärtusest ja selle hindamisest. – Sots. Põllum., 1974, nr 16, lk 725–729.
152. **Kask, R.** Muldade partsiaalboniteedist ja selle väljendamisest. – Sots. Põllum., 1974, nr 19, lk 872–874.
153. **Каск Р. П.** Использование земель в соответствии с их пользовательской пригодностью – важная предпосылка эффективного использования почвенных ресурсов и повышения плодородия почв. – Плодородие почвы и урожай. Вильнюс, 1974.
154. **Смеян Н. И., Бривкалн К. К., Вайтекунас И. Ю., Каск Р. П.** – Природные и почвенные условия Белоруссии и Прибалтики. – Рекомендации производству по системе сельскохозяйственных культур и в севооборотах Белорусской ССР, Эстонской ССР, Латвийской ССР и Литовской ССР. Москва, 1974, с 4–11.
155. **Kask, R.** Eesti NSV maafond ja selle põllumajanduslik kvaliteet. Tallinn, 1975. 358 lk.
156. **Kask, R.** Eesti NSV haritava maa boniteet. – Aktuaalset põllumajanduses. Tallinn, 1975, lk 24–29.
157. **Kask, R.** Eesti NSV haritava maa viljelusväärtusest ja selle hindamisest. – EMMTUI tead. tööde kogumik, XXXV, 1975, lk 102–113.
158. **Kask, R., Veber, K.** Karbonaatsete kivimite jälgedest Eesti NSV leetunud automorfsetes muldades. – EMMTUI tead. tööde kogumik, XXXVI, 1975, lk 3–8.

159. **Каск Р.П.** Некоторые дискуссионные вопросы в области генезиса и классификации почв Эстонии. – Научн. тр. ЭстНИИЗМ, XXVI, 1975, с 9–37.
160. **Kask, R.** Maa ja väetiste kasutamise tase vajab ühtlustamist. – Sots. Põllum., 1976, nr 23, lk 1063–1066.
161. **Kask, R.** Mulla viljakus ja maade hindamine. – Mullateaduse õpik. (H.Tõnisson, Õ.Lepind). Tallinn, 1976, lk 81–84.
162. **Kask, R.** Muldade kasutussobivus ja selle eri aspektid. – Mullateaduse õpik. (H.Tõnisson, Õ. Lepind). Tallinn, 1976, lk 83–86.
163. **Kask, R., Tõnisson, H.** Mullatekkeprotsessid Eesti NSV-s. – Mullateaduse õpik. (H.Tõnisson, Õ. Lepind). Tallinn, 1976, lk 89–93.
164. **Kask, R., Tõnisson, H.** Muldade klassifikatsiooni põhiprintsiibid. – Mullateaduse õpik. (H.Tõnisson, Õ. Lepind). Tallinn, 1976, lk 94–107.
165. **Kask, R., Lepind, Õ.** Mullatekke looduslikud tingimused Eesti NSV-s. – Mullateaduse õpik. (H.Tõnisson, Õ. Lepind). Tallinn, 1976, lk 108–116.
166. **Kask, R.** Eesti NSV muldade nimestik. – Mullateaduse õpik. (H.Tõnisson, Õ. Lepind). Tallinn, 1976, lk 117–121.
167. **Kask, R., Lepind, Õ.** Eesti NSV muldade diagnostika ja omadused. – Mullateaduse õpik. (H.Tõnisson, Õ. Lepind). Tallinn, 1976, lk 121–165.
168. **Kask, R.** Seosed mulla omaduste vahel. – Mullateaduse õpik. (H.Tõnisson, Õ. Lepind). Tallinn, 1976, lk 165–168.
169. **Kask, R., Lepind, Õ.** Mullastiku territoriaalsed erinevused Eesti NSV-s ja nende mõju maakasutusele. – Mullateaduse õpik. (H. Tõnisson, Õ. Lepind). Tallinn, 1976.
170. **Kask, R., Lepind, Õ.** Eesti NSV mullastiku valdkonnad. – Mullateaduse õpik. (H. Tõnisson, Õ. Lepind). Tallinn, 1976, lk 170–193.
171. **Каск Р. П.** Дерново-карбонатные выщелоченные и оподзоленные почвы или буроземы. – Почвоведение, 1976, 7, с17–27.
172. **Каск Р. П.** и др. Природные и почвенные условия Белоруссии и Прибалтики. – Научные основы применения удобрений в Бел. ССР, Лит. ССР, Латв. ССР и Эст. ССР. Минск, 1976, с 4–11.
173. **Kask, R., Kärblane, H.** Väetiste efektiivsus ja selle väljendamine. – EMMTUI tead. tööde kogumik XLI, 1977, lk 57–70.
174. **Kask, R., Veber, K., Bergert, L.** Eesti NSV muldade peenkivisus. – Sots. Põllum., 1977, nr 18, lk 828–832.
175. **Бривкалн К. К., Смеян Н. И., Вайтекунас И. Ю., Каск Р. П.** Классификационный список почв Западного региона СССР. – Тезисы докладов делегатского съезда всесоюзного общества почвоведов, V. Минск, 1977, с 189–194.
176. **Kask, R.** Väetiste efektiivsuse määramisest. – Sots. Põllum., 1978, nr 2, lk 55–57.
177. **Kask, R.** Kuppelalade põllumajandusmaa iseloomustus. – Kuppelalade rekonstrueerimine põllumajanduslikuks kasutamiseks. Saku, 1978, lk 8–10.
178. **Kask, R.** Mullastik. – Nõukogude Eesti. Tallinn, 1978, lk 25–26.
179. **Коллектив авторов** (в числе их Р.П.Каск). – Защита почв от эрозии в западном регионе СССР (Белорусская ССР, Литовская ССР, Латвийская ССР и Эстонская ССР). Минск, («Урожай») 1978, 63 с.
180. **Каск Р. П.** Характеристика сельскохозяйственных земель холмистого ландшафта. – Рекомендация для интенсивного сельскохозяйственного использования. Саку, 1978, с 9–10.
181. **Каск Р. П.** Подзолистые почвы Эстонской ССР. – Подзолистые почвы северо-запада Европейской части СССР. Москва, 1979, с 106–139.
182. **Каск Р. П.** Почвы. – Советская Эстония. Таллин, 1979, с 26–27.

183. **Kask, R.** Mullastiku erinevusi ei võeta piisavalt arvesse. – Sots. Põllum., 1980, nr 3, lk 85–86.
184. **Kask, R.** Calcareousness of automorphic soils in the Estonian SSR, the leaching of carbonates and its role in the formation of soil profile and its properties. – Estonia, Selected studies on geography. Tallinn, 1980, pp 41–53.
185. **Kask, R.** Soils. – Soviet Estonia. Tallinn, 1980, pp 27–28.
186. **Kask, R., Veber, K., Bergert, L.** Eesti NSV muldade koresesisaladus. – EMMTUI tead. tööde kogumik, XLV, 1981, lk 3–7.
187. **Kask, R., Veber, K., Bergert, L.** Eesti NSV automorfsete muldade karbonaatsus. – EMMTUI tead. tööde kogumik, XLV, 1981, lk 8–19.
188. **Kask, R.** Kas Eestis on maa parem kui naabritel? – Sots. Põllum., 1981, nr 22, lk 837–838.
189. **Каск Р. П., Смяян Н. И., Клебанович В. Ф., Вайтекунас И. Ю., Бривкалн К. К.** Основные черты проекта единой для западного региона СССР методики оценки сельскохозяйственных земель. – Тезисы докладов делегатского съезда всесоюзного общества почвоведов. Тбилиси, 1981, с 219–220.
190. **Каск Р. П., Смяян Н. И., Бривкалн К. К., Вайтекунас И. Ю.** Характеристика и структура почвенного покрова. – Научные основы применения удобрений в западном регионе СССР. Минск, 1981, с 11–18.
191. **Каск Р. П.** Анализ эффективности удобрений в производственных условиях. – Научные основы применения удобрений в западном регионе СССР. Минск, 1981, с 158–162.
192. **Каск Р. П.** О роли выщелачивания карбонатов при формировании свойств и профиля остаточно-карбонатных почв. – Повышение плодородия почв и производительной способности земель в интенсифицированных системах земледелия. Минск, 1981, с 62–63.
193. **Toomre, R., Kask, R.** Maafondi ratsionaalne kasutamine põllumajandustoodangu suurendamiseks. – Teaduselt põllumajandusele toitlusprogrammi realiseerimiseks. Tallinn, 1982, lk 70–77.
194. **Kask, R.** Mõnede Eesti NSV muldade kohast klassifikatsioonis. – Geograafia rakenduslikke aspekte põllumajanduses. Tallinn-Saku, 1982, lk 47–50.
195. **Viiding, H., Kask, R.** Kristalsete kivimite korrosioonist muldades. – Geograafia rakenduslikke aspekte põllumajanduses. Tallinn-Saku, 1982, lk 56–59.
196. **Kask, R., Veber, K.** Veealustest muldadest Eestis. – Geograafia rakenduslikke aspekte põllumajanduses. Tallinn-Saku, 1982, lk 60–63.
197. **Kask, R.** Mõnedest väetiste efektiivsust mõjutavatest teguritest. – Teaduse saavutusi ja eesrindlikke kogemusi põllumajanduses. 27/1982. Tallinn, 1982, lk 42–50.
198. **Каск Р. П.** Типично-подзолистые каменистые почвы в Эстонской ССР. – Научн. тр. ЭстНИИЗМ, LI, 1982, с 3–10.
199. **Каск Р. П., Иосуа Л. А.** Формы железа в дерново-карбонатных почвах Эстонии. – Почвоведение, 1982, 2, с 22–30.
200. **Каск Р., Кярблане Х.** Плодородие различных горизонтов основных почв Эстонской ССР. – Научн. тр. ЭстНИИЗМ, LI, Таллин, 1982, с 58–75.
201. **Kask, R. P., Iosua, L. A.** Iron Forms in Estonian rendzinas. – Sov. Soil Sci. USA. Tõlge ajakirjas Почвоведение avaldatud artiklist: “Формы железа в дерново-карбонатных почвах Эстонии. – Почвоведение, 1982, 2, с 22–30.
202. **Toomre, R., Kask, R.** Maafondi ratsionaalse kasutamise tähtsus taimekasvatustoodangu suurendamisel Eesti NSV-s. – Teaduselt põllumajandusele toitlusprogrammi realiseerimiseks. Tallinn, 1983, lk 76–83.

203. **Kask, R.** Maafondi iseloomustus. – Rmt: Teaduslikult põhjendatud maaviljelussüsteem Eesti NSV-s. Tallinn, 1983, lk 15–19.
204. **Kask, R., Raig, H.** Mulla erosioonitõrje abinõud. – Teaduslikult põhjendatud maaviljelussüsteem Eesti NSV-s. Tallinn, 1983, lk 41–43.
205. **Kask, R.** Põllumajanduskultuuride hektarisaakide dünaamikast Viljandi rajoonis aastatel 1965–1979. – Väikelinnade ja maa-asulate keskkonnakaitse ning maastiku hooldus. Tallinn-Viljandi, 1983, lk 39–43.
206. **Каск Р. П.** Пути дальнейшего повышения производительности сельскохозяйственных земель Эстонии. – Плодородие почв и пути его повышения. Москва, 1983, с 22–25.
207. **Kask, R.** Mulla erosiooni osast pinnavormide kujundajana. – Eesti pinnavormide genees. Tallinn, 1984, lk 137–144.
208. **Viiding, H., Kask, R.** Kivide püsivus ja söövituspindadega kivid. – Eesti Loodus, 1984, nr 2, lk 91–98.
209. **Каск Р.** Характеристика земельного фонда. – Научно-обоснованная система земледелия в Эстонской ССР. Таллин, 1984, с 20–26.
210. **Каск Р., Райг Х.** Противоэрозионные мероприятия. – Научно-обоснованная система земледелия в Эстонской ССР. Таллин, 1984, с 56–59.
211. **Каск Р., Вебер К.** Динамика землепользования в Эстонской ССР за 1956–1979 гг. – Научн. тр. ЭстНИИЗМ LIV. Таллин, 1984, с 99–112.
212. **Каск Р. П.** Дерновые почвы Эстонской ССР. – Почвоведение, 1984, 11, с 111–122.
213. **Смеян Н. И., Каск Р. П., Вайтекунас И. Ю., Гемсте И. К., Романова Т. А.** Особенности почвенного покрова западного региона нечерноземной зоны. – Оптимальные параметры плодородия почв. Москва, 1984. Голос, с 5–14.
214. **Каск Р. П., Вайтекунас И. Ю., Гемсте И. К., Смеян Н. И.** Почвенно-географическое районирование территории республики (западного) региона. – Оптимальные параметры плодородия почв. Москва, 1984. Голос, с 14–22.
215. **Каск Р. П., Бривкалн К. К., Вайтекунас И. Ю., Гемсте И. К., Клебанич И. Ю., Смеян Н. И.** Нормативные параметры комплексной оценки свойств обрабатываемых земель влияющей на их производительность. – Оптимальные параметры плодородия почв. Москва, 1984. Голос, с 14–22.
216. **Kask, R.** Võru rajooni kuppelala majandite maakasutusprobleeme. – Põllumajandusliku maastiku ökoloogia ja ökonoomika. Tallinn-Võru, 1985, lk 39–43.
217. **Kask, R.** Taimekasvatuse arengust Eesti NSV rajoonides aastatel 1965–1983. – Põllumajandusliku maastiku ökoloogia ja ökonoomika. Tallinn-Võru, 1985, lk 126–129.
218. **Kask, R. P.** Estonian Soddy Soils.– Sov. soil sci. Tõlge ajakirjas Почвоведение avaldatud artiklist: «Дерновые почвы Эстонской ССР» – Почвоведение, 1984, 11, с 111–122.
219. **Каск, Р.** О концепции «бурые лесные почвы в Эстонии». – Научн. тр. ЭстНИИЗМ, LIV, 1985, с 3–17.
220. **Каск Р., Иосуа Л.** Содержание железа и органического вещества в типично-подзолистых почвах Эстонской ССР. – Научн. тр. ЭстНИИЗМ, LIV, 1985, с 27–39.
221. **Каск Р., Иосуа Л.** Содержание железа и его форм в остаточно-карбонатных почвах Эстонской ССР. – Научн. тр. ЭстНИИЗМ, LIV, 1985, с 40–56.
222. **Каск Р., Хейнсалу, А.** О признаках выветривания обломков карбонатных пород и былой карбонатности почв Эстонии. – Научн. тр. ЭстНИИЗМ, LIV, 1985, с 74–91.

223. **Каск, Р.** Влияние выщелачивания карбонатов на образование автоморфных почв Эстонской ССР. – Научн. тр. ЭстНИИЗМ, LIV, 1985, с 92–113.
224. **Каск Р., Хейнсалу А., Нийне, Х.** Проявление восстановления, окисления и гидрогенной аккумуляции железа в некоторых грунтово-оглеенных почвах Западной Эстонии. – Научн. тр. ЭстНИИЗМ, LVII, 1985, с 3–23.
225. **Каск Р., Хейнсалу А., Нийне Х.** Дерново-глеевые почвы на карбонатной щебнистой морене в Северной Эстонии. – Научн. тр. ЭстНИИЗМ, LVII, 1985, с 24–53.
226. **Каск Р.** Местные подразделения дерново-карбонатных типичных почв. – Научн. тр. ЭстНИИЗМ, LVII, 1985, с 54–68.
227. **Каск Р., Хейнсалу А., Хейн В.** Почвы и растения зайленной моренной береговой зоны в окрестностях Пыгари. – Научн. тр. ЭстНИИЗМ, LVII, 1985, с 78–97.
228. **Каск, Р.** Маршевые почвы Эстонской ССР. – Научн. тр. ЭстНИИЗМ, LVII, 1985, с 98–118.
229. **Каск Р., Вебер, К.** Механический состав типично-подзолистых почв Эстонской ССР. – Научн. тр. ЭстНИИЗМ, LVII, 1985, с144–153.
230. **Kask, R.** Eesti NSV muldade ja mullastiku arengusuundadest. – Eesti maastike kujundamine ja kaitse. Tallinn, 1986, lk 11–13.
231. **Kask, R., Heinsalu, A.** Reljeefi osast muldkatte diferentseerumisel Kaarepere voore näitel. – Eesti maastike kujundamine ja kaitse. Tallinn, 1986, lk 14–16.
232. **Kask, R., Tõnisson, H.** Mullateadus. Tallinn, 1987. 253 lk.
233. **Kask, R., Kokk, R., Laas, E.** Mullastik. – ENE nr 2, Tallinn, 1987, lk 282–286.
234. **Kask, R.** Maa on rahva ühisvara. – Rahva Hääl, nr 272 (13662), 25. nov. 1987.
235. **Valler, V., Kask, R.** Põllumajandusmaa mullastikuline iseloomustus. – Teaduslikult põhjendatud põllumajandussüsteem Eesti NSV-s. Tallinn, 1987, lk 13–23.
236. **Kask, R.** Eesti NSV maafond. – Teaduslikult põhjendatud põllumajandussüsteem Eesti NSVs Tallinn, 1987, lk 13–14.
237. **Kask, R.** Mullaviljakuse tõstmine maaviljelussüsteemis. – Teaduslikult põhjendatud põllumajandussüsteem Eesti NSV-s. Tallinn, 1987, lk 50–56.
238. **Kask, R.** Mulla erosioon mullaviljakuse vähendajana. – Teaduslikult põhjendatud põllumajandussüsteem Eesti NSV-s. Tallinn, 1987, lk 86–90.
239. **Kask, R.** Kui erandlik oli 1987. a. koristusilm. – Sots. Põllum., 1987, nr 24.
240. **Каск Р. П.** Научные основы расширенного воспроизводства плодородия почв Эстонской ССР. – Проблемы расширенного воспроизводства плодородия почв в республиках западного региона. Минск, 1987, с 31–37.
241. **Kask, R.** Eesti NSV muldade süstemaatiline nimestik ja lühidiagnostika. Tallinn, 1988, 95 lk.
242. **Kask, R.** Põllumajanduskultuuride hektarisaakide dünaamikast Jõgeva rajoonis aastatel 1965–1986. – Kohalike loodusvarade kasutamine ja keskkonnakaitse. Tallinn-Jõgeva, 1988, lk 26–32.
243. **Kask, R.** Kas Eestis on maad paremad kui naabritel? – Edasi, 18. 05. 1988.
244. **Каск Р., Кокк Р., Лааси, Э.** Почвы. – Советская Эстония, 1988.
245. **Каск Р., Вийдинг Х.** Корродированность валунов кристаллических пород – признак разрушения минеральной части почвы. – Научн. тр. ЭстНИИЗМ, LXII, 1988, с 3–19.
246. **Каск Р., Иосуа Л., Хейнсалу А.** О дерново-подзолистых почвах с белесоватым и палевым элювиальными горизонтиами. – Научн. тр. ЭстНИИЗМ, LXII, 1988. с 20–39.

247. **Kask P.** «Псевдоподзоливание» – некорректная научная разработка. – Научн. тр. ЭстНИИЗМ, LXII, 1988, с 40–54.
248. **Kask, R., Bergert, L., Heinsalu, A., Põldoja, A.** Rähk- ja soostunud kamarmuldade omaduste muutumine seoses nende ülesharimisega. – Maaviljelus 29/88, 1989, lk 28–36.
249. **Kask, R., Heinsalu, A., Põldoja, A.** Erinevate väetisannuste mõju kamar-leetmulla tihedusele. – Maaviljelus 29/88, 1989, lk 37–41.
250. **Kask, R.** Agraarprogramm ja mahemaaviljelus. – Maaleht, 20.04.1989.
251. **Kask, R.** 40 aastat mullastiku suuremõõtkavalist kaardistamist Eestis. – EMMTUI tead. tööd, LXV, 1989, lk 166–182.
252. **Kask, R.** Tihenenud põllumullad on tõsiasi, kuid kas tõesti surnuks tallatud? – Põllumajandus, 1989, nr 4, lk 16–17.
253. **Kask, R.** Maafond ja selle hinnang biosfääri kaitsealaks sobivuse seisukohalt. – Kingissepa rajooni põllumajandusliku tootmise korraldamine biosfääri kaitseala tingimustes. Saku, 1989, lk 11–26.
254. **Kask, R.** Kamar-karbonaatmuld; kivisus. – EE, 1989, nr 4, lk 264 ja 574.
255. **Kask, R.** Maa hinded salajas. – Maaleht nr 43, 25.okt. 1989.
256. **Каск Р., Бабанин В., Залуцкий А.** Отношение $Fe^{2+} : Fe^{3+}$ и $Fe_o : Fe_d$ в разных по гидроморфизму почвах. – Научн. тр. ЭстНИИЗМ, LXV, 1989, с 3–15.
257. **Каск Р., Вийдинг Х., Нийне Х., Реппо Э., Калласте Т.** Минеральный и химический состав различных гранулометрических фракции дерново-подзолистых почв на красно-бурной морене. – Научн. тр. ЭстНИИЗМ, LXV, 1989, с 16–38.
258. **Каск Р., Хейнсалу А.** О почвенной катене на серой карбонатной морене в средней Эстонии. – Научн. тр. ЭстНИИЗМ, LXV, 1989, с 59–84.
259. **Каск Р., Хейнсалу А.** Характеристика катены дерново-карбонатных и дерново-глеевых почв в зоне Балтийских трансгрессий. – Научн. тр. ЭстНИИЗМ, LXV, 1989, с 93–108.
260. **Каск Р., Бергер Л., Хейнсалу А., Пыльдоя А.** Изменение свойств дерново-карбонатной и дерново-глеевых почв в связи с их освоением. – Научн. тр. ЭстНИИЗМ, LXV, 1989, с 154–182.
261. **Каск Р., Хейнсалу А.** Почвенная катена на пронизанном тектоническими трещинами известняке в Северной Эстонии. – Научн. тр. ЭстНИИЗМ, LXVII, 1989, с 3–17.
262. **Каск Р., Хейнсалу А.** Почвенная катена на массивном известняке в Северной Эстонии. – Научн. тр. ЭстНИИЗМ, LXVII, 1989, с 18–30.
263. **Каск Р., Хейнсалу А., Хейн В.** Почвы и растительность на галечных прибрежных отложениях в Западной Эстонии. – Научн. тр. ЭстНИИЗМ, LXVII, 1989, с 55–73.
264. **Каск Р., Хейнсалу А.** Аллювиальные почвы на пойме нижнего течения реки Казари в Эстонии. – Научн. тр. ЭстНИИЗМ, LXVII, 1989, с 30–54.
265. **Каск Р.** О роли почв, погодных условий и использование удобрений при определении урожайности культур, эффективности и окупаемости удобрений. – Научн. тр. ЭстНИИЗМ, LXVII, 1989, с 95–105.
266. **Каск Р.** Основные направления развития почв в Эстонии. – Антропогенная и естественная эволюция почв и почвенного покрова. Москва-Пущина, 1989, с 16–17.
267. **Kask, R.** 40 aastat (mulla) geograafilisi uurimisi Eesti Maaviljeluse ja Maaparanduse Teadusliku Uurimise Instituudis. – Eesti Geograafia Seltsi aastaraamat, 25. köide. Tallinn, 1990, lk 102–108.

268. **Kask, R., Kull, K., Põldoja, A., Jõgi, Ü.** Põld vee all. – Teaduse saavutusi ja eesrindlikke kogemusi. Maaviljelus, 30/89, 1990, lk 32–38.
269. **Kask, R.** Eesti NSV mullastik, mulla viljakuse tõstmise põhialused. – Maaviljelus 35/89, 1990, lk 5–29.
270. **Kask, R., Põldoja, A., Kull, K.** Pinnavesi liivmullal. – Maaviljelus 2/90, 1990, lk 58–65.
271. **Kask, R., Põldoja, A.** Rasked mullad ei sobi kartuli viljelemiseks. – Maaviljelus 2/90, 1990, lk 65–70.
272. **Kask, R.** Liivmuld, Lillema, A. – EE, 1990, nr 5, lk 561, 564.
273. **Kask, R., Laitamm, H.** Seene tembud koduaias. – Eesti Loodus, 1990, nr 9, lk 608–609.
274. **Kask, R.** Denudatsioon ja mulla viljakus. – Keskkonnakaitse, 1, 1990. Informatsiooniseeria, XIV, Tallinn, lk 1–5.
275. **Kask, R.** Mulla orgaanilise aine sisalduse ja varu muutumine erinevates olukordades. – Inimene ja geograafiline keskkond. Tallinn, 1991, lk 54–59.
276. **Kask, R.** Lühike tagasivaade kaasaegsele maahindamisele Eestis. – EMMTUI tead. tööd, LXVIII, 1991, lk 105–122.
277. **Kask, R.** Maa kvaliteedi kartograafiline kujutamine erinevatel hindamisringidel. – EMMTUI tead. tööd, LXVIII, 1991, lk 123–135.
278. **Kask, R.** Eesti majandite ja rajoonide haritava maa boniteet ning selle usaldusväärsus. – EMMTUI tead. tööd, LXVIII, 1991, lk 136–155.
279. **Kask, R.** Rannakülade mullad. – Maakodu, 9/10, 1991, lk 12–13.
280. **Kask, R., Heinsalu, A.** Mulla erosiooniprotsessi levikust ja intensiivsuse muutumissuundadest. – Mullakaitse probleemidest Eestis. Tallinn, 1991, lk 58–62.
281. **Каск Р., Хейнсалю А.** Почвенная catena на силурийском плато в Северной Эстонии. – Научн. тр. ЭстНИИЗМ, LXVIII, 1991, с 3–22.
282. **Каск Р., Хейнсалю А., Пыльдоя А.** Catena подзолистых и болотно-подзолистых почв на песках Северной Эстонии. – Научн. тр. ЭстНИИЗМ, LXVIII, 1991, с 23–37.
283. **Каск Р., Пыльдоя А., Хейнсалю А., Валгус Т.** Влияние различных доз удобрений на плотность дерново-карбонатной и дерново-подзолистой почв. – Научн. тр. ЭстНИИЗМ, LXVIII, 1991, с 44–49.
284. **Каск Р. П.** Основные направления развития почв в Эстонии. – Экологические проблемы использования почвенных ресурсов и повышения их производительной способности. Минск, 1991, с 30–31.
285. **Каск Р. П.** Профильная неоднородность гранулометрического состава почв на водных отложениях Эстонии. – Почвоведение, 1991, 7, с 59–68.
286. **Kask, R., Hannolainen, G., Bergert, L., Põldoja, A.** Soostunud liiv-, liivsavi- ja savimuldade omaduste muutumine uudismaal. – EMMTUI tead. tööd, LXX, 1992, lk 17–31.
287. **Kask, R.** Saak ja saagikaod mitmekesise mullastikuga põllul. – EMMTUI tead. tööd, LXX, 1992, lk 46–52.
288. **Kask, R., Heinsalu, A.** Enno-Hillar Reppo ja tema teaduslik pärand. – EMMTUI tead. tööd, LXX, 1992, lk 64–76.
289. **Kask, R.** Mustmuld. – EE 1992, nr 6, lk 464.
290. **Kask, R.** Mis mullad levivad Eestis? – Põllumajandus, 1993, nr 4, lk 16–17.
291. **Kask, R.** Mis on toimunud ja toimub meie muldadega? – Põllumajandus, 1993, nr 5, lk 9–11.
292. **Kask, R.** Eesti põllumees ja vabaturg. – Maaleht, 27. juuli 1993.
293. **Kask, R.** Mulla granulomeetiline koostis erinevate klassifikatsioonide järgi. – Agraarteadus, IV, 3, 1993, lk 265–272.

294. **Kask, R., Samel, H.** Maade hindamisest läbi aegade. – Põllumajandus, 1993, nr 11, lk 13–15.
295. **Kask, R.** Maade hindamisest Eestis. – Põllumajandus, 1993, nr 12, lk 11–13.
296. **Kask, R.** Arvamus maa hindamise seaduse eelnõust. – Maaleht, 20.01.1994, lk 11.
297. **Kask, R.** Kas maa on õigesti hinnatud. – Põllumajandus, 1994, nr 2, lk 9–11.
298. **Kask, R.** Maa hindamise seadus ja maa maksustamishinna määramise juhend on puudustega. – Eesti Sõnumid, 20.05.1994.
299. **Kask, R.** Me teame, kust saab bensiini hinna, aga maa? – Eesti Sõnumid, 2. 08.1994.
300. **Kask, R.** Kas esitada pretensioone maa hindamise ja maamaksu suhtes. – Põllumajandus, 1994, nr 7, lk 9–11.
301. **Kask, R.** Rannasetetest mullaks moreensel rannavööndil. – Põllumajandus, 1994, nr 7, lk 24–25.
302. **Kask, R.** Põõsasmaran niiskel paepealsel alal Loode-Eestis. – Põllumajandus, 1994, nr 7, (tagakaane foto).
303. **Kask, R.** Merepõhjast maismaaks. – Põllumajandus, 1994, nr 9, lk 24.
304. **Kask, R.** Mullastruktuur ja mulla harimine. – Põllumajandus, 1994, nr 11, lk 6–7.
305. **Kask, R.** Rasket mulda on raske harida. – Põllumajandus, 1994, nr 11, lk 24–25.
306. **Kask, R.** Eesti muldade viljakus ja selle hindamine. – Agraarteadus, V, 4, 1994, lk 405–423.
307. **Kask, R.** Kivid – põllumehe nuhtlus ja tugi. – Põllumajandus, 1994, nr 12, lk 25.
308. **Kask, R., Tartlan, L., Vesik, E.** Kartuli harilik kärntõbi tänavusel põuasel aastal. – Põllumajandus, 1994, nr 12, lk 3–5.
309. **Kask, R.** Õigustatud subjekt vajab selgust ja abi. – Eesti Sõnumid, 21.03.1995.
310. **Kask, R.** Kivid mullas. – Põllumajandus, 1995, nr 1, lk 22–25.
311. **Kask, R., Samel, H.** Muldade mõjust heinapõllu saagikusele. – Põllumajandus, 1995, nr 2, lk 23–25.
312. **Kask, R.** Umbrohud võtavad võimu. – Põllumajandus, 1995, nr 5/6, lk 48–49.
313. **Kask, R.** Eesti muldade granulomeetiline koostis ja selle kujunemine. – Agraarteadus, VI, 3, 1995, lk 292–319.
314. **Kask, R.** Rannamuld, savistumine, soostunud leetmuld. – EE, 1995, nr 8, lk 26, 394, 600.
315. **Kask, R.** Eesti mullad ingliskeelses väljenduses ja FAO-UNESCO klassifikatsioonis. – Põllumajandus, 1995, nr 9, lk 7–10.
316. **Kask, R., Samel, H.** Maikuu vihmade kahjustused 1995. a. – Põllumajandus, 1995, nr 11, lk 23–25.
317. **Kask, R., Samel, H.** Ida-kitsehernes (galeega) mullaviljakuse suurendajana. – Põllumajandus, 1995, nr 11, lk 4–5.
318. **Kask, R.** Eesti mullad. Tallinn, 1996. 238 lk + 40 tahvlit.
319. **Kask, R.** Eesti muldade põhilised arengusuunad. – Eesti teadlaste kongress, 1996, lk 210.
320. **Kask, R.** Mullaprofiilid. – Eesti atlas koolidele. Tallinn, 1996, lk 17.
321. **Kask, R.** Fotod vihmaussidest ja nende tegevusest – M. Ivaski artiklis ajakirjas Eesti Loodus, 1996, nr 5/6, lk 188–190.
322. **Kask, R.** Tehnogeneenne muld; turvasmuld; turvastunud muld. – EE, 1996, nr 9, lk 341; 634; 634.
323. **Kask, R.** Orgaanilise aine mõjust mulla tihedusele. – APS toimetised, nr 4, 1997, lk 21–24.
324. **Kask, R.** Põllud vee-erosiooni haardes. – Eesti Loodus, 1997, nr 5, lk 213.
325. **Kask, R.** Eesti muldade eristamisest läbi aegade. – Eesti Geograafia Seltsi Aastaraamat 30. Tallinn, 1997, lk 114–132.

326. **Kask, R., Niine, H.** Fosfor ja kaalium Eesti muldade pedogeneesis. – *Agraarteadus*, VIII, 3, 1997, lk 246–258.
327. **Kask, R.** Paekivirikkus on Eesti mullastiku eripära. – *Eesti Loodus*, 1997, nr 11/12, lk 496.
328. **Kask, R.** Lahtistest liivadest metsamuldadeks. – *Põllumajandus*, 1998, nr 2, lk 24–25.
329. **Kask, R., Niine, H.** Kuumutuskadu mulla analüütilise karakteristikuna. – *APS toimetised*, nr 6, 1998, lk 31–34.
330. **Kask, R.** Eesti muldade nimetustest erinevates publikatsioonides. – *Põllumajandus*, 1998, nr 7/8, lk 2–3.
331. **Kask, R.** Eesti muldade lihtsustatud eristamise võimalikest moodustest. – *Põllumajandus*, 1998, nr 7/8, lk 4–5.
332. **Kask, R.** Rähkmullad. – *Eesti Loodus*, 1998, nr 7, lk 331.
333. **Kask, R.** Eesti muldade eristamisest ja nimetamisest. – *EPMÜ tead. tööde kogumik*, 198, lk 37–54.
334. **Nõges, M., Kask, R.** Kuidas edastada informatsiooni muldadest ehk kuidas täita lahtrit “muld”. – *Põllumajandus*, 1998, nr 6, lk 5.
335. **Nõges, M., Kanger, J., Kask, R.** Suvinisu “Heta” kvaliteedist aastatel 1991–1998. – *Põllumajandus*, 1998, nr 12, lk 2–4.
336. **Kask, R.** Testtalude ja testettevõtete võrgu loomisel arvestagem tootmise looduslike tingimusi. – *Põllumajandus*, 1998, nr 12, lk 16–17.
337. **Kask, R.** Eesti muldade mineraalosa muundumisest ja degradeerumisest evolutsiooni- protsessis. – *Agraarteadus*, IX, 3, 1998, lk 201–223.
338. **Kask, R.** Soils – Country case study on climate change impacts and adaptation assessments in the republic of Estonia. – *SEI Stocholm Environment Institute*. Tallinn, 1998, pp 44–45.
339. **Kask, R.** Eesti mullad ingliskeelses väljenduses ja FAO-UNESCO klassifikatsioonis. – *Eesti Geograafia Seltsi aastaraamat*, 31. Tallinn, 1998, lk 35–45.
340. **Kask, R.** Eesti põhiliste muldade huumushorisoni paksus, selle dünaamika ja mõju mulla viljakusele. – *Agraarteadus*, IX, 2, 1998, lk 264–272.
341. **Kask, R.** Lühiülevaade Eesti põhiliste mitteharitavate muldade orgaanilise aine varudest. – *Agraarteadus*, IX, 4, 1998, lk 109–115.
342. **Kask, R.** Dolomiitsel rähkmoreenil kujunenud muldade omapärast. – *Agraarteadus*, IX, 4, 1998, lk 273–281.
343. **Kask, R., Samel, H.** Teraviljade saagikus rähk-, soostunud kamar- ja soomuldade koosluse erinevatel erimitel. – *APS toimetised*, nr 9, 1999, lk 41–44.
344. **Kask, R., Samel, H.** Heinapõllu söödikumisest rähk-, soostunud kamar- ja madalloomulla koosluse erinevatel erimitel. – *APS toimetised*, nr 9, 1999, lk 45–48.
345. **Kask, R.** Värvide sõnum muldadest pruunil lähtekivimil. – *Põllumajandus*, 1999, nr 1, lk 8–9.
346. **Kask, R., Samel, H.** Odra saagikuse eksperthindamisest põllul. – *Põllumajandus*, 1999, nr 4, lk 2–4.
347. **Kask, R.** Mulla orgaanilise aine sisalduse ja varu muutumine sõltuvalt maakasutusest. – *Põllumajandus*, 1999, nr 6, lk 2–4.
348. **Kask, R.** Sööda ja toidu tootmine väetatud ja väetamata muldadel. – *Põllumajandus*, 1999, nr 7/8, lk 2–5.
349. **Kask, R.** Väetiste kasutamine ja hektarisaagid lähiminevikus. – *Põllumajandus*, 1999, nr 9, lk 1–3.
350. **Kask, R.** 102 aastat Alfred Lillema sünnist. – *Agraarteadus*, X, 3, 1999, lk 173–180.

351. **Kask, R.** Teraviljakasvatuse looduslikud eeldused ja tingimused Eestis. – Teraviljakasvatuse käsiraamat. Tallinn, 1999, lk 11–23.
352. **Kask, R.** Energiapuu viljelemine Kagu-Eesti kuppelaladel väärrib toetamist. – Põllumajandus, 1999, nr 12, lk 1–2.
353. **Kask, R.** Veerismullad. – Eesti Loodus, 1999, nr 1, lk 27.
354. **Kask, R.** Klibumullad. – Eesti Loodus, 1999, nr 9, lk 348.
355. **Kask, R.** Changes in the Estonian soils due to the impact of natural and anthropogenic factors. – Report on the seminar in Maatalouden tutkimuskeskus 17.11.1999. Finland, 3 p.
356. **Kask, R., Samel, H.** Tüüpiliste kamar-karbonaat- (rähk-) ja soostunud kamarmuldade omaduste muutumisest seoses loodusliku rohumaa ülesharimisega ja kasutamisega haritava maana. – Agraarteadus, X, 4, 1999, lk 267–282.
357. **Kask, R.** Kahkjad mullad mõningates eestikeelsetes publikatsioonides. – Eesti Geograafia Seltsi aastaraamat, 32. Tallinn, 1999, lk 91–102.
358. **Kask, R., Jõgi, Ü.** Eesti mitteharitavate kõlvikute automorfsete ja poolhüdro-morfsete muldade struktuursusest. – Agraarteadus, XI, 1, 2000, lk 41–58.
359. **Kask, R.** Mulla mineraalosa ja profiili areng ning mulla potentsiaalne viljakus. – Põllumajandus, 2000, nr 4/5, lk 7–10.
360. **Kask, R.** Värvide sõnum muldadest hallil lähtekivimil. – Põllumajandus, 2000, nr 6.
361. **Kask, R.** Eesti muldade orgaanilise aine sisalduse ja koostise uurimisest, ajalooline ülevaade. – Agraarteadus, XI, 3, 2000, lk 213–218.
362. **Kask, R., Jõgi, Ü.** Eesti haritavate muldade struktuurist. – Agraarteadus, XI, 4, 2000, lk 291–305.
363. **Kask, R.** Cropping conditions and characteristics in nordic region. Estonia. – Crop production condition in the Northern European region with aspecial refference to crop protection. Danish Institute of Agricultural Science, 2001, pp 45–57.
364. **Kask, R.** Arvamus muldade kaardistamisühikute nimestikust ja selle alusel muldade rühmitamisest. – Agraarteadus, XII, 2, 2001, lk 131–135.
365. **Kask, R.** Eesti muldade arengust jääajajärgsel perioodil. – Eesti Geograafia Seltsi aastaraamat, 33. Tallinn, 2001, lk 91–117.
366. **Kask, R.** Eesti muldade eestikeelsete lõimiseklasside vastetest inglise keeles – Akadeemilise Põllumajanduse Seltsi toimetised, 2001, nr 14, lk 93–95.
367. **Kask, R., Samel, H.** Kaer ja oder kamar-karbonaatmuldade koosluse erinevatel erimitel. – Agraarteadus, XX, 3, 2001, 3, lk 156–161.
368. **Kask, R.** 50 aastat esimesest mullateaduslikust ekskursioonist Balti vabariikides. – Agraarteadus, XIII, 4, 2002, lk 157–158.
369. **Kevvai, T.** Muld taimetoitainete allikana. – Taimede toitumise ja väetamise käsiraamat. Tallinn, 1995, lk 41–63.
370. **Kildema, K.** Rohkem tähelepanu kivide koristamisele. – Sots. Põllum., 1954, nr 3, lk 33–35.
371. **Kildema, K.** Kivide mahu määramine. Tallinn, 1955. 7 lk.
372. **Kildema, K.** Kivide mahu määramine. Tallinn, 1957. 36 lk.
373. **Kildema, K.** Kivikoristamise majanduslik tähtsus. – Sots. Põllum., 1956, nr 8, lk 26–27.
374. **Kildema, K.** Pinnavormide ja nende koosluste liigitus. – Eesti Geograafia Seltsi aastaraamat, 1957. Tallinn, 1957, lk 62–73.
375. **Kildema, K.** Muldade kivisusest Eesti NSV põllumajanduslikel maadel. - Eesti Geograafia Seltsi aastaraamat, 1957. Tallinn, 1957, lk 99–114.
376. **Kildema, K.** Kivide kerkimisest mullas. – Eesti Loodus, 1958, nr 2, lk 115–126.

377. **Kildema, K.** Raha ja veerise hulga määramine. – Eesti Geograafia Seltsi aastaraamat, 1958. Tallinn, 1959, lk 115–126.
378. **Kildema, K.** Abinõudest kivikahjustuste vähendamiseks. – Sots. Põllum., 1958, nr 12, lk 565–567.
379. **Kildema, K.** Muldade kivisuse eriuurimise meetoodika. – Eesti Geograafia Seltsi aastaraamat, 1959. Tallinn, 1960, lk 82–105.
380. **Kildema, K.** Kivisuse arvestamisest mullastiku kaardistamisel (maafondi kompleksuurimisel). – Eesti Geograafia aastaraamat, 1960/1961. Tallinn, 1962, lk 37–59.
381. **Кильдема К. Т.** Об улучшении использовании каменистых земель. Москва, 1962. 120 с
382. **Kripson, K.** Lõuna-Eesti happeliste kamar-leetmuldade (põllumuldade) reaktsiooni seos lubjatarbega. – EMMTUI tead. tööde kogumik, VI, 1965, lk 151–159.
383. **Kurm, H.** Füüsikalise-geograafiliste tingimuste mõjust soostumisprotsessile Lääne-Eestis. – Eesti Geograafia Seltsi aastaraamat, 1958. Tallinn, 1959, lk 95–114.
384. **Kurm, H.** Eesti NSV soode leviku ja ehituse seaduspärasustest. – Eesti Geograafia Seltsi aastaraamat, 1959. Tallinn, 1960, lk 42–65.
385. **Kurm, H.** Hiiumaa sood. – Eesti Geograafia Seltsi aastaraamat, 1960/1961. Tallinn, 1962, lk 147–195.
386. **Kurm, H., Rätsep, L., Veber, K.** Eesti NSV soode uurimisseisundist. – EMMTUI tead. tööde kogumik, I, 1962, lk, 23–37.
387. **Курм Х.** К ландшафтной съемке болот. – Материалы к 6-му всеюзн. сов. по вопросам ландшафтоведения. Алма-Ата, 1963.
388. **Kurm, H., Veber, K.** Sood. – Koduuriijate käsiraamat. Tallinn. 1966, lk 248–265.
389. **Kurm, H.** Keskkonnatingimuste mõjust turvasmullaerimite viljakusele. – EMMTUI tead. tööde kogumik, X, 1967, lk 19–35.
390. **Kärblane, H.** Taimede ja mulla fosforisisalduse sõltuvus. – Sots. Põllum., 1962, nr 18, lk 881–882.
391. **Kärblane, H.** Radioaktiivse fosfori (P^{32}) kasutamisest omastatavate fosfaatide määramisel. – EMMTUI tead. tööde kogumik, II, 1963, lk 67–73.
392. **Kärblane, H.** Erinevate kultuuride fosfori omastamise võimest. – Sots. Põllum., 1964, nr 20, lk 922–923.
393. **Kärblane, H.** Arutati agrookeemia-teenistuse organiseerimist. – Sots. Põllum., 1964, nr 5, lk 235.
394. **Kärblane, H.** Eesti NSV muldade fosforisisaldusest. – EMMTUI tead. tööde kogumik, XXXVI, 1975, lk 113–131..
395. **Kärblane, H.** Fosfor Eesti maaviljeluses. Tallinn, 1975. 98 lk
396. **Kärblane, H., Hannolainen, G.** Miks osta kui võib võtta õhust? – Sots. Põllum., 1989, nr 4, lk 8.
397. **Kärblane, H., Kevvai, L.** Haritava maa agrookeemiline iseloomustus. – Teaduse saavutusi ja eesrindlike kogemusi, 35. Maaviljelus, 1990, lk 37–41.
398. **Kärblane, H., Kevvai, L., Kanger, J.** Eesti automorfsete muldade kaadmiumi-, elavhõbeda- ja pliisisaldus. – APS toimetised, nr 11, 2000, lk 33–36.
399. **Kärblane, H., Kanger, J., Kevvai, L.** Mõnede raskmetallide ja mikroelementide sisaldus Eesti põllumuldades ja taimedes. – Artiklite kogumik. Saku, 2000, 150 lk.
400. **Лайтамм Х., Аасару М.** Микрофлора примитивных техногенных почв на отвалах фосфоритных карьеров в Эстонии. – Научн. тр. ЭстНИИЗМ, LVII, 1985, с, 131–143.

401. **Лайтамм Х., Оя А.** Влияние внесения житкого свиного навоза на микрофлору дерново-подзолистой почвы под культурным травостоем – Научн. тр. ЭстНИИЗМ, LXV, 1989, с 142–145.
402. **Laitamm, H.** Mulla mikrofloora erinevate väetiskoguste korral. – EMMTUI tead. tööd, LXX, 1992, lk 41–46.
403. **Lasting, V.** Mikroorganismid mullaosakeste sidujatena. – Eesti NSV TA toimetised, 1962, nr 2, lk 156–159.
404. **Lasting, V., Kaarli, L., Gurfel, D.** Põhja-Eesti põhiliste muldade mikrofloora ja selle sõltuvus muldade kultuuristamisest. – EMMTUI tead. tööde kogumik, VIII, 1966, lk 7–59.
405. **Lasting, V.** Mikroorganismide arengust võsastunud kamar-karbonaatmulla kultuuristamisel. – EMMTUI tead. tööde kogumik, VIII, 1966, lk 72–77.
406. **Ластинг В., Каарли Л., Аасару М., Лайтамм Х.** Микрофлора подзолистых и болотно-подзолистых почв южной Эстонии и ее зависимость от окультуривания. – Научн. тр. ЭстНИИЗМ, LXII, 1988, с 55–79.
407. **Lillema, A.** Eesti NSV mullastikukaart koos mullastiku valdkondadega. – Eesti NSV TA sessiooni materjalid. Tallinn, 1947, 17 lk.
408. **Лиллема А.** Почвенная карта ЭССР. – Матер. сельскохозяйственной сессии 16–18 янв. 1947. Тарту, 1947, с 218–225.
409. **Lillema, A.** Akadeemik V. R. Viljams ja tema õpetus. – Eesti Põllumajandus, 1948, nr 6.
410. **Lillema, A.** Eesti mullad. – Maaviljeluse käsiraamat. Tallinn, 1949, lk 3–143.
411. **Lillema, A.** Erosioon Eesti NSV muldades ja selle vastu võitlemine. – Sots. Põllum., 1949, nr 12.
412. **Lillema, A.** Eesti NSV muldade geneetiline nimestik. – Sots. Põllum., 1949, nr 3, lk 143–147.
413. **Lillema, A.V.** R.Viljamsi heinavälja süsteem. – Loengute keskbüroo brošüür. Tallinn, 1950, 19 lk.
414. **Lillema, A. V.R.** Viljamsi heinavälja süsteem. – Loengute keskbüroo brošüür. Tallinn, 1950, 30 lk.
415. **Lillema, A.** Mullastiku tundmaõppimine aitab kiiremini tõsta mullaviljakust. – Sots. Põllum., 1950, nr 12, lk 917–923.
416. **Лиллема А.** Почвенные районы ЭССР.– Nõukogude teaduse arengust Eestis 1940–1950. Tallinn, 1950, lk 384–408.
417. **Лиллема А.** Исследование почв и характеристика их агрономических свойств в целях развития сельского хозяйства ЭССР. – Научная сессия в Риге 22–26 окт. 1951, Москва, 1951.
418. **Lillema, A.** Eesti NSV muldade tüübid ja mullastikukaardid. – Maaviljeluse alused, 1954.
419. **Lillema, A.** Eesti NSV mullastik. Tallinn, 1958. 199 lk.
420. **Lillema, A., Michelson, H.** Lääne-Eesti jõelammide ja mereranniku üleujutusala mullastikust ja niidutüüpidest. – Eesti NSV TA toimetised, bioloogiline seeria, 2, 1958.
421. **Lillema, A.** Eesti NSV mullastikukaart (1: 1 500 000). – Eesti Geograafia Seltsi aastaraamat, 1959. Tallinn, 1960, lk 66–81.
422. **Лиллема А.** Перегнойно-карбонатные почвы Эстонской ССР. – Сб. научн. тр. ЭСХА, 24. Тарту, 1962, с 173–197.
423. **Lillema, A.** Eesti NSV muldade agrokeemiliste omaduste regionaalseid erinevusi. – Eesti Geograafia Seltsi aastaraamat, 1962. Tallinn, 1963, lk 77–97.
424. **Лиллема А., Рейнтам Л.** Главнейшие почвы Эстонской ССР. – Сб научн. тр. ЭСХА, 49. Тарту, 1966, с3 –24.

425. **Михельсон Х.** Усовершенствование аппаратуры для массового определения азота в растворах и почвенных образцах, удобрения и урожай. – Удобрение и урожай, 1951, 10, с 52.
426. **Michelson, H.** Kasutada uut seemnesaagi suurendamise abinõud. – Rahva Hääl, 24. 06.1954.
427. **Michelson, H.** Mulla reaktsiooni määramine universaalindikaatori abil. – Sots. Põllum., 1954, nr 2, lk 8–9.
428. **Michelson, H.** Mikroelementide sisaldus ja mikrovaetiste efektiivsus mõnedes Eesti NSV soomuldades. – ENSV TA toimetised, bioloogiline seeria, 4, 1956.
429. **Михелсон Х.** О содержании микроэлементов и эффективности микроудобрений на дерново-карбонатных почвах Эстонской ССР. – Микроэлементы в сельском хозяйстве и медицине, 1956, с N.
430. **Михелсон Х.** Опыт определения подвижного калия в почвах при помощи светильно-газового пламенного фотометрия. – Почвоведение, 1958, 11, с 82–87.
431. **Niine, H.** Turvasmulla pH ja üldise happesuse vahelisest seosest. – EMMTUI tead. tehnilise informatsiooni bulletään, 1960, lk 18–23.
432. **Niine, H.** Kuivendatud ja kuivendamata madalsoomuldade lämmastiku- ja kaltsiumisisaldus. – EMMTUI tead. tööde kogumik, II, 1963, lk 75–79.
433. **Niine, H.** Turvasmulla tähtsamate agrokeemiliste omaduste vaheline seos. – EMMTUI tead. tööde kogumik, IV, 1964, lk 174–179.
434. **Niine, H.** Eesti NSV turvasmulla agrokeemilistest omadustest. – EMMTUI tead. tööde kogumik, VI, 1965, lk 173–190.
435. **Niine, H.** Turvasmulla agrokeemilised omadused ja viljakus. – EMMTUI tead. tööde kogumik, X, 1967, lk 123–128.
436. **Niine, H.** Madalsoomuldade lagunemisastmest ja lämmastikuvormidest. – EMMTUI tead. tööde kogumik, XX, 1970, lk 191–195.
437. **Nugis, E., Reppo, E.** Change of the soil macrostructure as result of the action transport devices weels and tracks. – Abst. Int. Conf.: Biological processes and soil fertility. London, 1983.
438. **Piho, A.** Rapla ümbruse mullastikust. – EMMTUI tead. tööde kogumik, III, 1963, lk 3–11.
439. **Piho, A.** Lämmastikuvormide sisaldusest ja ammoniaagi sidumisest mõningates Eesti NSV muldades. – EMMTUI tead. tööde kogumik, VI, 1965, lk 103–119.
440. **Piho, A.** Kaaliumisisaldusest ja vormidest Eesti NSV muldades. – EMMTUI tead. tööde kogumik, X, 1967, lk 83–109.
441. **Piho, A.** Fosforisisaldusest ja vormidest Eesti NSV muldades. – EMMTUI tead. tööde kogumik, XVI, 1969, lk 75–92.
442. **Piho, A., Kask, R.** Eesti NSV mullaerimite iseloomustus (Juhend mullastiku kaardistajatele). Tallinn, 1960. 85 lk.
443. **Plakk, T.** Mulla dielektriliste omaduste uurimine. Konkursitöö (Noorte teadlaste põllumajandustööde konkursil I koht). – Saku, 1984.
444. **Плакк Т.** Об «аномальные дисперзии» диэлектрической проницаемости почв. – Тр.ТПИ XXXIV.Таллинн, 1987, с148–154.
445. **Плакк Т.** Диэлектрическое измерение влажности почвы. – Научн. тр. ЭстНИИЗМ, LXV, 1989, с 39–58.
446. **Плакк Т.** О связи между доступности влаги и диэлектрической проницаемости почв. – Почвоведение, 1989, 8, с 30–46.
447. **Plakk, T.** Correlation Between Availability of Moisture to Plants and dielectric constant of soil. – Sov. Soil Sci. 22/ 21, 1990, pp 98–105.

448. **Plakk, T.** Express Soil Testing by Measurement of Electrical Properties of soil. – Proceedings of Symposium Land and Soil Protection 6–12 June 1994. Tallinn, 1994, pp 248–251.
449. **Põldoja, A.** Mulla lasuvustiheduse dünaamikast vegetatsiooniperioodil. – Teaduse saavutusi ja eesrindlikke kogemusi põllumajanduses, 20. Maaviljelus, 1988, lk 11–15.
450. **Пыльдоя, А.** Изменение плотности сложения некоторых почв Эстонии при высыхании. – Научн. тр. ЭстНИИЗМ, LXVII, 1989, с 112–117.
451. **Põldoja, A., Heinsalu, A.** Mulla tihedus ja saak põllu piires. – Teaduse saavutusi ja eesrindlikke kogemusi põllumajanduses, 2/9. Maaviljelus, 1990, lk 53–57.
452. **Пыльдоя, А.** О плотности и твердости подзолистых и болотно-подзолистых почв на песках. – Научн. тр. ЭстНИИЗМ, LXVIII, 1991, с 38–43.
453. **Rahno, P.** Bakterväetistega korraldatud katsete tulemused. – Sots. Põllum., 1952, nr 3, lk 197–200.
454. **Rahno, P.** Azotobakteriini efektiivsusest. – Sots. Põllum., 1953, nr 11, lk 821–827.
455. **Rahno, P.** Bakterväetiste kasutamine. Eesti NSV Põllumajanduse Ministeeriumi Põllumajandusliku Propaganda Valitsus. Tallinn, 1954. 7 lk
456. **Raudväli, E., Kevvai, L.** Humusbilanss haritavaal maal Eesti NSV-s. – Teaduse saavutusi ja eesrindlikke kogemusi, 35. Maaviljelus, 1990, lk 48–51.
457. **Reppo, E.** Mulla niiskusesisalduse muutuste mõju mulla struktuuri veele vastupidavusele. – EPA üliõpilaste tead. tööd, 1. Tartu, 1959, lk 36–39.
458. **Reppo, E., Valdek, E.** 80 aastat V.V. Dokutšajevi ekspeditsioonist Haapsallu. – Töörahva Lipp, 16. nov. 1961.
459. **Reppo, E., Valdek, E.** V. Dokutšajev Eestis. – Eesti Loodus, 1961, nr 4, lk 230–234.
460. **Reppo, E.** Kännikihi tihendamise mõju mulla struktuurile. – Tead.-tehn. inform. büll., nr 6, Tallinn, 1961, lk 31–33.
461. **Reppo Э.** Влияние способов использования угодий на структуру перегнойно-карбонатной маломощной почвы. – Научн. тр. ЭстНИИЗМ, I, 1962, с 71–77.
462. **Reppo Э., Рант Р.** Полевая влагоемкость дерново-подзолисто-глеевой песчаной почвы. – Научн. тр. ЭстНИИЗМ, II, 1963, с 38–44.
463. **Reppo Э., Вальдек Э.** Научные экспедиции В. В. Докучаева в Эстонии. – Научн. тр. ЭстНИИЗМ, III, 1963, с 118–130.
464. **Reppo Э., Шабалина Г.** Некоторые данные о природе органического вещества перегнойно-карбонатных почв Эстонии. – Научн. тр. ЭстНИИЗМ, III, 1963, с 12–18
465. **Reppo Э., Руммел М.** Нормы полива овощных культур на примере сильноокультуренной дерново-глееватой насыщенной супесчаной почвы. – Научн. тр. ЭстНИИЗМ, VI, 1965, с 221–228.
466. **Reppo Э.** К методике изучения сезонной динамики водопрочности почвенной структуры. – Научн. тр. ЭстНИИЗМ, XI, 1965, с 262–268.
467. **Reppo, E.** Kaasaegseid seisukohti mulla struktuuri küsimustes. - Sots. Põllum., 1967, nr 1, lk 58–60.
468. **Reppo Э., Бергерт Л.** Динамика скорости испарения влаги из различных по свойствам почв. – Научн. тр. ЭстНИИЗМ, X, 1967, с 46–51.
469. **Reppo Э.** Пикнометрический анализ почв и грунтов. Таллин, 1968. 134 с
470. **Reppo Э.** Об обратимости водопрочности структуры дерново-карбонатных почв Эстонии. – Теоретические вопросы обработки почвы. Ленинград, 1968, с 328–330.
471. **Reppo Э., Бергерт Л.** О плотности сложения почвы основных типов угодий Эстонии. – Научн. тр. ЭстНИИЗМ, XVI, 1969, с 40–50.

472. **Реппо Э.** Влияние аммиачной воды на водопрочность структуры почвы. – Научн. тр. ЭстНИИЗМ, XVI, 1969, с 158–165.
473. **Реппо Э. А.** Оптимальное строение пахотного слоя дерново-карбонатной щебнистой суглинистой почвы при выращивании ярового ячменя. – Теоретические вопросы обработки почв, 2. Ленинград, 1969, с 240–245.
474. **Реппо Э.** К методике определения механического состава мелкозема почв и грунтов. – Тез. докл. совещ. по методике изучения терригенных отложений четвертичного возраста. Таллин, 1969, с 24.
475. **Реппо, Е.** Karbonaatsete mullaproovide peenese mehhaanilise koostise määramise meetodikast. – Eesti Geograafia Seltsi aastaraamat, 1967/1968. Tallinn, 1969, lk 65–81.
476. **Реппо, Е.** Mulla tiheduse mõju odrale. – Sots. Põllum., 1969, nr 18, lk 824–826.
477. **Реппо, Е.** Mulla tiheduse mõju odrale. – Põllumajanduse aktuaalseid küsimusi, I. Tallinn, 1970, lk 117–121.
478. **Zaletajeva, J., Реппо, Е.** Tulpe on vaja kasta. – Sots. Põllum., 1970, nr 9, lk 418–420.
479. **Реппо Э.** Влияние плотности почвы на испарение. – Тез. докл. съезда ВОП, вы. 2, ч I. Алма-Ата, 1970, с 28–29.
480. **Реппо Э.** О сущности влияния послепосевого уплотнения почвы на условия порастания ячменя. – Научн. тр. ЭстНИИЗМ, XXII, 1971, с 84–88.
481. **Реппо Э.** Ингибиторное действие уплотнения почвы на порастания сорняков. – Научн. тр. ЭстНИИЗМ, XXII, 1971, с 89–92.
482. **Реппо Э., Залетаева Ю.** Влияние режима влажности почвы на рост и развитие тюльпанов. – Научн. тр. ЭстНИИЗМ, XXII, 1971, с 93–104.
483. **Реппо Э.** Дифференциация пахотного горизонта по плодородию под люцерной. – Теоретические вопросы обработки почвы, вы. 3. Ленинград, 1972, с 347–353.
484. **Абе, А., Реппо, Е.** Vihmutamise mõju mulla struktuurile lutserni põllul. – Etekannete kokkuvõtted: Lutsernikasvatuse konverents Sakus, 10. 02.1972, lk 73–77.
485. **Реппо Э.** Влияние плотности сложения и влажности среды на силу начального роста ячменя. – Научн. тр. Эст НИИЗМ, XXVI, 1972, с3–12.
486. **Реппо Э., Ханнолайнен Г.** Влияние померзания на нитрификационную способности почвы. – Мат. симп.: Динамика микробиологических процессов в почве, ч. 1. Таллинн, 1974, с 136–139.
487. **Реппо, Е., Абе, А.** Kas Läänemere riimvesi mõjub mullale kahjulikult? – Sots. Põllum., 1973, nr 1, lk 16–19.
488. **Реппо Э., Вуурманн Э.** О закономерностях формирования многоярусности стеблестоя всходов ячменя в вегетационных сосудах. – Научн. тр. ЭстНИИЗМ, XXXII, 1974, с 137–149.
489. **Реппо Э. А., Ханнолайнен Г. И.** Влияние промерзания и оттаивания на превращение почвенного азота. – Почвоведение, 1975, 10, с 28–34.
490. **Реппо, Е.** Punase ristiku nõuded künnikihi mulla lasuvustihedusele. – EMMTUI tead. tööde kogumik, XXXVI, 1975, lk 46–62.
491. **Tõnisson, H., Реппо, Е.** Mulla üldised füüsikalised ja füüsikalis-mehaanilised omadused. – Mullateaduse õpik. Tallinn, 1976, lk 57–59.
492. **Реппо, Е.** Mulla veemahutavus. – Mullateaduse õpik. Tallinn, 1976, lk 66–67.
493. **Реппо, Е.** Kamar-karbonaatmuldade künnikihi niiskusseisundi hindamine lõimiseklasside lõikes. – EMMTUI tead. tööde kogumik, XLI, 1977, lk 44–56.
494. **Реппо, Е.** Determination of the ranges of soil moisture by measurig the guttation of plants in the seed germination stage. – Sov. Soil Sci., 6, 1977, pp 730–741.

495. **Реппо Э. А.** Характеристика доступности почвенной влаги для питания растений. – Тез. докл. V делег. съезда ВОП, вып. 1. Минск, 1977, с. 44–46.
496. **Реппо Э. А.** Влияние мелиоративного торфования на влагоемкость почвы. – Тез. докл.: Улучшение воднофизических свойств в целях повышения их плодородия. Харьков, 1977, с. 131–133.
497. **Реппо Э.** Определение диапазонов влажности почвы способом измерения гуттации растений в фазе порастания семян. – Почвоведение, 1977, 12, с. 98–110.
498. **Реппо, Е.** Melioratiivse turvastamise mõju mulla omadustele. - Kuppelalade rekonstrueerimine intensiivseks põllumajanduslikuks kasutamiseks. – Saku, 1978, lk 13–14.
499. **Реппо Э.** Новый способ оценки силы семян. – Селекция и семеноводство, 1979, 6, с. 44–47.
500. **Реппо Э.** К методике прогнозирования воздействия мелиорантов на биогидрофизические свойства почвы. – Тез. докл.: Мелиорация, использование и охрана почв нечерноземной зоны. Москва, 1980.
501. **Реппо Э.** Оценка влажности автоморфных почв Эстонии. – Теоретические основы и методы оптимальных параметров свойств почв. Москва, 1980, с. 99–104.
502. **Реппо Э.** Оценка влажности автоморфных почв Эстонии. – Тез. докл. Научные основы и методические рекомендации для разработки оптимальных параметров свойств в целях повышения их плодородия. Москва, 1980.
503. **Реппо Э.** Агрономическая интерпретация предельной влажности почвы при ее отжати и способе Литвинова. – Почвоведение, 6, 1981, с. 131–137.
504. **Реппо Э.** Гуттадиагностические методы исследования почв. – Тез. докл. VI всесоюз. делег. съезда ВОП, кн. I. Тбилиси, 1981, с. 34.
505. **Реппо Э.** Гуттадиагностическое определение потребности почвы в азотных удобрениях. – Тез. докл. годового рег. коорд. совета по физиологии и биохимии растений. Таллинн, 1981, с. 8–9.
506. **Реппо Э.** Оптимально доступная влага в торяно-болотных низинных почвах Эстонии. – Научн. тр. Почвенного ин-та В. В. Докучаева. Основные итоги исследования исполнителей темы 02. Москва, 1981, с. 38–46.
507. **Реппо Э.** Оценка диапазонов увлажнения дерново-подзолистых пахотных почв Эстонской ССР. – Научн. тр. ЭстНИИЗМ, XLV, 1981, с. 20–37.
508. **Реппо Э., Бергер Л.** О содержании капиллярно неподвижной влаги в дерново-карбонатных оподзоленных и выщелоченных почвах. – Научн. тр. ЭстНИИЗМ, XLV, 1981, с. 38–39.
509. **Реппо Э.** Показатели оптимальной влажности почвы. – Оптимальная влажность почв. Таллинн, 1982, с. 1.
510. **Реппо Э., Кааре П.** Капиллярно-подвижная влага в неоднородных почво-грунтах. – Научн. тр. ЭстНИИЗМ, LI, 1982, с. 11–25.
511. **Реппо Э., Картау с** Влияние увлажнения почвы на урожай ячменя и аминокислотный состав зерна. – Научн. тр. ЭстНИИЗМ, LI, 1982, с. 48–57.
512. **Реппо Э. А.** Применение способа поростков семян растений для определения влажности разрыва капиллярной связи в почве. – Труды ВНИИСХМ, 1983, II, с. 99–104.
513. **Реппо Э.** Связь доступности почвенной влаги для растений с физическими свойствами почвы. – Тез. докл. X республ. гидрометеорологической конференции. Вильнюс, 1983.

514. **Реппо Э. А.** Исследование структурно-физических свойств дерново-подзолистых супесчаных почв при их интенсивном использовании. – Структура почв и плодородие. Рига, 1984, с 22–24.
515. **Реппо Э. А., Афанасьев Н. И., Китсе Э. Я. и др.** Оптимальные показатели водно-физических свойств почв. – Оптимальные параметры плодородия почвы. Мослва, 1984, с 30–42.
516. **Реппо Э.** Доступность почвенной влаги в условиях периодического известкования. – Научн. тр. ЭстНИИЗМ, LVII, 1985, с154–167.
517. **Реппо Э., Ааспыллу Ю.** Способ исследования кислородной недостаточности почв при ее уплотнении. – Тез. докл.: Экологические и физиолого-биохимические аспекты антропогенности растений., ч. I. Таллинн, 1986.
518. **Реппо, Е.** Eesti NSV soostunud kamarmuldade niiskuse kvalitatiivsest hindamisest. – Eesti Geograafia Seltsi aastaraamat 1981/1982, 20. Tallinn, 1987, lk 106–116.
519. **Реппо, Е.** Mulla niiskuse hindamine ja niiskusastmete määramine odraidandite menetlusel. – Mullateadus. Tallinn, 1987, lk 246–249.
520. **Реппо Э. А.** Водно-биологические функции почвенной влаги. – Тез. докл. всесоюз. совещ. гидрофизические функции влагометрия почв. Ленинград, 1987, с 75–76.
521. **Реппо Э., Вальдек Э.** Влияние режима влажности почвы на содержание в ячмене марганца, молибдена, меди и цинка. – Научн. тр. ЭстНИИЗМ, LXIII, 1988. с 153–157.
522. **Реппо Э., Хейнсалу А.** К методике исследования гипоксии почвы. – Состояние воздушного режима почвы и плодородие. Таллинн, 1988, 11 с
523. **Samel, H.** Mullastiku uurimine Eestis aastatel 1940–1944 arhiividokumentide alusel. – EMMTUI tead. tööd, LXX, 1992, lk 3–15.
524. **Heinsalu, Ü., Lang, V., Samel, H., Tamla, Ü.** Archeological trial excavations and detailed geological and soil studies in the area of fossil fields in the Abru forest of the Jalase villige turing 1992–1993. – Eesti TA toimetised, sotsiaalteaduste seeria 4, lk. 426–432.
525. **Seestrand, P.** Muljeid ühest Rootsi talust. – Põllumajandus, 1994, nr 1, lk 20–21.
526. **Seestrand, P.** Taimejuurte ja mükoriisa mõjust mullaagregaatide moodustumisel. – Põllumajandus, 1994, nr 9, lk 2–3.
527. **Sirendi, A.** Kaaliumi- ja kaltsiumipotentsiaalset kamar-karbonaat- ja kamar-leetmuldades. – EMMTUI tead. tööde kogumik, XX, 1970, lk 298–212.
528. **Sirendi, A.** Naatriumisaldus Eesti NSV muldades ja suhted teiste toitelementidega. - EMMTUI tead. tööde kogumik, XLI, 1977, lk 21–33.
529. **Sirendi, A.** Kaaliumi ja kaltsiumi leostumise olenevus asendusadsorptsioonist. – EMMTUI tead. tööde kogumik, LV, 1985, lk 91–107.
530. **Sirendi, A., Hannolainen, G. jt.** Kuritahtlikult kasutatud väetis. Püüdkem hinnata olukorda objektiivselt. 1. – Maaleht, 22. okt. 1988, lk 7.
531. **Sirendi, A., Kärblane, H., Hannolainen, G., Kevvai, L.** Kuritahtlikult kasutatud väetis. Kas mahe põllumajandus on ikka tõsiselt võetav? 2. – Maaleht, 13. okt. 1988, lk 4.
532. **Систематический список почв Прибалтийских союзных республик** – Латвийской, Литовской и Эстонской (для детальных почвенных карт). – Почвоведение, 1953, 3, с 78– 80. Состав. Б. Ф. Багинскас, К. К. Бамберг, К. К. Бривкалн, В. М. Вазалинскас, Е. Н. Иванова, К. А. Круминьш, А. И. Лиллема, Н. А. Ногина, Н. Н. Розов, И. В. Тюрин, О. Г. Халлик, А. С. Шарова.
533. **Шабалина Г. А.** Некоторые данные о составе гумуса в дерново-подзолистых и дерново-карбонатных почвах Эст. ССР. – Изв. Акад. наук Эст. ССР, IX, серия биолог. 3, 1960.

534. **Šabalina, G.** Maakasutuse mõju huumuse koostisele. – EMMTUI tead. tööde kogumik, III, 1963, lk 74–76.
535. **Tartlan, L., Hannolainen, G.** Väetamise mõju odra ja kartuli toitainete omastamisele ja keemilisele koostisele. – Sots. Põllum., 1973, nr 17, lk 784–786.
536. **Tomberg, U., Reppo, E.** Kultuuristamise mõju turvasmulla hüdrofüüsikalistele omadustele. – EMMTUI tead. tööde kogumik, XXXIX, 1979, lk 93–103.
537. **Tomberg, U.** Turba kulumisest sookultuuride viljelemisel. – EMMTUI tead. tööde kogumik, XIX, 1970, lk 134–137.
538. **Tomberg, U.** Turbaomaduste muutumine soode kuivendamisel. Tallinn, 1989, 92 lk.
539. **Tomson, H., Hannolainen, G.** Toitainete kaod dreanaažiga kuivendatud raskest savimullast. – Sots. Põllum., 1975, nr, 2, lk 62–64.
540. **Toomre, R., Lillema, A., Talts, S., Laasimer, L.** Eesti NSV looduslike rohumaade tüübid. Tallinn, 1975. 63 lk.
541. **Торфяный фонд Эстонской ССР.** Таллин, 1961, 36 с и карта торфяных месторождений Эстонской ССР 1:600 000. Авт.: А. Труу, Х. Курм, К. Вебер.
542. **Tõnisson, H., Reppo, E.** Mulla üldised füüsikalised ja füüsikalis-mehhaanilised omadused. – Mullateadus. Tallinn, 1987, lk 71–75.
543. **Tõnisson, H., Reppo, E.** Mulla struktuur. – Mullateadus. Tallinn, 1987, lk 74–76.
544. **Truu, A.** Eesti NSV ordoviitsiumiala soodest. – 50 aastat sookultuurialast uurimistööd Eestis. – Tallinn, 1960, lk 70–119.
545. **Труу А.** О состоянии исследования торфяных месторождений Эстонской ССР. – Сб. научн. тр, ЭСХА, т 24. Тарту, 1962, с 281–286.
546. **Truu, A.** Agaramalt laiendada söödabaasi soomaade arvel. – Sots. Põllum., 1960. nr 20, lk 919–920.
547. **Truu, A.** Estonian wetlands and their classification. – Water deposits and wetlands require conservation. Tallinn, 1962, pp.18–28.
548. **Truu, A.** Eesti NSV sood ja turbavarud. – Sots. Põllum., nr 21, lk 978–979.
549. **Truu, A.** Soode ja soomuldade osatähtsusest Eesti NSV mullastikuvaldkondades. – Sots. Põllum., 1964, nr 12, lk 545–548.
550. **Truu, A.** Eesti NSV sood ja turbavarud mullastikuvaldkonniti. – EMMTUI tead. tööde kogumik, IV, 1964, lk 137–155.
551. **Truu, A. Kurm, H., Veber, K.** Eesti NSV sood ja nende põllumajanduslik kasutamine. – EMMTUI tead. tööde kogumik, IV, 1964, lk 3–137.
552. **Truu, A.** Viljavaheldussüsteemis peituvad suured reservid saakide tõstmiseks turvasmuldadel. – Sots. Põllum., 1966, nr 1, lk 9–11.
553. **Truu, A.** Kuivendamise ja kultuuristamise mõju turvamulla omadustele ja soo arengule. – Sots. Põllum., 1968, nr 5, lk 207–210.
554. **Truu, A., Veber, K., Niine, H.** Soode kuivenduse ja kultuuristamise mõjust turvasmulla omadustele ja soo arengule. – EMMTUI tead. tööde kogumik, XVI, 1969, lk 229–247.
555. **Valdek, E.** Molübdeenisisaldusest Eesti NSV muldades. – EMMTUI tead. tööde kogumik, X, 1967, lk 141–153.
556. **Valdek, E.** Mikroelementide (Cu, Mn, B, Mo, Co) sisaldus Eesti NSV muldades. – Eesti Geograafia Seltsi aastaraamat, 1975 / 1976. Tallinn, 1975, lk 97–123.
557. **Veber, K.** Endla soostiku geoloogiline ja hüdrograafiline iseloomustus ning genees. – Eesti Loodusuurijate Seltsi aastaraamat, 50. köide. Tartu, 1957, lk 37–62.
558. **Veber, K.** Mõningaid uusi andmeid Endla soostiku ulatusest ja geneesist. – Eesti Loodusuurijate Seltsi aastaraamat, 52. köide. Tartu, 1959, lk 7–10.

559. **Вебер К., Курм Х., Рятсеп Л., Труу А.** – Геология СССР, т 28. Москва, 1960, с 273–287.
560. **Veber, K.** Endla soostiku looduslikud tingimused. – 50 aastat sookultuurialast uurimistööd Eestis. Tallinn, 1960, lk 35–69.
561. **Veber, K.** Soo- ja järvesetete stratigraafiast Pandivere kõrgustikul. – Eesti NSV TA Geoloogia Instituudi uurimised, VII. Tallinn, 1961, lk 105–114.
562. **Veber, K.** Kärde allikate kadumisest. – Eesti Loodus, 1961, nr 3, lk 171–172.
563. **Veber, K.** Kui palju on Eestis soid. – Eesti Loodus, 1962, nr 5, lk 266–270.
564. **Veber, K.** Eesti soodes leiduvatest sapropeelidest. – EMMTUI tead. tööde kogumik, III. 1963, lk 146–154.
565. **Вебер К.** К стратиграфии торфяных залежей Пандивереской возвышенности Эстонской ССР. – Tartu Ülikooli toimetised, botaanika-alased tööd, 7, vihik 145. Tartu, 1963, lk 104–109.
566. **Veber, K.** Palünoloogia arengust ja probleemidest. – Eesti Loodus, 1963, nr 3, lk 136–142.
567. **Veber, K.** Meie "tuhandjärve" probleeme. – Rahva Hääl, 8.06.1963.
568. **Veber, K.** Sapropel Eesti NSV järvedes. – EMMTUI tead. tööde kogumik, IV, 1964, lk 155–174.
569. **Вебер К.** Сапропелевые месторождения Эстонской ССР. – Сапропелевые месторождения СССР. АН СССР, инстит. Геологии. Москва, 1964, с 309–333.
570. **Veber, K.** Teeme järved mudast puhtaks. – Rahva Hääl, 16.10.1964.
571. **Veber, K.** Pilliroog - see on ju väärtuslik söödalisa. – Rahva Hääl, 26. 06.1964.
572. **Veber, K.** Järvemuda suurendab saaki. – Harju Elu, 16.03.1965.
573. **Veber, K.** Millal tekkisid sood? – Eesti Loodus, 1966, nr 6, lk 353–355
574. **Вебер К.** Ресурсы сапропелей Эстонской ССР и их изученность. – Матер. VII Эст. респ. научн. конфер. по курортологии и физиотерапии. Рярну, 1966, с 12–13.
575. **Вебер К. Ю.** Возраст болот и прирост торфа по данным споро-пыльцевых диаграмм северо-восточной Эстонии. – Природа болот и методы их исследований. АН СССР, Всесою. ботан. общест. Ленинград, 1967, с 103–107.
576. **Veber, K.** Järvemuda söödaks ja väetiseks. – Rahva Hääl, 16.07.1967.
577. **Veber, K.** Soode vanusest ja turba juurdekasvu kiirusest Eesti NSV-s. – EMMTUI tead. tööde kogumik, X, 1967, lk 7–18.
578. **Veber, K.** Saku soo. – EMMTUI tead. tööde kogumik, XVI, 1969, lk 248–274.
579. **Veber, K.** Soode tänapäev ja tulevik. – Säde, 29.11.1969.
580. **Veber, K.** Kas meie järvedes leidub maavarasid? – Eesti Loodus, 1970, nr 1, lk 18–19.
581. **Veber, K.** Järvemuda Eestis. – Eesti Loodus, 1970, nr 2, lk 111–113.
582. **Veber, K.** Mõningad Eesti järvede setted. – EMMTUI tead. tööde kogumik, XX, 1970, lk 226–236.
583. **Veber, K.** Mida annab põllumehele soo? – Eesti Loodus, 1971, nr 5, lk 298–300.
584. **Veber, K., Bergert, L.** Arvestatava ja kasutatava põllupinna erinevused. – Sots. Põllum., 1972, nr 21, lk 973–974.
585. **Veber, K.** Põhjasetete geoloogiast ja levikust. – Võrtsjärv. Tallinn, 1973, lk 33–36.
586. **Veber, K.** Vegetation history of the Endla mire system. – Estonian wetlands and their life. Academy of sciences of the Estonian Committee For IBP. Tallinn, 1974, pp 160–182.
587. **Veber, K.** Kui palju on Eestis rabasid? – Looduse kalender, 1974, 1 lk.
588. **Veber, K.** Soodest Harju rajoonis. – Eesti NSV TA kodu-uurimise komisjoni artiklite kogumik. Tallinn, 1974, lk 93–99.
589. **Вебер К., Каск Р.** Палинологическое исследование дерново-карбонатной почвы Эстонии. – Научн. тр. ЭстНИИЗМ, LVII, 1985, с 69–77.

590. **Вебер К., Каск Р., Нийне Х. Рятсеп Л.** Стратиграфия и химические свойства торфов некоторых залежей в Эстонской ССР. – Научн. тр. ЭстНИИЗМ, LXII, 1989, с 74– 94.
591. **Veber, K.** Eesti soode loend. Soode paiknemise skeem. – Eesti sood. Tallinn, 1988, lk 287–302.
592. **Veber. K.** Sapropelil võib väetisena olla tulevikku. – Maakodu, 1994, nr 1, lk 16.
593. **Vene-Eesti mullateaduse sõnastik.** Koost.: A. Truu (üldkoostaja), R. Kask, R. Kull, R. Pant, E. Reppo, I. Rooma, K. Tarandi, K. Torop. – Tallinn, 1971. 238 lk.
594. **Viil, P., Hannolainen, G., Ristimäki, L.** Lämmastikväetiste mõju suvinisu "Planet" saagile ja saagi kvaliteedile 1990.–1992. a. Kuusiku-Helsinki, 1993. 66 lk.