

**EESTI SOID KÄSITLEVA
KIRJANDUSE BIBLIOGRAAFIA**

**BIBLIOGRAPHY OF ESTONIAN
PUBLICATIONS ABOUT MIRES**

Jaanus Paal

**TÜ botaanika ja ökoloogia instituut; jpaal@ut.ee
University of Tartu, Institute of Botany and Ecology**

Tartu, 2001

Käesolevat bibliograafiat ajendas koostama tõdemus, kui vähe meie sooteadusest ja sooteadlastest maailmas seni teatakse. Ometigi, nagu tõendab ka järgnevalt esitatu, on soode uurimisel Eestis austusväärne ajalugu, see on toimunud paljudes suundades ning selles on osalenud nii arvukad teadlased kui asjaarmastajad. Paremate publikatsioonide tase ei jää seejuures sugugi maha oma aja sellealastest töödest mujal maailmas, nendes võib leida mitmeid telmatoloogiat jaoks novaatorlikke seisukohti ja järeldusi. Loodetavasti annab bibliograafia eesti sooteadusest ja sooteadlastest kolleegidele teistes maades teatud ülevaate ning on ühtlasi abivahendiks ka kodumaistele uurijatele ja soosõpradele.

Käesoleva bibliograafia koostamisel on piiratud vaid need sood ja soostunud alad käsitleva kirjandusega, jättes välja mererannikule jäävad padurid. Välja on jäetud ka osa üksnes turba tootmist ja sellega seotud tehnilisi probleeme puudutavaid trükiseid/artikleid; nendest enamik on leidnud viitamist A. Juske (1995) poolt koostatud bibliograafias. Samuti ei hõlma bibliograafia kõiki soode melioratsiooni tehniliste probleemidega tegelevaid artikleid (selleks vt. lisaks Kross (1964)); täielikult ei ole esindatud ka soode põllumajanduslikku ja metsanduslikku kasutamist ning soode stratigraafiat käsitlevad artiklid.

Kui trükisel/artiklil on inglise- või saksa keelne rööppealkiri, on see toodud viite lõpus, venekeelseid rööppealkirju ei ole lisatud. Venekeelse artikli/trükise puhul on selle pealkiri esitatud kirjutatuna ladina tähestikus, pidades seejuures silmas tavapärasest transkribeerimisviisi.

S. a. = *sine auctore* = ilma autorita (lad. k.).

Kõik märkused ja täiendused palun saata e-postiga Jaanus Paalile.

Compilation of the current bibliography was initiated by recognition of how little is known abroad about Estonian mire science. Still, mire studies in our country have a long history; these have been carried out by numerous scientists as well as by amateurs in different fields. The scientific level of the best publications does not fall below the international standard of their time, they often contain several new theoretical standpoints or results for telmatology. This bibliography will hopefully give a certain overview of Estonian mire studies and researchers to our colleagues in other countries, and will also be a useful tool for our own scholars and mire lovers.

The bibliography refers only to literature dealing with mires and paludified areas; coastal marshes are not included. Some of the papers discussing only turf excavation and the associated technical problems are also excluded – for these publications see Juske (1995). Neither are the very specific publications dedicated to technical questions of amelioration included – for that see Kross (1964) – nor all small papers dealing with the peat stratigraphy or with exploitation of mires for agriculture and forestry.

If a publication has a parallel title in English or German, it is presented at the end of the reference on a separate line; parallel titles in Russian are not presented. If a publication is in Russian, its title is printed with Latin letters following the common rules of transcription into Estonian.

S. a. = *sine auctore* = author's name is missing.

- Aamisepp, I. 1971. Kuivendatud maade kasutamisest. – Rmt-s: V. Linnamägi (koost.) Maaparandus. Teaduslik-tehniline informatsioon. Eesti NSV Põllumajanduse Ministeeriumi Teaduslik-Tehnilise Informatsiooni Valitsus, Tallinn. Lk. 3-8.
- Aarma, M. 1954. Sausti soo taimkate. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 72 lk.
- Aasalo, L. 1969. Maastiku kujundamise probleeme Pärnu ja Viljandi maaparandusobjektidel. – Rmt-s: A. Maastik (toim.) Maaparandusalane teaduslik-tehniline konverents 12. ja 13. märtsil 1969. a. Tallinnas. RPUI “Eesti Maaparandusprojekt”, Eesti Põllumajanduse Akadeemia, Tartu. Lk. 23-24.
- Aasama, H. 1993. Haruldastest nokktarnast, tavalistest pudel- ja põistarnast. – Rukkilill 4: 23-24.
- Aaviksoo, K. 1984. Bolota severo-zapadnoi Estonii. – V kn.: V. Kuusk, L. Laasimer, V. Mazing (red.) Vodnopoltnaja flora i rastitelnost. Putevoditel XVII konferentsii-ekskursii pribaltiiskih botanikov po Haapsaluskomu raionu Estonskoi SSR. Akademija nauk Estonskoi SSR, Tallinn. S. 17-21.
- Aaviksoo, K. 1984. Sood lennukilt nähtuna. – Eesti Loodus 2: 82-90.
Mires as seen from an aeroplane.
- Aaviksoo, K. 1986. Kordusaerofotode kasutamine maastike dünaamika uurimisel. – Rmt-s: H. Hallemaa (toim.) Geograafia rakendusprobleeme Eesti NSV-s. Eesti II noorte geograafide suvekooli teesid. Paavli, 25. - 29. aug. 1986.a. ETA EGS, Tallinn. Lk. 9-13.
- Aaviksoo, K. 1986. Taimkatte- ja maakasutustüüpide dünaamika jälgimise meetodika. – Rmt-s: L. Saarse (toim.) Eesti maastike kujunemine ja kaitse. Eesti TA GI, EGS, Tallinn. Lk. 5-7.
- Aaviksoo, K. 1988. Dešifirovanie fatsii verhovõh bolot Estonii na aerofotografijah. – Utšenõje zapiski Tartuskogo gosudarstvennogo universiteta 812. Trudõ po botanike. Struktura, sostav i dinamika borealnõh rastitelnõh soobštšestv. S. 193-208.
Interpretation of Estonian mire sites from aerial photos.
- Aaviksoo, K. 1988. Kolmkümmend aastat Eesti rabamaastike dünaamikat. – Rmt-s: T. Frey (toim.) Kaasaegse ökoloogia probleemid. Ökoloogia ja ühiskond. Vabariikliku IV ökoloogiakonverentsi teesid. Tartu, 23. - 25. märts 1988. a. TRÜ, Tartu. Lk. 7-9.
Thirty years of Estonian mire landscape dynamics.
- Aaviksoo, K. 1988. Natural and anthropogenous changes in a mire and its neighbourhood. – In: M. Zobel (ed.). Dynamics and ecology of wetlands and lakes in Estonia. Academy of Sciences of the Estonian SSR, Tallinn. Pp. 90-105.
- Aaviksoo, K. 1988. Soode maastikulisest uurimisest. – Rmt-s: A. Keskaik, R. Noorkõiv (toim.) Eestimaa geograafiaprobleeme. Eesti III noorte geograafide suvekooli teesid. Rõuge-Ööbikuorg, 22.-25. aug. 1988. a. Eesti TA EGS, Tallinn. Lk. 48-52.
On studies of mire landscapes.
- Aaviksoo, K. 1993. Application of Markov models in investigation of vegetation and land use dynamics in Estonian mire landscapes. – Dissertationes Geographicae Universitatis Tartuensis 4. 56 pp. + Appendix.
- Aaviksoo, K. 1993. Changes of plant cover and land use types (1950's to 1980's) in three mire reserves and their neighbourhood in Estonia. – Landscape Ecology 8: 287-301.
- Aaviksoo, K. 1993. Markov chains in modelling the dynamics of vegetation and land use. – In: Agricultural Landscapes in Europe. IALE Congress: Summaries of Oral Presentation and Posters. Rennes, France, 6 -10 June 1993. Pp. 120.
- Aaviksoo, K. 1995. Simulating vegetation dynamics and land use in a mire landscape using a Markov model. – Landscape and Urban Planning 31: 129-142.

- Aaviksoo, K. (toim.) 1998. Maastike kaugseire 1997. a. aruanne. Soomaa, Alam-Pedja ja Saarejärve testalade satelliitseire. EV Keskkonnaministeeriumi Info- ja Tehnokeskus, Tallinn. 100 lk. [Käsikiri.]
Annual report of remote sensing of landscape 1997. Satellite monitoring of Soomaa, Alam-Pedja and Saarejärve test areas.
- Aaviksoo, K. 1998. Sood. – Rmt-s: E. Roosalu, J. Kask, M. Ektermann (toim.). Läänemaa, II. Loodus. Lääne Maavalitsus, Haapsalu. Lk. 81-89.
- Aaviksoo, K. (toim.) 1999. Maastike kaugseire 1998. a. aruanne. Lahemaa testala satelliitseire. EV Keskkonnaministeeriumi Info- ja Tehnokeskus, Tallinn. 170 lk. [Käsikiri.]
Annual report of remote sensing of landscape 1998. Satellite monitoring of Lahemaa test area.
- Aaviksoo, K., Ilomets, M., Zobel, M. 1993. Dynamics of mire communities: a markovian approach (Estonia). – In: B. C. Patten (ed.) Wetlands and shallow continental water bodies, Vol. 2. SPB Academic Publishing bv., The Hague, The Netherlands. Pp. 23-43.
- Aaviksoo, K., Kadarik, H. 1989. Dynamics of wetland landscapes and reliability of prediction of their development – Soviet Journal of Ecology 20: 221-226.
- Aaviksoo, K., Kadarik, H., Masing, V. 1997. Kaug- ja lähivõtteid 30 Eesti soost. EV Keskkonnaministeeriumi Info- ja Tehnokeskus, Tallinn. 96 lk.
Aerial views and close up pictures of 30 Estonian mires.
- Aaviksoo, K., Kadarik, H., Möllits, K. 1997. Endla looduskaitseala taimkatte kaart. – Eesti Loodus 10: 400-402.
Vegetation map of the Endla Nature Reserve.
- Aaviksoo, K., Masing, V., Zobel, M. 1984. Autogenic succession of mires: a markovian approach. – In: L. Merikalju et al. (eds.) Estonia. Nature, man, economy. Academy of Sciences of the Estonian SSR, Tallinn. Pp. 56-67.
- Aaviksoo, K., Meiner, A. 1998. Using GIS and remote sensing in land cover monitoring. – International Archives of Photogrammetry and Remote Sensing 32: 53-59.
- Aaviksoo, K., Meiner, A. 2001. Satellite monitoring of Estonian landscapes. – In: Publicationes Instituti Geographici Universitatis Tartuensis 92: 233-238.
- Aaviksoo, K., Paal, J. 2001. Lodumetsast laukarabani. – Eesti Loodus 9/10: 392-393.
From swamp forest to pool bog.
- Aaviksoo, K., Paal, J., Dišlis, T. 2000. Mapping of wetland habitat diversity using satellite data and GIS: an example from the Alam-Pedja Nature Reserve, Estonia. – Proc. Estonian Acad. Sci. 49, Biol. Ecol. 2: 177-193.
Märgalade mitmekesisuse kaardistamine satelliitandmete ja geograafiliste infosüsteemide abil Alam-Pedja looduskaitseala näitel.
- Aaviksoo, K. D. 1989. Izutšeniye strukturõ rastitelnosti verhovõh bolot i dinamiki bolotnõh landšaftov na osnove krupnomasštabnõh aerofotosnimkov. – V kn.: S. S. Holod (red.) Krupnomasštabnoje kartirovanie rastitelnosti. Tezisõ dokladov. Akademija nauk SSSR, Vsesojuznoje botanitišeskoje obštšestvo, Leningrad. S. 4-5.
- Aaviksoo, K. D. 1989. Metodika izutšeniya dinamiki bolotnogo landšafta s primeneniem aerofotosnimkov. – V kn.: M. A. Ilomets (red.) Struktura i razvitie bolotnõh ekosistem i rekonstruktsiya paleogeografitišeskih uslovii. Tezisõ dokladov Vsesojuznogo seminara-ekskursii, 30.08.-03.09.1989. Estonskaja SSR. Akademija nauk Estonskoi SSR, Tallinn. S. 7-11.
- Aaviksoo, K. D. 1992. Izutšeniye strukturõ rastitelnosti verhovõh bolot i dinamiki bolotnõh landšaftov na osnove krupnomasštabnõh aerofotosnimkov. – Geobotanitišeskoje kartirovanie 1991: 63-69.
The study of the bog vegetation structure and the dynamics of mire landscapes on the base of large-scale aerial photographs.

- Aaviksoo, K. D., Kadarik, H. R. 1989. Dinamika bolotnõh landšaftov i dostovernost prognoza ih razvitija. – Ekologija 4: 33- 39.
Dynamics of wetland landscapes and reliability of prediction of their development.
- Aber, J. S., Aber, S. W. 2001. Potential of kite aerial photography for peatland investigations with examples from Estonia. – Suo 52: 45-56.
- Abner, O. 1992. Botaanilisi teateid meie rabadest. – Nädalaring 32, 30. XI.
- Abner, O. 1992. Botaanilisi teateid meie rabadest. – Nädalaring 33, 8. X.
- Adder, E. 1969. Metsajõgi, lammimets ja neist, kes seal elavad. – Eesti Loodus 10: 612-613.
A forest river, flood-land and its inhabitants.
- Ader, A. 1997. Retk juulikuisse raba keskpäeva...ja südaöösse. – Eesti Loodus 7: 274-276
A trip to the Nigula bog.
- Ader, A., Ader, K., Kübar, K., Tammur, E. 2001. Alam-Pedja loodusrajad. – Eesti Loodus 9/10: 374-382.
Nature study tracks in the Alam-Pedja Nature Reserve.
- Ader, A., Tammur, E. 1997. Alam-Pedja looduskaitseala. Keskkonnaministeeriumi Info- ja Tehnokeskus, Tallinn. 64 lk.
- Ader, K. 1997. Nigula 40. Looduskaitseala – teadusasutus ja turismiobjekt. – Eesti Loodus 7: 277-278.
Nigula Nature Reserve (research centre and tourist attraction) 40 years old.
- Ader, K. 2001. Heinatöö. – Eesti Loodus 9/10: 386.
How hay was made in the past.
- Ader, K. 2001. Metsavahid pandi ametisse mõisaaegadel... – Eesti Loodus 9/10: 368-369.
Gamekeepers were employed in the days of big land estates in Estonia.
- Aher, G. 1978. Kanarbiku (*Calluna vulgaris*) morfoloogia ja ökoloogia. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 67 lk.
- Aher, S. 1978. Huulheina (*Drosera*) morfoloogia ja ökoloogia. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 67 lk.
- Aher, S. 1984. Huulhein. Pääsuke, 12. Valgus, Tallinn. 72 lk.
- Ainsaar, A.-M. 1957. Nigula looduskaitseala flora ja vegetatsioon. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 75 lk.
- Ainsoo, E. 1981. Parandatud maadest ja maaparandustööde kvaliteedist. – Rmt-s: V. Kullamaa (koost.) Maaparandus. Teaduse saavutusi ja eesrindlikke kogemusi põllumajaduses, 20. Eesti NSV Põllumajanduse Ministeeriumi Informatsiooni ja Juurutamise Valitsus, Tallinn. Lk. 15-20.
- Ajasta, M. 1955. Lahkme-Eesti idaosa taimkate. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 115 lk.
- Alas, S. 1994. Küteturba müük kütteväärtuse järgi. – Eesti Turvas 1: 11-12.
Selling fuel peat taking into consideration its heat value.
- Alas, S. 1996. Eesti esimesed suurpallid Kolga-Jaanist. – Eesti Turvas 3-4: 34.
The first big peat balls from Kolga-Jaani.
- Albrecht, E. 1959. Fauna prjamokrõlõh (*Saltatoria*) bolot Estonii i jego izmenenie v protsesse osušenija bolot. – V kn.: V. Maavara (red.) Entomologitšeskii sbornik, 1. Akademija nauk Estonskoi SSR, Tartu. S. 37-47.
Die Heuschreckenfauna (*Saltatoria*) der Moore Estlands und die Veränderung derselben infolge von Moorentwässerung.
- Alekand, K. 1982. Kuivendusintensiivsuse ja selle puudulikkuse põhjuste hindamisest. – Rmt-s: V. Kullamaa (koost.) Maaparandus. Teaduse saavutusi ja eesrindlikke kogemusi põllumajaduses, 21. Eesti NSV Põllumajanduse Ministeeriumi Informatsiooni ja Juurutamise Valitsus, Tallinn. Lk. 4-9.
- Alekand, K. 1989. Teaduse hetkeseisust. Ühiselt suudame rohkem. – Maaparandaja 1/2: 2.
- Alekand, K. 1991. Maaparanduse senised probleemid ja nende võimalikud lahendused. – Maaparandaja: 5-7.

- Alekand, K. 1991. The present problems and their possible solutions in Estonian land reclamation. – Maaparandaja: 1-2.
- Alekand, K., Sepp, M., Tomberg, H. 1963. Valgevene NSV maaparandusest. – Rmt-s: A. Juske (koost.) Maaparandus. Teaduslik-tehniline kogumik. Eesti NSV Põllumajandussaaduste Tootmise ja Varumise Ministeeriumi Teaduslik-Tehnilise Informatsiooni Büroo, Tallinn. Lk. 45-54.
- Allikmaa, E. 2001. Turba võim. – Eesti Naine 3: 54-55.
- Allikvee, H. 1974. Tõhela soo. – Eesti Geograafia Seltsi Aastaraamat 1971/1972. Valgus, Tallinn. Lk. 83-121.
Das Moor Tõhela.
- Allikvee, H. 1988. Sapropeel ja turvas. – Rmt-s: U. Valk (koost.) Eesti sood. Valgus, Tallinn. Lk. 48-68.
- Allikvee, H. 1998. Turvas, turbaliigid ja –lasundid. – Rmt-s: H. Seemen (koost.) Metsaparandus ja soometsandus, 1. Eesti Põllumajandusülikool, Tartu. Lk. 52-58.
- Allikvee, H., Ilomets, M. 1995. Sood ja nende areng. – Rmt-s: A. Raukas (toim.) Eesti. Loodus. Valgus, Eesti Entsüklopeediakirjastus, Tallinn. Lk. 327-347.
- Allikvee, H., Ilomets, M. 1995. Soode rajoneerimine. – Rmt-s: A. Raukas (toim.) Eesti. Loodus. Valgus, Eesti Entsüklopeediakirjastus, Tallinn. Lk. 347-353.
- Allikvee, H., Kollist, P., Loopmann, A., Masing, V., Valk, U., Hiiemäe, M. 1998. Sood, nende metsanduslik-ökoloogiline iseloomustus, kasutamine ja kaitse. – Rmt-s: H. Seemen (koost.) Metsaparandus ja soometsandus, I. Eesti Põllumajandusülikool, Tartu. Lk. 23-120.
- Allikvee, H., Masing, V. 1988. Lääne-Eesti väikeste ja keskmise suurusega madalsoode valdkond. – Rmt-s: U. Valk (toim.) Eesti sood. Valgus, Tallinn. Lk. 251-255.
- Allikvee, H., Masing, V. 1988. Lääne-Eesti suurte ja keskmise suurusega soode valdkond. – Rmt-s: U. Valk (toim.) Eesti sood. Valgus, Tallinn. Lk. 255-257.
- Allikvee, H., Masing, V. 1988. Edela-Eesti suurrabade valdkond. – Rmt-s: U. Valk (toim.) Eesti sood. Valgus, Tallinn. Lk. 257-261.
- Allikvee, H., Masing, V. 1988. Kesk-Eesti väikerabade valdkond. – Rmt-s: U. Valk (toim.) Eesti sood. Valgus, Tallinn. Lk. 262.
- Allikvee, H., Masing, V. 1988. Põhja-Eesti tasandiku väikeste ja keskmise suurusega soode valdkond. – Rmt-s: U. Valk (toim.) Eesti sood. Valgus, Tallinn. Lk. 262-263.
- Allikvee, H., Masing, V. 1988. Põhja-Eesti kõrgustiku suurte mosaiiksoode valdkond. – Rmt-s: U. Valk (toim.) Eesti sood. Valgus, Tallinn. Lk. 264-270.
- Allikvee, H., Masing, V. 1988. Kesk- ja Ida-Eesti suurte soode valdkond. – Rmt-s: U. Valk (toim.) Eesti sood. Valgus, Tallinn. Lk. 270-273.
- Allikvee, H., Masing, V. 1988. Lõuna-Eesti kõrgustike väikeste soode valdkond. – Rmt-s: U. Valk (toim.) Eesti sood. Valgus, Tallinn. Lk. 273-275.
- Allilender, K. 1990. Pärnu madaliku idaosa rabade (Kuresoo, Valgeraba, Kikepera, Ördi raba) areng ja taimkate. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 50 lk.
- Allilender, K. 1999. Külustuskeskus Kõrtsi-Tõramaal. – Eesti Loodus 10: 462.
The Visiting Centre at Kõrtsi-Tõramaa.
- Allilender, K. 1999. Soode maa. – Eesti Loodus 10: 423-427.
The land of mires.
- Allilender, K., Raasalu, A. 1999. Inimeste kodu. – Eesti Loodus 10: 451-454.
The home of people.
- Allilender, K., Roosalu, A. 1999. Matkad Soomaa rahvuspargis. – Eesti Loodus 10: 431-434.
Hiking in the Soomaa National Park.
- Allorg, E. 1985. Tipu brüofloora. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 55 lk.

- Andersin, E. 1898. Turbasammal ja tema tarvitus, tulu ning tähtsus põllumajanduses. – Põllumees 6: 174-177, 7: 196-202.
- Andresmaa, E. 1996. Sood kaitsealadena. – Eesti Turvas 3/4: 23-24.
Mires as areas to be protected.
- Andresmaa, E., Kink, H., Orru, M. 1995. Sookaitsealad Edela-Eestis. – Rmt-s: A. Juske (koost.) Turbatootmine Eestis. Artiklite kogumik. Eesti Turbaliit, Pärnu. Lk. 18-23.
Peat nature reserves at South-West Estonia.
- Andresmaa, E., Orru, M., Kink, H. 1994. Virumaa sood. – Eesti Turvas 4: 20-23.
Mires of Virumaa.
- Animägi, J. 1993. Eesti turbabriketitööstuse lätted. – Eesti Turvas 1/2: 15-18.
Springs of peat-briquette production in Estonia.
- Animägi, J. 1994. Turba kasutamisest looduse puhastajana. – Eesti Turvas 2: 23.
Use of peat as purifier of environment.
- Animägi, J. 1997. Self-heating and -ignition of peat. – Eesti Turvas 3/4: 30-32.
Turba isekuumenemine ja -süttimine.
- Animägi, J. 1997. Turbakaevandamise kulude vähendamine ja turbatoodete konkurentsivõime suurendamine. – Eesti Turvas 3/4: 6-11.
Reducing costs of peat production and increasing the competitiveness of peat products.
- Animägi, J. 1999. Ajalooline tõde. – Eesti Turvas 1/3: 22-23.
A historical truth.
- Annuk, K. 1979. O zapase žiznesposobnõh semjan v potšvah senokosov poldernõh i poimennõh torfjanikov. – Loodusuurijate Seltsi Aastaraamat 67: 151-163.
About the reserve of germinating seeds of low moor peat on flood plain and polder meadows.
- Annuk, K., Hirmo, E. 1988. Soode põllumajanduslik kasutamine. – Rmt-s: U. Valk (toim) Eesti sood. Valgus, Tallinn. Lk. 192-198.
- Annuk, K. H., Nõges, T. K. 1968. Osobennosti lugovodstva na bolotah. – V kn.: A. Sau (red.) Sbornik nautšnõh trudov Estonskoi selkohožjaistvennoi akademii, 59. Trudõ po lugovodstvu. Ministerstvo selkogo hozjaistva SSSR, Estonskaja selkohožjaistvennaja akademija, Tartu. S. 138-144.
On peculiarities of cultivation of grasslands on peat soils.
- Annuk, K., Tamm, U. 1979. Ispolzovanije torfjanõh potšv dlja travosejanija v Estonskoi SSR. – V kn.: Lugovodstvo. Valgus, Tallinn. S. 40-48.
- Annuk, T. 1974. Paide rajooni allikad. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 104 lk.
- Ant, E. 1934. Sootalu korrastamisest. – Sookultuur 13: 44-52.
Über die Organisation eines landwirtschaftlichen Betriebes auf Moorboden.
- Ant, E. 1936. Maaparandustööde teostamisest meie uudismaile rajatud asundustes. – Sookultuur 15: 8-14.
Über die Ausführung von Meliorationsarbeiten bei Siedlung auf Neuland.
- Ant, E. 1937. Kogemusi maa uudisharimistöõde alalt uudismaasundustes. – Sookultuur 16: 28-34.
Erfahrungen bei Urbarmachung des Bodens in Neulandsiedlungen.
- Ant, E. 1938. Kas on meil maareservi asundustegevuse jätkamiseks. – Sookultuur 17: 18-23.
Besitzen wir Landreserven zur Fortsetzung der Siedlungsarbeit?
- Ant, E. 1939. Lehtse-Sooküla sooasundusest. – Sookultuur 18: 36-38.
Über die Moorsiedlung Lehtse-Sooküla.
- Ant, E. 1939. Uus asundustegevus kümne-aastane. – Sookultuur 18: 19-22.
Zehn Jahren neuer Siedlungstätigkeit.
- Ant, E. 1939. Uvikase uudismaa asundusest. – Sookultuur 18: 46-47.

Über die Neusiedlung Uvikase.

- Anton, H. 1985. Nigula Riiklik Looduskaitseala. Bibliograafia. Eesti Metsamajanduse ja Looduskaitse Teadusliku Uurimise Instituut, Tallinn. 23 lk.
- Arjus, E. 1982. Norra-Oostriku allikakaitseala Pandivere kõrgustiku jalamil. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 40 lk.
- Arold, I., Järvet, A. 2001. Soo- ja jõemaastikud, nende arengulugu. 342-349.
Mire and river landscapes and their development.
- Arro, J. 1994. Turbasamblate kasutamine vettimavates ja õhku puhastavates materjalides. – Eesti Turvas 2: 24-26.
The use of peat in the water absorbing and air cleaning materials.
- Aug, H., Kokk, R. 1983. Eesti NSV looduslike rohumaade levik ja saagikus. Eesti NSV Agrotööstuskoondise Informatsiooni ja Juurutamise Valitsus, Tallinn. 100 lk.
- Avaste, A. 1947. ENSV turba katselisi koksistamisi. Teaduslik Kirjandus, Tartu. 60 lk.
- Berg, Fr. v. 1906. Ein Besuch der Moorkulturen in Kardis. – In: Baltische Moorzweiden in Einzeldarstellungen. H. Laakmanns Buch- und Steindruckerei, Dorpat. S. 57-64.
- Berg, Fr. v. 1906. Moorweide in Schloss Sagnitz. – In: Baltische Moorzweiden in Einzeldarstellungen. H. Laakmanns Buch- und Steindruckerei, Dorpat. S. 64-69.
- Bergert, L. 1967. Eesti NSV muldade väliveemahutavuse ja mahukaalu vahelisest seosest. – Mullateadus ja agrookeemia. Eesti Maaviljeluse ja Maaparanduse Teadusliku Uurimise Instituudi teaduslike tööde kogumik 10 (1): 36-45.
- Bergert, L. 1970. Eesti NSV turvasmuldade lasuvustihedus ja seda mõjutavad tegurid. – Eesti Maaviljeluse ja Maaparanduse Teadusliku Uurimise Instituudi teaduslike tööde kogumik 20: 184-190.
Über die Lagerungsdichte und die sie beeinflussenden Faktoren in den Torfböden der Estnischen SSR.
- Blankenburg, J., Goosen, M., Lode, E., Lundin, L., Money, P., Tonnis, W. J., Wheeler, B. 2000. Guidelines for wetland restoration of peat cutting areas – the Bridge Project. – In: Quebec 2000: Millenium Wetland Event. Program with abstracts. Quebec. Pp. 395.
- Blumberg, A. 1934. Roo (*Phragmites communis* Trin.) põllumajanduslik tähtsus ja levimine Lääne-Eestis. – Agronoomia 14: 448-452, 487-492.
- Bode, A. 1834. Rukovodstvo k dobõvaniju torfa dlja vladeltsev lesov i hozjaev. S.-Peterburg. 99 s.
- Bode, A. 1836. Ueber die Einführung des Torfbetriebes in Kurland. – Livländische Jahrbücher der Landwirtschaft 10 (2): 123-151.
- Bode, A. 1837. Anleitung zum Torfbetriebe in den Ostseeprovinzen. – Livländische Jahrbücher der Landwirtschaft. Neue Reihenfolge 1 (1): 1-168.
- Borch, J. 1913. Saatzucht von Wiesengräsern auf der Moorversuchsstation Thoma. – Mitteilungen des Baltischen Moorvereins 4: 195-201.
- Botch (=Botš), M. S., Mazing (=Masing) V.V. 1973. Spisok bolot evropeiskoi tšasti SSR, trebujuštših ohranõ. – Botanitšeskii Žurnal, 58: 1184-1196.
List of mires of the European part of the U.S.S.R., requiring preservation.
- Botch (=Botš), M. S., Mazing (=Masing) V.V. 1979. Ekosistemõ bolot SSSR. Nauka, Leningrad. 188 c.
- Botch (=Botš), M. S., Masing, V. V. 1983. Mire ecosystems in the U.S.S.R. – In: A. J. P. Gore (ed.) Ecosystems of the world, 4B. Mires: swamp, bog, fen and moor. Elsevier, Amsterdam. Pp. 95-152.
- Brandt. 1922. Mõni sõna turba müüjatele ja ostjatele. – Turbatööstuse ja Kultuurtehnika Ajakiri 1: 13-14.
- Bušš, K. 1968. Turbasamblad – kõrgsoo pärisperemehed. – Eesti Loodus 8: 463-464.
- Büttner 1836. Trockenlegen der Sümpfe. – Jahrbücher der Landwirtschaft 10: 14-42.

- Dampf, A. 1924. Zur Kenntnis der estländischen Hochmoorfauna, I. – Beiträge zur Kunde Estlands 10 (2) : 33-49.
- Dampf, A. 1924. Zur Kenntnis der estländischen Hochmoorfauna, II-III. – Sitzungsberichte der Naturforscher-Gesellschaft bei der Universität Dorpat 31 (1/2): 17-71.
- Dampf, A. 1927. Zur Kenntnis der estländischen Hochmoorfauna, IV. – Sitzungsberichte der Naturforscher-Gesellschaft bei der Universität Dorpat 33 (2/4): 57-98.
- Doepf, A. 1939. Isoleerplaadid turbast. – Tehnika Kõigile 10: 296-297.
- Dubinsky, B. 1894. Die Frage der Meliorationen. – Baltische Wochenschrift 32 (51): 898-899.
- Dubinsky, B. 1894. Moorkulturen. – Baltische Wochenschrift 32 (38): 691-692; 32 (41): 738-745.
- Dubinsky, B. 1894. Zur Frage der Moorkulturen. – Baltische Wochenschrift 32 (15): 258.
- Eekbaum, A. 1932. Turvas talus. 76 lk.
- Eerik, V. 1952. Karja jõgikonna soostunud alade taimkate ja nende alade kuivendusküsimus. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 68 lk.
- Ehrlich, E. 1917. Turbatõöstusest. – Põllumehe taskukalender 1917. Lk. 71-82.
- Ehrlich, L. 1989. Mätastarna kvantitatiivsed tunnused erinevates kasvukohtades. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 73 lk.
- Ehrpas, S. 1962. Metsakuivenduse majanduslikult kõige soodsama intensiivsuse leidmise meetodikast. – Rmt-s: R. Reinholm (toim.) Teaduslik-tehniline kogumik. Maaparnaduse ja metsakuivenduse küsimusi. ENSV Põllumajandussaaduste Tootmise ja Varumise Ministeriumi Teaduslik-Tehnilise Informatsiooni Büroo, Tallinn. Lk. 105-113.
- Eichwald, K. 1924. Soode ja rabade tekkimine. – Loodus 3: 455-472.
- Eichwald, K. 1930. Taimkate. – Rmt-s: Eesti, V. Valgamaa. EKS, Tartu. Lk. 18-43.
- Eichwald, K. 1933. Saaremaa taimkate. – Rmt-s: Saaremaa. EKS, Tartu. Lk. 40-75
- Eichwald, K. 1933. Soomuraka levikust Eestis. – Eesti Loodus 1: 5-7.
- Eichwald, K. 1934. Saaremaa kihelkondade ja Kuressaare taimkate. – Rmt-s: Eesti, VI. Saaremaa. EKS, Tartu. Lk. 40-75.
- Eichwald, K. 1940. Girgensohn, Gustav Karl. Eesti biograafilise leksikoni täienduskõide. Loodus, Tartu – Tallinn. Lk. 69.
- Eichwald, K. 1940. Klinge, Johann(es) Christoph. Eesti biograafilise leksikoni täienduskõide. Loodus, Tartu – Tallinn. Lk. 131.
- Eichwald, K. 1940. Russow, Eduard August Friedrich. Eesti biograafilise leksikoni täienduskõide. Loodus, Tartu – Tallinn. Lk. 283.
- Eichwald, K. 1953. Eesti NSV taimestik ja looduskaitse. – Rmt-s: H. Haberman (toim.) Looduskaitse küsimusi Eesti NSV-s. Abiks loodusevaatlejale 11: 10-18.
- Eichwald, K. 1960. Viidumäe Riiklik Looduskaitseala. – Rmt-s: E. Kumari (toim.) Looduskaitse teatmik. Eesti Riiklik Kirjastus, Tallinn. Lk. 30-36.
- Eichwald, K. 1965. Soomurakas (*Rubus arcticus* L.). – Rmt-s: M. Kask (toim.) Haruldasi kaitstavaid taimeliike Eestis. Abiks loodusevaatlejale 53: 26-28.
- Eichwald, K. 1965. Tõmpõieline luga (*Juncus subnodulosus* Schrank). – Rmt-s: M. Kask (toim.) Haruldasi kaitstavaid taimeliike Eestis. Abiks loodusevaatlejale 53: 100-101.
- Eilart, J. 1953. *Rubus arcticus* L. Eestis ja selle liigi püsimise tulevikuperspektiivid. – Loodusuurijate Setsi botaanika sektsiooni ettekannete teesid. Tartu. Lk. 26-32.
- Eilart, J. 1960. Koiva puisniit. – Rmt-s: E. Kumari (toim.) Looduskaitse teatmik. Eesti Riiklik Kirjastus, Tallinn. Lk. 96-100.
- Eilart, J. 1965. Koduloolisi andmeid Pedja jõe ümbrusest. – Rmt-s: Jõgeva rajoonis. Eesti NSV 25. aastapäevale pühendatud kodu-uurijate seminar-kokkutulek 23.-27. juunini 1965. Ettekannete lühikokkuvõtted. Eesti NSV Teaduste Akadeemia Kodu-uurimise Komisjon, Tallinn. Lk. 106-110.
- Eilart, J. 1965. Mesimurakas. – Eesti Loodus 1: 38.

Rubus arcticus in the Estonian SSR.

- Eilart, J. 1985. Peravalla valdkond metsade ja taimegeograafilise arenguloo aspektist. – XIV Eesti looduseuurijate päeva ettekannete kokkuvõtted. Eesti Looduseuurijate Selts, Tartu. Lk. 12-14.
- Eilart, J. 1987. Ürgpuisniit Eesti lõunapiiri jõel. – Rmt-s: V. Tarmisto (koost.) Valga rajoonis. Eesti NSV Teaduste Akadeemia Kodu-uurimise Komisjon, Tallinn. Lk. 62-64.
- Eilart, J., Õige, A. 1963. Viidumägi – haruldaste taimede kodu. Eesti Riiklik Kirjastus, Tallinn. 32 lk.
- Einberg, A. 1922. Eesti turbatööstuse ajalooline ülevaade. – Turbatööstuse ja Kultuuritehnika Ajakiri 1: 2-4.
- Einberg, A. 1937. Turbast ja ta valmistamisest. – Tehnika Kõigile 4: 119-120.
- Einer, J. 1940. Uudismaaharimise aktsiooni tulemusi. – Sookultuur 19: 12-20.
Ergebnisse des Vorgehens zur Neulandkultur.
- Einer, V. 1980. Vanade soosildade jälgedel. – Eesti Loodus 3: 188-189.
Following old trails in swamps and bogs.
- Einseli, H. 1996. Valmimas on uued turbakaevandamise ja esmatöötamise ohutuseeskirjad. – Eesti Turvas 1-2: 28.
New safety regulations for peat excavation and primary processing under competition.
- Eipre, T. F. 1973. Vlijanie osušenija na harakteristiki stoka i elementõ vodnogo balansa zabolotšennõh vodosborov BS Tooma. – V kn.: Vlijanije melioratsii na vodnõi režim i klimatitšeskije uslovija. Materialõ konferetsii (Tallinn, 16-17 nojabrja 1972 g.). Upravlenije gidrometeorologitšeskoi službõ Estonskoi SSR, Tallinn. S. 70-82.
- Eisen, I. 1954. Põhjavee sügavuse mõju soomulla viljakusele. – Eesti NSV Teaduste Akadeemia Toim. 3, Biol. 2: 251-270.
- Eisen, I. 1955. Nõuetele vastav kuivendus madalsoodel. – Sotsialistlik Põllumajandus 5: 6-8.
- Eisen, I. 1954. Põhjavee sügavuse mõju vähekõdunenud turvasmulla viljakusele. – Dissertatsioonitöö põllumajandusteaduste kandidaadi teadusliku kraadi taotlemiseks. Tooma. 169 lk.
- Eisen, I. 1957. Öökülmade sagedus ja tugevus kultuuristatud madalsoos ning mineraalmaal. – Eesti NSV Teaduste Akadeemia Toim. 6, Biol. 4: 364-371.
Über Nachtfroste auf kultiviertem Flachmoor und auf Mineralböden.
- Eisen, I. 1958. Dreeniliikide võrdluskatse tulemusi madalsoos. – Sotsialistlik Põllumajandus 5: 237-238.
- Eisen, I. 1960. Kuivenduse intensiivsuse mõju turvasmullale ja taimekasvule. – Rmt-s: V. Rehema (toim.) 50 aastat sookultuuri-alast uurimistööd Eestis. Eesti Riiklik Kirjastus, Tallinn. Lk. 120-164.
- Eisen, I. 1960. Taimekasvutingimuste iseärasustest keskmiselt ja hästilagunenud turvasmullal. – Rmt-s: V. Rehema (toim.) 50 aastat sookultuuri-alast uurimistööd Eestis. Eesti Riiklik Kirjastus, Tallinn. Lk. 191-213.
- Eisen, I. 1961. Kultiveerimise mõjust madalsooturvasmulla omadustele. – Eesti Maaviljeluse ja Maaparanduse Teadusliku Uurimise Instituudi teaduslik-tehnilise informatsiooni bulletin, 6. Tallinn. Lk. 34-47.
- Eisen, I. 1961. Madalsoo-turvasmuldade viljakuse hindamisest lagunemisastme alusel. – Sotsialistlik Põllumajandus 4: 157-159.
- Eisen, I. 1962. Eesti NSV madalsoomuldade viljakusest. – Eesti Maaviljeluse ja Maaparanduse Teadusliku Uurimise Instituudi teaduslike tööde kogumik 1: 23-37.
- Eisen, I., Gurfel, D. 1960. Heinasaagi languse põhjustest madalsoo kultuuriniitudel. – Sotsialistlik Põllumajandus 17: 777-779.

- Eisen, I., Kuum, J. 1957. Õpetlikke momente Eesti kultuuriniitude ajaloost. – Sotsialistlik Põllumajandus 8: 366-369.
- Eizen (=Eisen), I. A. 1955. Vlijanie glubinõ stojanija gruntovõh vod na plodorodie slaborazloživšihsja torfjanõh potšv. – Avtoref. diss. kand. selskohoz. nauk. Akademiya nauk Estonskoi SSR, Tallin. 16 c.
- Eizen (=Eisen), I. A. 1957. Vodno-vozdušnõi režim torfjanõh potšv i vlijanije ego na urožai selskohozjaistvennõh kultur. – V kn.: Opõt osvoenija tselinnõh zemel v netšernozemnoi polose. Selhozgiz, Mokva-Leningrad.
- Elberg, K. 1969. O migratsii muh (Diptera, Brachycera) na verhovõh bolotah. – Eesti NSV Teaduste Akadeemia Toim. 18, Biol. 3: 269-275.
Migration of flies (Diptera, Brachycera) in raised bogs.
- Elberg, K. Ju. 1970. Fauna muh *Acalyptrata* (Diptera, Brachycera) bolot Estonii. – Dissertatsija kand. biol. nauk. Tartu. 345 c.
- Elberg, K. Ju. 1971. Fauna muh *Acalyptrata* (Diptera, Brachycera) bolot Estonii. – Avtoref. diss. kand. biol. nauk. Akademiya nauk ESSR, Tartu. 22 c.
- Elias, A. 1965. Haapsalu rajooni mõningate botaanilis-zooloogiliste keelualade taimkattest. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 83 lk.
- Ellwanger, G. 1997. Kiilid Männikjärve rabas. – Eesti Loodus 10: 413.
Dragonflies in the Männikjärve bog.
- Elvisto, T. 1990. Lääne-Eesti roostike, lammi- ja puisniitude püsivus, nende mõju infiltreeruvale ja vooluveele. – Teema lõpparuanne. Eesti Teaduste Akadeemia Zooloogia ja Botaanika Instituut. Tartu. 53 lk. [Käsikiri.]
- Enari, L. 1943. Eesti tarnad. – Loodusuurijate Seltsi Aruanded 47 (3/4): 405-432.
- Engelhardt, E. 1903. Forst- und Moorexkursion des Baltischen Forstvereins nach Kardis am 7. Juni 1903. – Verein Baltischer Forstwirthe, Jahrbuch 1903: 25-37.
- Engelhardt, E. 1903. Verein baltischer Forstwirthe. Forst- und Moorexkursion des Baltischer Forstvereins nach Kardis am 7. Juni 1903. – Baltische Wochenschrift für Landwirtschaft, Gewerbefleiss und Handel 41 (29): 293-297.
- Engelhardt, H. D. v., Neuschäffer, H. 1983. Die Livländische Gemeinnützige und Ökonomische Sozietät (1792-1939). Köln, Wien. 215 S.
- Erik, V. 1952. Karja jõgikonna soostunud alade taimkate ja nende kuivendusküsimus. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 68 lk.
- Erikson, V. 1984. Drenaažisüsteemide äravoolu uurimised. – Rmt-s: K. Vahur (koost.) Maaparandus. Teaduslik-tehnoloogilisi uurimistulemusi. Eesti NSV Põllumajanduse Ministeriumi Info- ja Juurutusvalitsus, Tallinn. Lk. 7-19.
- Ernits, P. 1994. Imetajad Eesti soometsades. – Rmt-s: T. Kukk (toim.) XVII Eesti Looduseuurijate Päeva ettekannete kokkuvõtted. Soomaa rahvuspargi loodus. Eesti Loodusuurijate Selts, Tartu. Lk. 75-77.
- Ernits, P. 1994. Kahepaiksed ja roomajad Tallinna ümbruse soometsades. – Rmt-s: T. Kukk (toim.) XVII Eesti Looduseuurijate Päeva ettekannete kokkuvõtted. Soomaa rahvuspargi loodus. Eesti Loodusuurijate Selts, Tartu. Lk. 78-79.
- Estonia; SEA 1994. Estonia; Sectoral Environmental Assessment (SEA) of the utilization of domestic peat and wood as a fuel source for heating systems. Stockholm–Tallinn.
- Ehrlich, Ü., Kalla, U., Püttsepp, J. 1993. Kolm meest soos. – Eesti Loodus 5/6: 198-303.
Three men in a swamp.
- Erlich. 1995. Turbatööstus enne Esimest maailmasõda. – Rmt-s: A. Juske. Turbatootmine Eestis. Artiklite kogumik. Eesti Turbaliit, Pärnu. Lk. 43-45.
The peat industry before World War I.

- Etverk, I., Kollist, P. 1978. Kõduturbasoo kasvukohatüübi puistute mahulise ja tehnilise küpsuse vanus. – Rmt-s: I. Etvesk (koost.) Metsamajandus 1978. Looduskaitse, mehhaniseerimine ja metsade otstarbekas majandamine. Valgus, Tallinn. Lk. 89-96.
- Etverk, I., Kollist, P. 1981. Eesti NSV hüdro-melioratsioonifondi puistute peakasutuse raievanus. – Rmt-s: I. Etverk (koost.) Metsamajandus 1980. Metsade uuendamine. Valgus, Tallinn. Lk. 101-116.
- Evert, N. 1938. “Vessu” talu maaparanduse töödest. – Sookultuur 17: 39-44.
Über Meliorationsarbeiten in “Vessu”.
- Evert, N. 1951. Hiiumaa rajooni sood. – Käsikiri Eesti NSV Teaduste Akadeemia Bioloogia Instituudis. Tartu [Eesti TA KA, f. 17, n. 3, s. 113: 1-6.]
- Evik, K. 1989. Palasi sookaitseala. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 70 lk.
- Fridolin, H. 1998. Changes in the plant cover of the species-rich fen during the last 40 years. [Manuscript.]
- Fritsche, E. 1878. Über Kultur und Entwässerung unserer Wälder. – Baltische Wochenschrift 38: 594-599.
- Fuchs, O. 1999. Turbaelektreer – mis see on? – Rmt-s: Taastuvate energiallikate uurimine ja kasutamine. Tartu. Lk. 58-59.
- Graf, A. 1924. Milles seisab Eestimaa Sooparanduse Seltsi instruktorite tegevus. – Sookultuur 2: 34-38.
- Grewingk, C. 1861. Der Vegetationsboden der Ostseeprovinzen. – Das Inland. Eine Wochenschrift für Liv-, Ehst- und Kurland's Geschichte, Geographie, Statistik und Literatur 8: 113-119; 9: 130-134.
- Gruner, L. 1862. Schilderung der Vegetationsverhältnisse des östlichen Allentacken. – Archiv für die Naturkunde Liv-, Ehst- und Kurlands I, 6 (1): 122-132.
- Gruner, L. 1865. Bericht über die Ferienreise in die westliche Hälfte des Allentackenschen Gebietes im Jahre 1862. – Sitzungsberichte der Dorpater Naturforscher-Gesellschaft 2 (2): 62-65.
- Grünevaldt, O. 1839. Über die nothwendigste und folgenreichste Melioration unserer Grundstücke. – Livländische Jahrbücher der Landwirtschaft. Neue Reihe 2: 39-80.
- Gutves, J. 1936. Turbasoid Haanjas. – Loodusevaatleja 3: 92-93.
- Haberman, H. 1955. Avaste madalsoo rohurinde fauna struktuurist ja dünaamikast. – Loodusuurijate Seltsi Aastaraamat 48: 85-103.
- Haberman, H. 1959. Eesti madalsoode mardikalised. – Rmt-s: V. Maavara (toim.) Entomoloogiline kogumik, 1. Eesti NSV Teaduste Akadeemia, Tartu. Lk. 65-101.
Die Käfer der Niedermoore Estlands.
- Haberman, H. 1959. Eesti madalsoode mesofaunast. – Rmt-s: V. Maavara (toim.) Entomoloogiline kogumik, 1. Eesti NSV Teaduste Akadeemia, Tartu. Lk. 7-28.
Über die Mesofauna der Niedermoore Estlands.
- Habicht, J.-M. 1988. Ülevaade Sõrve poolsaare soostunud ja soometsade floorast ja vegetatsioonist. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 44 lk.
- Hacker, G. 1919. Esimene ülemaailmne kõrgepingeline elektrijaam Eestis. – ETSA tehniline ringvaade 5: 35-38.
- Hainla, V. 1955. Männi, kuuse ja sookase tootlikkusest kuivendatud siirdesoodel. – Sotsialistlik Põllumajandus 5: 42.
- Hainla, V. 1956. Metsade tootlikkusest kuivendatud sügavturbalistel siirdesoodel. – ENSV Teaduste Akadeemia Toim. 5, Biol. 1: 68-79.
Über die Produktivität der Wälder in den Entwässerten Übergangsmooren mit tiefer Torfschicht.

- Hainla, V. 1956. Siirdesoometsade kasvutingimuste parandamine kuivendamise teel. – Kandidaadidissertatsioon. Eesti NSV TA ZBI, Tartu. 136 lk. [Käsikiri TRÜ Teaduslikus Raamatukogus.]
- Hainla, V. 1956. Siirdesoometsade tootlikkuse tõstmine kuivendamise teel. – Rmt-s: M. Margus (toim.) Tallinnas 25.-26. II 1956. a. toimunud metsandusalase teadusliku sessiooni materjalid. Tallinn, 1956. Eesti NSV Teaduste Akadeemia, Tartu. Lk. 16-17.
- Hainla, V. 1956. Siirdesoometsade tootlikkuse tõstmine kuivendamise teel. – Metsandusalane teaduslik sessioon. Tallinn, 1956. Tartu. Lk. 16-17.
- Hainla, V. 1956. Ulutšeniye uslovii proizrastaniya lesov na perehodnõh bolotah putem ih osušenija. – Avtoref. diss. kand. biol. nauk. AN ESSR ZBI, Tartu. 20 s.
- Hainla, V. 1957. Metsade tootlikkusest kuivendatud soodel. – Rmt-s: Metsakuivendusala teaduslik nõupidamine. Kabala metskonnas 2.-3. nov. 1956. a. toimunud metsakuivendusala teadusliku nõupidamise materjalid. Eesti NSV Teaduste Akadeemia, Tartu. Lk. 20-25.
- Hainla, V. 1957. Siirdesoomännikute kuivendamise tulemustest Eestis. – Metsanduslikud uurimused 1: 5-78.
- Hainla, V. 1959. Povõšenie proizvoditelnosti bolotnõh lesov putem osušenija v Estonskoi SSR. – Trudõ Instituta lesa AN SSR, 49. Moskva. S. 94-100.
- Hainla, V. 1959. Sanglepikute kuivemisest. – Sotsialistlik Põllumajandus 24: 1152.
- Hainla, V. 1960. O povõšenie produktivnosti lesov putem osušenija v Estonskoi SSR. – Regionalnoje soveštšanie po voprosam geobotanitšeskogo issledovanija bolot Severo-Zapada SSSR. Tartu. S. 76-77.
- Hainla, V. 1961. O povõšenie produktivnosti lesov na osušenõh bolotah. – Trudõ inst. leshoz. problem i himii drevesinõ AN Latviiskoi SSR 22: 127-130.
- Hainla, V. 1965. Kasepuistutest kuivendatud soodel. – Metsanduslikud uurimused 4: 5-32.
Birkenstände auf entwässerten Mooren.
- Hainla, V. 1967. Kuusepuistutest kuivendatud soodel. – Metsanduslikud uurimused 5: 131-147.
Fichtenstände auf entwässerten Mooren.
- Hainla, V. 1968. Sanglepikutest ja nende kuivendamise tulemustest. – Metsanduslikud uurimused 6: 50-65.
Schwarzerlenbestände und die Folgen ihrer Entwässerung.
- Haldre, H., Alekand, K. 1969. Poldrite äravoolu määramise meetodikast. – Rmt-s: A. Maastik (toim.) Maaparandusalane teaduslik-tehniline konverents 12. ja 13. märtsil 1969. a. Tallinnas. RPUI "Eesti Maaparandusprojekt", Eesti Põllumajanduse Akadeemia, Tartu. Lk. 6.
- Hallik, J., Lõhmus, E., Rebane, H. 1984. Karusambla kasvukohatüübi metsade majandamisest. – Mets, Puit, Paber 5: 11-13.
- Hallik, J., Lõhmus, E., Rebane, H. 1984. Sinika kasvukohatüübi metsade majandamisest. – Mets, Puit, Paber 5: 16-18.
- Hallik, J., Lõhmus, E., Rebane, H. 1985. Osja kasvukohatüübi metsade majandamisest. – Mets, Puit, Paber 8: 19-21.
- Hallik, J., Lõhmus, E., Rebane, H. 1985. Tarna kasvukohatüübi metsade majandamisest. – Mets, Puit, Paber 5: 14-16.
- Hallik, J., Rebane, H. 1981. Kõdusooalade uuenemine ja uuendamine. – Rmt-s: I. Etverk (koost.) Metsamajandus 1980. Metsade uuendamine. Valgus, Tallinn. Lk. 89-96.
- Hallik, J., Rebane, H. 1982. Angervaksa-alade uuenemise ja uuendamise küsimusi. – Rmt-s: Ü. Tamm (koost.) Metsamajandus. Metsade majandamine, kaitse ja rekreatiivne kasutamine. Valgus, Tallinn. Lk 26-38.
- Haluga, A. 1984. Tootsi kui turbatootmiskeskus. – Tehnika ja Tootmine 8: 17-18.
- Haluga, A. 1985. Turba tootmine ja kasutamine efektiivsemaks. – Tehnika ja Tootmine 9: 8-11.

- Haluga, A. 1996. Freesturba kuivatamine: traditsioonid ja perspektiivid. – Eesti Turvas 3/4: 31-32.
- Drying of milled peat. Traditions and prospects.
- Haluga, A., Veeber, R. 1957. Turbabriketi tootmine Eesti NSV-s. Eesti Riiklik Kirjastus, Tallinn. 38 lk.
- Hammer, H. 1998. Eesti aiandusturba turundus: ettevõtte äriidee, SWOT-analüüs, tootestrategia ja turustuspoliitika. – Eesti Turvas 3/4: 23-30.
- Exports of company: SWOT-analysis, product strategy and sales targets.
- Hammer, H. 1999. Eesti aiandusturba turundus: müügitoetus ja hinnakujundus. – Eesti Turvas 1/3: 29-32; 4: 9-13.
- Estonian horticultural peat marketing: sales promotion and price formation.
- Hang, E. 1954. Eesti NSV Haapsalu rajooni sood. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 85 lk.
- Hangelaid, K. 1937. Turbatööstus. – Eesti tootmisreservide rakendamisevõimalusi. Konjunkturiinstituudi Uurimused 1: 97-101.
- Hangelaid, K. 1937. Turbatööstus. – Konjunktuur 28/29 (3/4): 225-229.
- Hanimägi, M. 1955. Otepää kõrgustiku lõunaosa taimkate. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 62 lk.
- Hanso, S. 1975. Matsalu Riikliku Looduskaitseala taimestikust ja taimkattest. – Rmt-s: M. Reitalu (koost.) Eesti NSV riiklike looduskaitsealade teaduslikud tööd, 2. Valgus, Tallinn. Lk. 76-103
- Harpe, R. 1937. Ackermelioration. – Baltische Landwirtschaftliche Nachrichten 12: 89-90.
- Hein, V. 1959. Seemnelisest uuendumisest luhaniitude taimekooslustes. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 62 lk.
- Hein, V. 1990. Kasari luha heina toiteväärtusest 1987. a. – Rmt-s: E. Mägi (koost.) Loodusevaatlusi 1987, 1. Valgus, Tallinn. Lk. 22-33.
- The nutritive value of hay on the Kasari flood plain in 1987.
- Hein, V., Pullisaar, T. 1958. Kasari jõe luhaniidu vegetatsioonist ja luhataimede seemnelisest uuenemisest. – ÜTÜ XII teaduslik konverents 16.-20. 04. 1958. TRÜ, Tartu. Lk. 29-30.
- Hein, V., Tamm, U. 1987. Kasari luha heina toiteväärtusest. – Rmt-s: E. Mägi (koost.) Loodusevaatlusi 1984, 1. Valgus, Tallinn. Lk. 74-82.
- About the nutritive value of fodder on the flooded plain of the Kasari River.
- Helfreich, C. 1874. Über Entwässerungen in Estland. – Baltische Wochenschrift 5/6: 75-79.
- Helmersen–Neu-Woidoma, V. v. 1906. Wiesenmelioration in Neu-Woidoma. – In: Baltische Moorwiesen in Einzeldarstellungen. H. Laakmanns Buch- und Steindruckerei, Dorpat. S. 31-33.
- Hendrikson, H. 1932. Märkmeid Rapla kihelkonna taimestikust. – Loodusevaatleja 3: 6.
- Hendrikson, H. 1934. Milliseid soosaari on Raplas. – Loodusevaatleja 5: 139-141.
- Hendrikson, J. 1906. Wiesenmeliorationen in Abenkat. – In: Baltische Moorwiesen in Einzeldarstellungen. H. Laakmanns Buch- und Steindruckerei, Dorpat. S. 49-56.
- Henno, O. 1955. Soostuvate nõrgkivialade metsastamine. – Loodusuurijate Seltsi Aastaraamat 48: 312-327.
- Henno, O. 1955. Soostuvate nõrgkivialade teke Eesti NSV-s, nende ökoloogilised tingimused ning taasmetsastamise võimalused. – Kandidaadidissertatsioon. ZBI, Tartu. 289 lk.
- Henno, O. 1956. Rabastuvate nõrgkivialade taasmetsastamine. – Rmt-s: M. Margus (toim.) Tallinnas 25.-26. II 1956. a. toimunud metsandusalase teadusliku sessiooni materjalid. Tallinn, 1956. Eesti NSV Teaduste Akadeemia, Tartu. Lk. 22.
- Henriksen, H. R. 1914. Das Entwässerungsprojekt für die Moorwirtschaft des Baltischen Moorvereins Gränehof. – Mitteilungen des Baltischen Moorvereins 1/2: 17-26.
- Henriksen, R. W. 1906. Einige Fragen der Wiesemelioration. – In: Baltische Moorwiesen in Einzeldarstellungen. H. Laakmanns Buch- und Steindruckerei, Dorpat. S. 34-39.

- Herman, M., Loopmann, A., Ranniku, V. 1982. Sookaitselad – milleks ja kuhu. – Eesti Loodus 10: 626-632.
Wetland reserves – their purpose and future.
- Hertel, v. 1906. Wiesenanlage in Pickwa. – In: Baltische Moorwiesen in Einzeldarstellungen. H. Laakmanns Buch- und Steindruckerei, Dorpat. S. 46-48.
- Hiie, S. 1985. Ohustatud ja kaitset väärivad taimed Eesti madalsoodel. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu, 43 lk.
- Hiiemäe, M. 1988. Sood rahvapärimestes. – Rmt-s: U. Valk (koost.) Eesti sood. Valgus, Tallinn. Lk. 221-223.
- Hiiemäe, M., Masing, V., Valk, U. 1998. Eesti soode kaitse. – Rmt-s: H. Seemen (koost.) Metsaparandus ja soometsandus, 1. Eesti Põllumajandusülikool, Tartu. Lk. 116-120.
- Hiiesalu, V. 1994. Eesti soode uurimisest ja põllumajanduslikust kasutamisest läbi aegade. – Eesti Geograafia Seltsi Aastaraamat 26: 5-12.
The history of research and agricultural utilization of bogs in Estonia.
- Hiir, H. 1922. Taimestik Irboska ümbruses. – Loodus 6: 356-359
- Hinto, O. 1948. Tükkturba kuivatamine. Pedagoogiline Kirjandus, Tallinn, 96 lk.
- Hirmo, E. 1960. Vaskväetise efektiivsusest ja tarbest Eesti NSV turvasmuldadel. – Rmt-s: V. Rehema (toim.) 50 aastat sookultuuri-alast uurimistööd Eestis. Eesti Riiklik Kirjastus, Tallinn. Lk. 286-326.
- Hirmo, E. 1970. Sookultuuriniitude väetamisest lämmastikuga. – Eesti Maaviljeluse ja Maaparanduse Teadusliku Uurimise Instituudi teaduslike tööde kogumik 20: 51-62.
Über einen Stickstoffdüngungsversuch der Kulturwiese auf Moorböden.
- Hirmo, E. 1971. Odra turvasmullal kasvatamise tulemusi. – Eesti Maaviljeluse ja Maaparanduse Teadusliku Uurimise Instituudi teaduslike tööde kogumik 22: 140-143.
Die Ergebnisse der Wachstumversuche mit Gerste auf dem Torfboden.
- Hirmo, E. 1971. Soo-kultuuriniitude väetamine. – Rmt-s: I. Rätsep (koost.) Tooma Katsebaas. Eesti NSV Põllumajanduse Ministeeriumi Teaduslik-Tehnilise Informatsiooni Valitsus, Tallinn. Lk. 18-20.
- Hirmo, E. 1971. Üheaastaste kultuuride kasvatamine turvasmuldadel. – Rmt-s: I. Rätsep (koost.) Tooma Katsebaas. Eesti NSV Põllumajanduse Ministeeriumi Teaduslik-Tehnilise Informatsiooni Valitsus, Tallinn. Lk. 7-13.
- Hommik, K. 1962. Põllumajanduslike maade kuivenduse intensiivsusest ja selle ökonoomikast. – Rmt-s: R. Reinholm (toim.) Teaduslik-tehniline kogumik. Maaparanduse ja metsakuivenduse küsimusi. ENSV Põllumajandussaaduste Tootmise ja Varumise Ministeeriumi Teaduslik-Tehnilise Informatsiooni Büroo, Tallinn. Lk. 12-22.
- Hommik, K. 1963. Põllumajanduslike maade kuivenduse intensiivsus. – Eesti Maaviljeluse ja Maaparanduse Teadusliku Uurimise Instituudi teaduslike tööde kogumik 3: 155-164.
- Hommik, K. 1964. Kuivenduse mõju aasta äravoolu režiimile. – Eesti Maaviljeluse ja Maaparanduse Teadusliku Uurimise Instituudi teaduslike tööde kogumik 4: 200-201.
- Hommik, K. 1966. Kuivenduse intensiivsuse näitaja ja drenide ebaühtlasus pinnases. – Eesti Maaviljeluse ja Maaparanduse Teadusliku Uurimise Instituudi teaduslike tööde kogumik 7: 36-44.
- Hommik, K. 1966. Kuivendussüsteemide ratsionaalsest projekteerimisest. – Eesti Maaviljeluse ja Maaparanduse Teadusliku Uurimise Instituudi teaduslike tööde kogumik 7: 15-16.
- Hommik, K. 1968. Parandagem maade kuivendamist. – Rmt-s: A. Juske (koost.) Maaparandus. Drenaaž. Informatsioonimaterjalide kogumik. Koondis “Eesti Põllumajandustehnika” Tehnilis-Ökonoomiliste Uurimiste Jaam, Tallinn. Lk. 18-21.
- Hommik, K. 1969. Soode ja nende kuivendamise mõju Eesti NSV vesikondade veerežiimile. – Rmt-s: V. Masing (toim.) Veevarude kasutamise ja kaitse probleeme Eesti NSV-s. Eesti NSV Teaduste Akadeemia Looduskaitse Komisjon, Tartu. Lk. 24-28.

- Hommiik, K. 1971. Soode kuivendamine ja vesikondade veerežiim. – Eesti Loodus 4: 214-215.
Drainage of peat-lands and water regime of basins.
- Hommiik, K. 1973. Soode ja nende kuivendamise mõju äravoolurežiimile. – Sotsialistlik Põllumajandus 19: 876-877.
- Hommiik, K. 1982. Mis siis ikkagi juhtus parandatud maadel? – Sotsialistlik Põllumajandus 8: 18-20.
- Hommiik, K. 1985. Kuivenduse mõju äravoolule. – Eesti Maaviljeluse ja Maaparanduse Teadusliku Uurimise Instituudi teaduslikud tööd 48: 4-18.
Einfluss der entwässerung auf die Abflussgrosse.
- Hommiik, K., Kaljumäe, H., Kask, R., Katus, A., Kildemaa, K., Kurkus, J., Lippmaa, A., Pant, R., Raig, V., Remmel, A., Talpsepp, E., Soosaar, V., Sternfeld, R., Tomingas, E. 1962. Maaparanduse käsiraamat. I. Maaparanduse alused. Eesti Riiklik Kirjastus, Tallinn. 473 lk.
- Hommiik, K. T. 1973. Vlijanije osušenija i fiziko-geografitseskikh faktorov na vodnõi režim vodosborov Estonskoi SSR. – V kn.: Vlijanije melioratsii na vodnõi režim i klimatitseskije uslovija. Materialõ konferetsii (Tallinn, 16-17 nojabrja 1972 g.). Upravlenije gidrometeorologitšeskoi službõ Estonskoi SSR, Tallinn. S. 9-23.
- Hoppe, J. 1906. Eine Postfahrt von Oberpahlen nach Soosaar. – In: Baltische Moorwiesen in Einzeldarstellungen. H. Laakmanns Buch- und Steindruckerei, Dorpat. S. 18-23.
- Hueck, A. 1845. Darstellung der landwirtschaftlichen Verhältnisse in Esth-, Liv- und Curland. Verlag von Otto Wigand, Leipzig. 340 S.
- Hurt, V. 1983. Laukasoo ümbruse pinnavormidest. – Metsanduslikud uurimused 18: 91-96.
- Ilomets, M. 1974. Some results of measuring the growth of sphagnum. – In: E. Kumari (ed.) 1974. Estonian wetlands and their life. Estonian Contributions to the International Biological Programme, 7. Valgus, Tallinn. Pp. 191-203.
- Ilomets, M. 1980. Turbasamblakoosluste juurdekasvu mõjutavatest tegureist Männikjärve rabas. – Rmt-s: Bioloogiline produktiivsus ja seda mõjutavad faktorid. Noorte teadlaste ettekannete päeva teesid 8. detsember 1980. Eesti NSV Teaduste Akadeemia, Tartu. Lk. 49-53.
- Ilomets, M. 1982. Raba arengu ja kliima seosed läbi aastatuhandete. – Eesti Loodus 11: 707-711.
About the relationships of bog development and climate over the millenia.
- Ilomets, M. 1982. The productivity of sphagnum communities and the rate of peat accumulation in Estonian bogs. – In: V. Masing (ed.) Estonian contribution to the International Biological Programme, 9. Valgus, Tallinn. Pp. 102-116.
- Ilomets, M. 1984. Mättataimekoosluste arengudünaamikast Eesti rabades. – Eesti Geograafia Seltsi Aastaraamat 1980: 145-156.
- Ilomets, M. 1984. On the cyclical nature of the development of bogs. – In: J.-M. Punning (ed.) Nature, man and economy. Academy of Sciences of the Estonian SSR, Estonian Geogr. Soc., Tallinn. Pp. 68-77.
- Ilomets, M. 1988. The spatio-temporal pattern of bog communities. – In: M. Zobel (ed.) Ecology and dynamics of wetland and lake ecosystems in Estonia. Academy of Sciences of the Estonian SSR, Tallinn. Pp. 24-39.
- Ilomets, M. 1988. Vertical distribution and spatial pattern of *Sphagnum* communities in two Estonian treeless bogs. – In: M. Zobel (ed.). Dynamics and ecology of wetlands and lakes in Estonia. Academy of Sciences of the Estonian SSR, Tallinn. Pp. 24-39.
- Ilomets, M. 1990. Landscape development in the Kurtna kame field area (NE Estonia) in the Holocene. – University of Joensuu. Karelian Institute Working Papers No 4: 27-43.
- Ilomets, M. 1992. Flexible policies in a changing world: 70 years of mire conservation in Estonia. – In: A. Grünig (ed.), Mires and man. Mire conservation in a densely populated country – the Swiss experience. Excursion guide and symposium proceedings of the 5th

- Field Symposium of the International Mire Conservation Group (IMCG) to Switzerland 1992. Switzerland. Pp. 324-327.
- Ilomets, M. 1992. Some main trends in the development of Estonian mires. – In: D. Fredriksson (ed.) Proc. 9th Int. Peat Congress, 1. Uppsala. Pp. 205-214.
- Ilomets, M. 1993. Kaitset vajavate soode täiendav nimestik. Tallinn. [Käsikiri.]
- Ilomets, M. 1994. Miks peame hoidma Eestimaa soid? – Eesti Loodus 3: 80-83.
Why preserve our mires?
- Ilomets, M. 1994. Turba juurdekasvust Eestis. – Eesti Geograafia Seltsi Aastaraamat 26: 13-18.
On the growth of peats in Estonia.
- Ilomets, M. 1994. Turvas alternatiivse kütusena katlamajades ja soode säästlik kasutamine. – Eesti Turvas 1: 13-14.
Peat as an alternative domestic fuel resource for boiler-houses and sustainable use of peatlands.
- Ilomets, M. 1994. Peremees, kas turvast on vaja? – Rmt-s: T. Kukk (toim.) XVII Eesti Looduseuurijate Päeva ettekannete kokkuvõtted. Soomaa rahvusparki loodus. Eesti Loodusuurijate Selts, Tartu. Lk. 40-44.
- Ilomets, M. 1995. Mire initiation in Estonia. – In: K. Aaviksoo, K. Kull, J. Paal, H. Trass (eds.) Consortium Masingii. A Festschrift for Viktor Masing. Tartu University, Tartu. Pp. 43-50.
- Ilomets, M. 1996. Temporal changes in Estonian peatlands and carbon balance. – In: J.-M. Punning. (ed.) Estonia in the system of global climate change. Publications of Institute of Ecology 4: 65-74.
- Ilomets, M. 1997. Genesis and development of mires. – In: A. Raukas, A. Teedumäe (eds.) Geology and mineral resources of Estonia. Estonian Academy Publishers, Tallinn. Pp. 293-298.
- Ilomets, M. 1997. Kas lämmastik ohustab raba? – Eesti Loodus 10: 424-426.
Does nitrogen endanger peat-bogs?
- Ilomets, M. 1998. Sood – meie kaasavara Euroopa Liitu. – Eesti Loodus 5/6: 220-223.
Swamplands – our dowry to the European Union.
- Ilomets, M. 1998. Soode olemus. – Eesti Turvas 3/4: 7-10.
The spirit of peatlands.
- Ilomets, M. 1999. Eesti soode genees ja loodustingimuste muutumine. – Eesti Geograafia Seltsi Aastaraamat 32: 60-68.
Genesis of Estonian mires and changing environmental conditions.
- Ilomets, M. 2000. Raised bog growth: limits and limitations. – In: Quebec 2000: Millenium Wetland Event. Program with abstracts. Quebec. Pp. 260-261.
- Ilomets, M. 2000. Soo: jäätmaa – väärtmaa. – Eesti Loodus 2/3: 72-75.
Swamps: wasteland – valuable land.
- Ilomets, M. 2001. Mis saab jääksoodest? – Eesti Loodus 6: 218-221.
What will become of abandoned peatlands?
- Ilomets, M. A. 1976. Produktivnost sfagnovogo pokrova na primere Gusinogo bolota. – V kn.: Trudõ Petšoro-Ilõtskogo gosudarstvennogo zapovednika, võp. 13. Sõktõvkar. S. 40-57.
- Ilomets, M. A. 1979. O dinamike fraktsionnogo sostava torfjanogo gorizonta na verhovom bolote Mjannikjarve. – V kn.: A. Raukas (red.) Fizitšeskie, izotopno-geohimitšeskie i geologitšeskie metodõ v izuštšanii antropogena Estonii. Akademija nauk ESSR, Tallinn. S. 22-37.
- Ilomets, M. A. 1980. Ob opredelenii vozrasta slojev torfa na osnove ih objemnogo vesa. – Izvestija Akademii nauk ESSR 29, Geol. 3: 121.
The determination of the age of peat layers based on the peat bulk density method.
- Ilomets, M. A. 1980. Svjaz meždu skorostju akumuljatsii torfa i pervitšnoi produktivnostju bolota v jugo-zapadnoi Estonii. – Botanitšeskii žurnal 65: 1337-1344.

- On the connections between the accumulation speed of peat and the primary bog productivity in the south-western Estonia.
- Ilomets, M. A. 1981. Nekotorõje aspektõ izutšeniija dinamiki nakoplenija torfa na verhovõh bolotah Estonii. – V kn.: A. Raukas (red.) Novõje metodõ v geologii Estonii. Institut Geologii, Akademija nauk Estonskoi SSR, Tallinn. S. 20-35.
- Ilomets, M. A. 1981. O dinamike torfoobrazovatelnoh protsessov na akkumljatsii torfa na verhovõh bolotah Estonii. – V kn.: Antropogennõe izmeneniija i ohrana rastitelnosti bolot i privilegajuštših k nim territorii. Materialõ VI Vsesojusnogo soveštšaniija, 5-7 sentjabrja 1979 g. Minsk. S. 220-224.
- Ilomets, M. A. 1981. Prirost i produktivnost sfagnovogo pokrova v jugo-zapadnoi Estonii. – Botanitšeskii žurnal 66: 279-290.
Growth rate and productivity of the sphagnum carpet in the south-western Estonia.
- Ilomets, M. A. 1982. Izutšenie dinamiki prirosta sfagnuma i sfagnovogo torfa v tseljah stratigrafitšeskogo rastšleneniija torfjanõh zalezëi. – Avtoref. diss. kand. geol. nauk. Akademija nauk Estonskoi SSR, Tallinn. 21 c..
- Ilomets, M., Animägi, J., Kallas, R. 1995. Estonian peatlands, a brief review of their development, state, conservation, peat resources and management. Ministry of the Environment, Tallinn. 48 pp.
- Ilomets, M., Ilves, E., Rajamjæ (=Rajamäe), R. 1984. O prostranstvenno-vremennoi dinamike prirosta torfa na verhovõh bolotah Estonii. – Izvestija Akademii Nauk Estonskoi SSR 33, Geol. 3/4: 158-165.
Eesti rabade turba juurdekasvu ruumilis-ajalisest dünaamikast.
About the spatial-temporal dynamic of peat growth in Estonian bogs.
- Ilomets, M., Kallas, R. 1995. Estonian mires – past, present and future alternatives. – Gunneria, 70: 117-126.
- Ilomets, M., Paap, Ü. 1982. Nigula järv – kas relikvt või ...? – Eesti Loodus 11: 728-730.
Is lake Nigula a relict or....?
- Ilomets, M., Paap, Ü. 1982. Scanning electron microscope studies on the sphagnum leaves morphology. – In: V. Masing (ed.) Estonian contribution to the International Biological Programme, 9. Valgus, Tallinn. Pp. 117-120.
- Ilomets, M., Punning, J.-M., Jevdokimova, A. 1992. Heavy metal contents in *Sphagnum*, acrotelm and peat in the Männikjärve bog, Estonian SSR. – In: O. M. Bragg, P. D. Hulme, H. A. P. Ingram, R. A. Robertson (eds.) Peatland Ecosystems and Man. An Impact Assessment. University of Dundee, Dundee. Pp. 196-200.
- Ilves, A. 1948. Uurimusi sanglepa-lodumetsade kuivendamisvajadusest Tartu Riikliku Ülikooli õppe- ja katsemetskonnas. Tartu. [Käsikiri Eesti Metsainstituudis.]
- Ilves, A. 1955. Eesti NSV soometsatüübid. – Kandidaadidissertatsioon. Tartu. 176 lk.. [Käsikiri TRÜ Teaduslikus Raamatukogus.]
- Ilves, A. 1956. Tipõ bolotnoh lesov Estonskoi SSR. – Avtoref. diss. kand. biol. nauk. Tartu. 19 s.
- Ilves, A. 1966. Sookase põõsavorm Jõgeva rajoonis. – Eesti Loodus 6: 362.
Shrub-like birches (*Betula pubescens* Ehrh.) on a peatmoor in Jõgeva district.
- Ilves, A. 1969. Metsade tüpoloogilisest liigestamisest ja klassifitseerimisest. – Rmt-s: A. Alton (koost.) Metsamajandus, 2. Teaduslik-tehniline kogumik. Valgus, Tallinn. Lk. 24-34.
- Ilves, A. 1979. Sookase (*Betula pubescens* Ehrh.) liigisisesed vormid. – Rmt-s: M. Margus (koost.) Metsamajandus 1979. Eesti NSV metsade liigilise koosseisu rikastamine. Valgus, Tallinn. Lk. 77-86.
- Ilves, A. 1991. Künnapuu – haruldane puu haruldases metsas. – Eesti Loodus 1/2: 5-10.
A rare tree in rare forest.
- Ilves, E. 1969. Kuidas muutus kliima. – Eesti Loodus 7: 402-403.

How the climate changed?

- Ilves, E., Mäemets, H. 1987. Results of radiocarbon and palynological analyses of coastal deposits of lakes Tuuljärvi and Vaskna. – In: A. Raukas, L. Saarse (eds.) Palaeohydrology of the temperate zone, 3. Mires and lakes. Academy of Sciences of Estonian S.S.R., Tallinn. Pp. 108-130.
- Ilves, E., Männil, R., Valk, U. 1967. Jääaja järgsete metsade arenemisfaaside vanuse määramine radioaktiivse süsiniku meetodil Kuiksilla soos. – Metsanduslikud uurimused 5: 235-244.
Results of radiocarbon datings of post-glacial pollen zone boundaries in the Estonian S.S.R.
- Ilves, E., Sarv, A. 1969. Stratigrafija i hronologija ozerno-bolotnõh otloženii bolota Kalina. – Eesti NSV Teaduste Akadeemia Toim. 18, Keemia. Geol. 4: 377-384.
Kalina raba soo- ja järvesetete stratigraafia ja kronoloogia.
Die Stratigraphie und Chronologie der organischen Ablagerungen im Hochmoore Kalina.
- Ilves, E., Sarv, A., Valk, U. 1968. Datirovanie faz razvitija golotsenovõh lesov metodom C^{14} po materjalu bolota Teosaare (Srednjaja Estonija). – Eesti NSV Teaduste Akadeemia Toim. 17, Keemia. Geol. 1: 53-58.
Metsade arenemise faaside vanuse dateerimine C^{14} meetodil Teosaare rabast.
 C^{14} Datierung zur Entwicklungsgeschichte der Wälder nach Materialien aus dem Hochmoor Teosaare (Estnische SSR).
- Ilves, E., Sarv, A., Valk, U. 1968. Millest vestab turbalasund. – Eesti Loodus 8: 487-489.
A peat layer tells its story.
- Ilves, E., Sarv, A. 1970. Stratigrafija i hronologija ozerno-bolotnõh otloženii bolota Ulila (Srednjaja Estonija). – Eesti NSV Teaduste Akadeemia Toim. 19, Keemia. Geol. 2: 135-140.
Ulila raba (Kesk-Eesti) soo- ja järvesetete stratigraafia ja kronoloogia.
Stratigraphie und Chronologie der See- und Torfablagerungen des Moores Ulila (Mittel-Estland).
- Ilves, E., Sarv, A. 1974. Dynamics of the distribution of the pine in Estonia (according to ^{14}C dating). – In: The application of natural radioactive isotopes in the hydrobiology. Katowice. Pp. 295-299.
- Ilves, E., Sarv, A., Räbovõitra, E. 1973. Männi levikuajaloost Eestis. – Eesti Loodus 6: 355-356.
From the history of the spread of the pine in Estonia.
- Ilves, E., Sarv, A., Valk, U. 1968. Millest vestab turbalasund. – Eesti Loodus 8: 487-489.
A peat layer tells its story.
- Ilves, E., Sarv, A., Valk, U. 1968. Über C^{14} Datierungen zur Entwicklungsgeschichte der Wälderangaben von Materialien aus dem Hochmoor Teosaare (Estnische SSR). – Pedobiologia 7: 329-334.
- Ilves, E. O., Sarv, A. A. 1975. Dinamika rasselenija jeli v Estonii v poslelednikovoje vremja. – V kn.: Sostojanie metoditšeskih issledovanii v oblasti absoljutnoi geohronologii. Nauka, Moskva. S. 192-197.
- Ingermann, K., Vares, V. 1997. Turbaenergeetika Eestis, selle head ja vead. – Eesti Turvas 3/4: 12-14.
Peat energetics in Estonia, its *pros* and *cons*.
- Ingerpuu. 1994. Igal samblal oma nägu, 7. Soosamblad. – Eesti Loodus 6: 183.
Every moss looks different (Part 7). Peat mosses.
- Ingerpuu. 1994. Igal samblal oma nägu, 8. Soosamblad. – Eesti Loodus 7: 210.
Every moss looks different (Part 8). Peat mosses.
- Ingerpuu. 1994. Igal samblal oma nägu, 9. Soosamblad. – Eesti Loodus 8: 242.
Every moss looks different (Part 9). Peat mosses.

- Ingerpuu. 1994. Igal samblal oma nägu, 10. Soosamblad. – Eesti Loodus 9: 265.
Every moss looks different (Part 10). Peat mosses.
- Int, L. 1970. Melioreeritud muldade soojusfüüsikalistest omadustest. – Eesti Maaviljeluse ja Maaparanduse Teadusliku Uurimise Instituudi teaduslike tööde kogumik 20: 160-172.
Thermophysical soil characteristic of reclaimed soil.
- Int, L. 1973. Kuivenduse mõju uurimisest odra kindlustatusele veega Pärnu rajoonis. – Eesti Maaviljeluse ja Maaparanduse Teadusliku Uurimise Instituudi teaduslike tööde kogumik 29: 213-219.
The effect of drainage on the water supply of barley in the Pärnu district.
- Int, L., Lehtveer, R. 1973. Kuivenduse mõju uurimisest mulla soojusrežiimile. – Eesti Maaviljeluse ja Maaparanduse Teadusliku Uurimise Instituudi teaduslike tööde kogumik 29: 220-224.
The investigation of the effect of drainage on the heat regime of soil.
- Ionat, V. 1962. Raštšet sistematičeskogo drenaža v vertikalno-neodnorodnõh gruntah s utšetom napornogo pitanija. – Eesti Maaviljeluse ja Maaparanduse Teadusliku Uurimise Instituudi teaduslike tööde kogumik 1: 93-98.
Süsteematilise dreanaži arvutus surveleist veetoitumist arvestades vertikaalses suunas ebahühtlases pinnases.
- Irdt, A. 1975. Uut Nigula raba linnustikus. – Rmt-s: E. Mägi (koost.) Loodusvaatlusi 1974, 1. Eesti NSC Metsamajanduse ja Looduskaitse Ministeerium, Tallinn. Lk. 77-85.
Some changes in the avifauna of the Nigula bog.
- Irdt, A. 1980. Nigula raba linnustik 1977. ja 1978. a. – Rmt-s: E. Mägi (koost.) Loodusvaatlusi 1978, 1. Valgus, Tallinn. Lk 62-68.
The bird fauna of the Nigula bog in 1977 and 1978.
- Irdt, A., Leivits, A. 1982. Raba tiivulised läbi aastakümnete. – Eesti Loodus 11: 720-727.
Birdlife in a bog during several decades.
- Irdt, A., Vilbaste, H. 1974. Bird fauna of the Nigula peat bog. – In: E. Kumari (ed.) Estonian wetlands and their life. Estonian Contributions to the International Biological Programme, 7. Valgus, Tallinn. Pp. 214-229.
- Isotamm, G. 1929. Rohkem kavakindlat kuivendust. – Sookultuur 9: 23-26.
Mehr planmäßige Entwässerung.
- Isotamm, G. 1930. Mõned näpunäited maaparandustööde teostamise kohta. – Sookultuur 10: 30-31.
- Isotamm, G., Vunn, J. 1928. Nisu kasvatamisest soos. – Sookultuur 7-8: 47.
Über die Anbau von Weizen im Moor.
- Jaadla, T. 1994. Jõhvikakasvatuse freesturbaväljadel. – Eesti Turvas 1: 19.
Recultivating of exhausted milled peat fields by growing cranberries.
- Jaagomäe, Õ. 1962. Alutaguse lõunaosa taimkattest. – Rmt-s: A. Mank (toim.) Eesti NSV Riikliku Loodusteaduste Muuseumi töid, 1. Eesti NSV Kultuuriministeerium, Eesti NSV Riiklik Loodusteaduste Muuseum, Tallinn. Lk. 39-57.
The vegetation of the southern section of Alutaguse.
- Jaaniste, K. 1991. Mesimuraka leiukoht Kaansoos ja selle looduskaitse tähtsus Eestis. – Diplomitöö. EPA, Tartu.
- Jaanits, L. 1988. Eesti sooarheoloogiast. – Rmt-s: U. Valk (koost.) Eesti sood. Valgus, Tallinn. Lk. 217-221.
- Jaanson, A. 1933. Tähelepanekuid 1. jalaväe rügemendi sookultuuri töödest 1. diviisi Kurtna laagris. – Sookultuur 12: 67-73.
- Jaanson, A. 1939. Tähelepanekuid kultuursooniidu heinategemisel. – Sookultuur 18. 43-46.
Einige Erfahrungen beim Heuen der Kulturwiese auf Moorboden.
- Jagamägi, J., Mõisja, K., Staškevitš, A., Sepp, E.-L. 1993. – Eesti sood 1:400 000. Regio.

- Jakobson, C. R. 1869. Teadus ja Seadus põllul. E. Partz, St. Peterburg. 172 lk.
- Joamets, V. 1953. Üleminekusoo männikute kuivendamise tulemustest. – Eesti NSV fauna ja floora uurimise küsimusi. ERK, Tallinn. Lk. 76-89.
- Joamets, V. 1953. Üleminekusoo männikute kuivendamise tulemustest. – Sotsialistlik Põllumajandus 2: 140-143.
- Johandi, E. (toim.) 1964. Eesti NSV sood. – Eesti Maaviljeluse ja Maaparanduse Teadusliku Uurimise Instituudi teaduslike tööde kogumik 4: 1-223.
- Johannson, A. 1901. Soo harimisest ja soo harimise seltsidest. – Põllumees 7: 233-237.
- Johansen, J. C. 1913. Ältere und neuere Grasslandkulturmethoden. – Mitteilungen des Baltischen Moorvereins 1/2: 85-95.
- Johansen, J. E. 1906. Über estländische Wiesenkulturen. – In: Baltische Moorwiesen in Einzeldarstellungen. H. Laakmanns Buch- und Steindruckerei, Dorpat. S. 76-104.
- Joosten, H., Beets, C. 1993. States of transition. An account of the field trip to the mires of Estonia and Russia, August-September 1991. Ministerie van Landbouw, Natuurbeheer en Visserij. 34. Utrecht.
- Joosten, H. 1995. Mires and peat in Estonia and the Netherlands: a comparison. – In: Peat Industry and Environment. Pärnu, Estonia 12-15.09.1995. Ministry of Environment, Environment Information Center, Tallinn. Pp. 24-25.
- Juhanson, W. 1922. Katsetalu “Königsmoor”. – Agronoomia 2: 72-75, 3: 112-114.
- Juleine (=Üleine), Ja. Ja. 1973. Vlijanie osušenija na vlažnost dernovo-glejevõh potšv s raznõm mehanitšeskim sostavom. – V kn.: Vlijanije melioratsii na vodnõi režim i klimatitšeskije uslovija. Materialõ konferetsii (Tallinn, 16-17 nojabrja 1972 g.). Upravlenije gidrometeorologitšeskoi službõ Estonskoi SSR, Tallinn. S. 125-128.
- Juske, A. 1968. Esimesed dreanažiarvutused Eestis. – Rmt-s: A. Juske (koost.) Maaparandus. Dreanaž. Informatsioonimaterjalide kogumik. Koondis “Eesti Põllumajandustehnika” Tehnilis-Ökonoomiliste Uurimiste Jaam, Tallinn. Lk. 17.
- Juske, A. 1991. Dreanaži projekteerimine ja katsetööd. – Rmt-s: A. Juske (koost.) Maaparandus. Eesti Põllumajanduse Infokeskus, Tallinn. Lk. 82-86.
- Juske, A. 1991. Kuivendatud maade seisukord ja dreanaži rekonstrueerimine. – Rmt-s: A. Juske (koost.) Maaparandus. Eesti Põllumajanduse Infokeskus, Tallinn. Lk. 79-82.
- Juske, A. 1991. Uute väliuurimismeetodite künnisel. – Rmt-s: A. Juske (koost.) Maaparandus. Eesti Põllumajanduse Infokeskus, Tallinn. Lk. 74-78.
- Juske, A. 1991. 25 aastat RPUI “Eesti Maaparandusprojekti” koos eellooga. – Rmt-s: A. Juske (koost.) Maaparandus. Eesti Põllumajanduse Infokeskus, Tallinn. Lk. 17-31.
- Juske, A. 1993. Turba tootmine ja kasutamine läbi aegade. – Eesti Turvas 1/2: 54-57.
History of peat production and use.
- Juske, A. 1993. Turbaliidu tegevusest. – Eesti Turvas 1/2: 57-59.
- Juske, A. 1994. Eesti Turbaliidu tegevusest. – Eesti Turvas 3: 23-24.
- Juske, A. 1994. Turba tootmine ja kasutamine läbi aegade. – Eesti Turvas 1: 20-22.
History of peat production and usage.
- Juske, A. 1995. Eesti briketitööstuse rajamisest. – Rmt-s: A. Juske (koost.) Turbatootmine Eestis. Artiklite kogumik. Eesti Turbaliit, Pärnu. Lk. 68-76.
The establishment of the peat briquette industry in Estonia.
- Juske, A. 1995. Eesti turbatööstuse rajajaid. A. Kink, K. Hangelaid (Hacker), V. Tõnisberg. – Rmt-s: A. Juske (koost.) Turbatootmine Eestis. Artiklite kogumik. Eesti Turbaliit, Pärnu. Lk. 77-79.
One the founders of Estonian peat industry. A. Kink, K. Hangelaid (Hacker), V. Tõnisberg.

- Juske, A. 1995. Eesti Vabariigi turbatööstuse algperioodist ja Jõõpre (Lavassaare) turbatööstuse rajamisest. – Rmt-s: A. Juske (koost.) Turbatootmine Eestis. Artiklite kogumik. Eesti Turbaliit, Pärnu. Lk. 46-55.
On the early period of Estonian peat industry and the establishment of the peat industry at Jõõpre, Lavassaare.
- Juske, A. 1995. Eesti-, saksa- ja venekeelse turbatootmisalase kirjanduse valiknimestik. – Rmt-s: A. Juske (koost.) Turbatootmine Eestis. Artiklite kogumik. Eesti Turbaliit, Pärnu. Lk. 87-113.
Bibliography of peat production (in Estonian, German and Russian). Selection register.
- Juske, A. 1995. Huvitavad artiklid. – Rmt-s: A. Juske (koost.) Turbatootmine Eestis. Artiklite kogumik. Eesti Turbaliit, Pärnu. Lk. 32-34.
The interesting articles.
- Juske, A. 1995. Lähiminevik arvudes. – Rmt-s: A. Juske (koost.) Turbatootmine Eestis. Artiklite kogumik. Eesti Turbaliit, Pärnu. Lk. 24-25.
The immediate past in figures.
- Juske, A. 1995. Mehhaniseeritud turbatootmise algusest Eestis. – Rmt-s: A. Juske (koost.) Turbatootmine Eestis. Artiklite kogumik. Eesti Turbaliit, Pärnu. Lk. 35-40.
On the outset of machine peat production in Estonia.
- Juske, A. 1995. Rahvusvahelise Turbaühingu konverents esmakordselt Eestis. Saamislugu ja muljed. – Eesti Turvas 3/4: 18-19.
An international peat conference for the first time in Estonia.
- Juske, A. 1995. Turbapress Vana-Kariste mõisas. – Rmt-s: A. Juske (koost.) Turbatootmine Eestis. Artiklite kogumik. Eesti Turbaliit, Pärnu. Lk. 41.
A peat press at the Vana-Kariste estate.
- Juske, A. 1995. Turbatootmise päevaprobleemidest. – Rmt-s: A. Juske (koost.) Turbatootmine Eestis. Artiklite kogumik. Eesti Turbaliit, Pärnu. Lk. 26-31.
On the topical problems of peat production.
- Juske, A. 1995. Turbatootmisest Eestis. Aastad ja sündmused. – Rmt-s: A. Juske (koost.) Turbatootmine Eestis. Artiklite kogumik. Eesti Turbaliit, Pärnu. Lk. 26-31.
Peat production in Estonia. The chronicle of Estonian peat production.
- Juske, A. 1995. Ühest juubelist. – Rmt-s: A. Juske (koost.) Turbatootmine Eestis. Artiklite kogumik. Eesti Turbaliit, Pärnu. Lk. 56-60.
About a jubilee.
- Juske, A. 1995. Ühest unustatud turbaseltsist. – Rmt-s: A. Juske (koost.) Turbatootmine Eestis. Artiklite kogumik. Eesti Turbaliit, Pärnu. Lk. 42.
About a forgotten peat society.
- Juske, A. 1995. The history of the peat production in Estonia. – In: Peat Industry and Environment. Pärnu, Estonia 12-15.09.1995. Ministry of Environment. Environment, Information Center, Tallinn. Pp. 99.
- Juske, A. 1996. Maaparandus-96. – Eesti Turvas 3/4: 46.
Land reclamation in 1996.
- Juske, A. 1996. Tagasivaade 1996. turba-aastale: Kroonika. – Eesti Turvas 3/4: 29.
A review of the 1996 peat year.
- Juske, A. 1997. Oru briketitööstuse minevikust. – Eesti Turvas 1/2: 27-28.
A historical background of the Oru Peat Briquette Works.
- Juske, A., Ratassepp, E. (koost.) Toimetised nr. 1. Eesti Maaparandajate Selts, Tallinn, 46 lk.
- Juske, A., Sepp, M. Sihver, Ü. 1985. Korva luha maaparanduse arenguetapid. Tallinn-Tartu. [Käsikiri RPUI "Eesti Maaparandusprojekt" raamatukogus.]

- Juske, A., Sepp, M., Sihver, Ü. 1991. Maaparandustööd kahe ilmasõja vahel. – Rmt-s: A. Juske (koost.) Maaparandus. Eesti Põllumajanduse Infokeskus, Tallinn. Lk. 10-17.
- Juske, A., Sepp, M., Sihver, Ü. 1991. Organiseeritud maaparandusalaste projekteerimistööde algusest Eestis. – Rmt-s: A. Juske (koost.) Maaparandus. Eesti Põllumajanduse Infokeskus, Tallinn. Lk. 5-10.
- Juske, A., Tamme, L. 1981. Mida on uut maaparanduse projekteerimisel. – Rmt-s: L. Viires (koost.) Maaparandus. Eesti NSV Põllumajanduse Ministeeriumi Informatsiooni ja Juurutamise Valitsus, Tallinn. Lk. 43-46.
- Jõesaar, E. 1990. Taludest ja talude maaparandusest. – Maaparandaja 2 (3/4): 1-3.
- Jõgeva, V., Kull, K. 1990. Kuidas töötab sajandivanune dreanaž. – Maaparandaja 2 (3/4): 12.
- Jõgi, A. 1969. Sõtka pesitsemisest ja suvistest rändeliikumistest Eesti NSV-s. – Loodusuurijate Seltsi Aastaraamat 59: 79-87.
The nestling and summer passage of the Goldeneye in he Estonian SSR.
- Jõks, T. 1979. Järvetasandiku maastikulise struktuuri iseärasusi Peipsi läänerannikul. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 61 lk.
- Järv, J. 1981. Suurem tähelepanu maaparandussüsteemide korrashoiule ja kasutamisele. – Rmt-s: V. Kullamaa (koost.) Maaparandus. Teaduse saavutusi ja eesrindlikke kogemusi põllumajaduses, 20. Eesti NSV Põllumajanduse Ministeeriumi Informatsiooni ja Juurutamise Valitsus, Tallinn. Lk. 35-42.
- Järvesoo, E. 1935. Kultuursood nõuavad väetamist igal aastal. – Sookultuur 14: 24-26.
Kultivierthe Moore venötigen eine alljährliche Düngung.
- Järvesoo, E. 1935. Vasevitrioli tarvitamisest ja mõjust madalool. – Sookultuur 14: 30-34.
Über den Gebrauch und die Wirkung von Kupfervitriol auf Niederungsmoorboden.
- Järvet, A. 1994. Soomaa veestik ja jõgede veerežiim. – Rmt-s: T. Kukk (toim.) XVII Eesti Loodusuurijate Päeva ettekannete kokkuvõtted. Soomaa rahvuspargi loodus. Eesti Loodusuurijate Selts, Tartu. Lk. 12-18.
- Järvet, A. 1997. Kui veerikkad on siinsed allikad? – Eesti Loodus 10: 430-431.
How abundant are the springs in the Endla Nature Reserve?
- Järvet, A. 1997. Rabavesi ja allikavesi annavad kokku ... – Eesti Loodus 10: 404-406.
Bog water and spring water put together....
- Järvet, A. 2001. Jõgede võimuses. – Eesti Loodus 9/10: 352-357.
In the power of rivers.
- Järvet, A., Karu, M. 1999. Kõik algab jõgedest. – Eesti Loodus 10: 408-413.
Everything starts from rivers.
- Järvet, A., Pärn, T. 1995. The influence of peat mining on the river water quality. – In: Peat Industry and Environment. Pärnu, Estonia 12-15.09.1995. Ministry of Environment, Environment Information Center, Tallinn. Pp. 46-49.
- Järvet, A., Simberg, A. 1995. Impact of peat mining and use on environment. – In: Peat Industry and Environment. Pärnu, Estonia 12-15.09.1995. Ministry of Environment, Environment Information Center, Tallinn. Pp. 50-52.
- Jürgen, H. 1970. Turvasmuldadel paiknevate kultuurrohumaade vihmutamise tulemustest. – Eesti Maaviljeluse ja Maaparanduse Teadusliku Uurimise Instituudi teaduslike tööde kogumik 20: 175-179.
The irrigation of bogs located cultivated grassland.
- Jürgen, H. 1972. Soo-kultuurniitude saagi tõstmise ja selle kvaliteedi parandamise võimalusi. – Kandidaadidissertatsioon. Saku. [Käsikiri Eesti Maaviljeluse ja Maaparanduse TU Instituudis.]
- Jürgenson, M. 1988. Tipu ümbruse soostunud metsade mullatingimustest ja taimkattest. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 60 lk.

- Jürimäe, A. 1963. Erineva kuivendusintensiivsusega kõduturbasoo-kuusikute mõningatest näitajatest. – EPA teaduslike tööde kogumik. Metsamajandusalased tööd 33: 159-163.
- Jürimäe, A. 1965. Kõduturbasoo-kuusikute kasvukäigust. – EPA teaduslike tööde kogumik. Metsamajandusalased tööd 41: 85-91.
- Jürisson, N. 1958. Välisseinte niiskumine ja orgaanilise täidisega välisseinad. – Tehnika ja Tootmine 12: 8-11.
- Jüssi, F. 1968. Öö Puhatu rabal. – Eesti Loodus 8: 449-450.
Night in the Puhatu raised bog.
- Jüssi, F. 1972. Laukasool. – Eesti Loodus 11: 689.
On the Laukasoo Bog.
- Jüssi, F. 1974. Läänemaa Suursoo. – Eesti Loodus 3: 158-163.
The Suursoo peatland in Läänemaa.
- Jüssi, F. 1976. Viidumäe. Tallinn. 94 lk.
- Kaasik, A. 1984. Peipsi põhja- ja läaneranniku rannavööndid. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu.
- Kadarik, H. 1986. Taimkatte dünaamika rabamaastikes. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 77 lk.
- Kadarik, H., Paal, J. 1999. Kuidas valmis rahvuspargi taimkattekaart. – Eesti Loodus 10: 429-433.
How the vegetation map of Soomaa National Park was compiled.
- Kahest, P. 1978. Soode tekkest ja arengust Alutaguse idaosas. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 63 lk.
- Kaitsmaa, L. 1953. Kareda soomassiivi taimkate seoses kuivendusküsimustega. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 72 lk.
- Kalamees, A. (ed) 2000. Important Bird Areas in Estonia. – Eesti Loodusfoto, Tartu. 114 pp.
- Kalamees K., Ksenofontova T., Zobel, M. 1988. Rastitelnost kamovogo polja Kurtna, ego dinamika za posledneje tritsatiletije. – Materialõ 19 ekspeditsii-konferentsii botanikov Pribaltiki. Vilnjus. S. 56-58.
- Kalamees, K. 1968. Punamütsikesed mändide all. – Eesti Loodus 8: 486.
Little red riding hoods under the pines.
- Kalamees, K. 1981. Fungal cover of anthropogenous sites in Estonia. – In: L. Laasimer (ed.) Anthropogenous changes in the plant cover of Estonia. Academy of Sciences of the Estonian S.S.R., Tartu. Pp. 95-107.
- Kalamees, K. 1982. The composition and seasonal dynamics of fungal cover on peat soils. – In: V. Masing (ed.). Peatland ecosystems. Estonian contributions to the International Biological Programme, 9. Valgus, Tallinn. Pp.12-29.
- Kalamees, K., Raitviir, A. 1982. A list of higher fungi of Estonian peatlands. – In: V. Masing (ed.). Peatland ecosystems. Estonian contributions to the International Biological Programme, 9. Valgus, Tallinn. Pp. 30-33.
- Kalda, A. 1953. Marimetsa raba ja Liivi jõe kesk- ning ülemjooksu ümbruse taimkate. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 97 lk.
- Kalda, A. 1963. Soometsa haruldastest taimedest. – Eesti Loodus 6: 344-345.
Some rare plants at Soometsa.
- Kalda, A. 1980. Lahemaa rahvuspargi taimkate. – Rmt-s: Taas emakeele lätteil. Väliseestlaste teine kultuuriseminar Tallinnas, Lahemaal ja Tartus juunis 1979. Perioodika. Tallinn. Lk. 125-128.
- Kalda, A. 1980. Saaremaa taimkatte looduskaitselisi aspekte. – Rmt-s: Ü. Koit, F. Meiner (koost.) Põllumajandus ja keskkonnakaitse. Teaduslik-praktiline konverents 30.-31. mai 1980. Eesti NSV Teaduste Akadeemia, Tallinn. Lk. 115-119.
- Kalda, A. 1981. Haapsalu rajooni taimkatte iseärasustest, muutustest ja kaitsest. – Rmt-s: Inimtegevus ja keskkonnakaitse. Teaduslik-praktiline konverents 19.-20. märts 1981. ENSV Teaduste Akadeemia, Tallinn. Lk. 99-103.

- Kalda, A. 1981. Human impact on the plant cover of Lahemaa National Park. – In: L. Laasimer (ed.) Anthropogenous changes in the plant cover of Estonia. Academy of Sciences of the E.S.S.R., Tartu. Pp. 32-45.
- Kalda, A. 1982. Lahemaa rahvusparki taimkate Rakvere rajooni taimkatte etalonina. – Rmt-s: Loodusvarade kasutamine ja keskkonnakaitse. Teaduslik-praktiline konverents 11.-12. märts 1982. ENSV TA, Tallinn. Lk. 118-121.
- Kalda, A. 1982. Nekotorõje printsipõ sozdaniya seti ohranjaemõh territorii v Estonskoi SSR. – V kn.: Problemõ organizatsii i issledovaniya ohranjaemõh prirodnoõh territorii. Tezisõ dokl. (nautšno-metoditšeskoe soveštšanie Pribaltiki). Zap. otd. VASHNIL. Salaspils. S. 36-40.
- Kalda, A. 1982. Rastitelnoi pokrov Lahemaaskogo natsionalnogo parka. – Utšenõje zapiski TGU, 575. Lahemaaskii natsionalnoi park. Nautšnõje trudõ po ohrane prirodõ, 5. Tartu. S. 25-29.
- Kalda, A. 1985. Järvselja metsareservaadi taimestikust. – Rmt.-s: XIV Eesti looduseuurijate päeva ettekannete kokkuvõtted. ENSV TA, Tallinn. Lk. 30-31.
- Kalda, A. 1986. Pilk soodele. – Eesti Loodus 11: 718-720.
A look on mires.
- Kalda, A. 1987. Vegetation of landscapes reserves of South-East Estonia, its representation and rarity. – In: L. Laasimer and T. Kull (eds.). Plant cover of the Estonian SSR. Flora, vegetation and ecology. Valgus, Tallinn. Pp. 67-76.
- Kalda, A. 1988. Koosluste kaitse ja kaitsealad. – Rmt-s: L. Laasimer (toim.). Taimeriigi kaitsest Eesti NSV-s. Valgus, Tallinn. Lk. 28-34.
- Kalda, A. 1988. Lahemaa Rahvusparki taimkate ja selle geobotaaniline liigestus. – Rmt-s: I. Etverk (koost.) Lahemaa uurimused, 3. Rahvusparki looduse inventeerimine. Valgus, Tallinn. Lk. 68-87.
- Kalda, A. 1996. Karula rahvusparki (endise maastikukaitseala) taimkate. – Loodusuurijate Seltsi Aastaraamat 77: 61-76.
Vegetation of Karula National Park (former Karula Landscape Reserve).
- Kalda, A., Krall, H. 1984. Niidud, sood, metsad... – Eesti Loodus 11: 707-713.
Meadows, mires, forests.
- Kalda, A., Leito, A., Örd, A. 1990. Peipsi rannikuvööndi looduse seisund. – Rmt-s: T. Timm (koost.) Peipsi järve seisund. Eesti Teaduste Akadeemia, Tartu. Lk. 79-82.
- Kaljumäe, H. 1971. Maaparandus ja vesi, 1,2. – Eesti Loodus 5: 296-298, 6: 327-329.
Land amelioration and water.
- Kaljumäe, H. 1990. Kasari jõe luha üleujutusala suuruse määramine. – Rmt-s: E. Mägi (koost.) Loodusevaatlusi 1987, 1. Valgus, Tallinn. Lk. 34-41.
Determination of the inundation area of the Kasari River.
- Kallas, R. 1985. Pärnu rajooni soode ja soomuldade metsakasvatuslik iseloomustus. – Diplomitöö. EPA, Tartu. 58 lk.
- Kallas, R. 1990. Päästkem turvas! – Eesti Loodus 9: 567-569.
Let's save our peat!
- Kallas, R. 1994. Need sood on kaitse all. – Eesti Loodus 3: 84-85.
Those mires are under protection.
- Kallas, R. 1994. Ülevaade turbatuhast. – Eesti Turvas 1: 17-18.
Peat ash.
- Kallas, R. 1995. Mire conservation. – In: M. Ilomets, J. Animägi, R. Kallas (eds.) Estonian peatlands. A brief review of their development, state, conservation, peat resources and management. Ministry of the Environment, Tallinn. Pp. 26-31.
- Kallas, R. 1997. Turba säästev kasutamine. – Eesti Turvas 3/4: 17.
The sustainable use of peat.

- Kallas, R., Orru, M. 1987. Kas meie turbavarud on ikka ammendamatud? – Sotsialistlik Põllumajandus 42: 20.
- Kalm, Ü. 1989. Ka turbaga peab oskama kaubelda. – Rahva Hääl, 07.03.
- Kalm, V., Andresmaa, E., Kink, H., Orru, M. 1994. Soomaa geoloogilis-hüdrogeoloogiline iseloomustus. – Rmt-s: T. Kukk (toim.) XVII Eesti Looduseuurijate Päeva ettekannete kokkuvõtted. Soomaa rahvusparki loodus. Eesti Looduseuurijate Selts, Tartu. Lk.7-11.
- Kalman, A. 1947. Soostunud maade põllumajanduslikust kasutamisest Eesti NSV-s. – Rmt-s: Eesti NSV Teaduste Akadeemia põllumajanduslik sessioon 16.-18. jaanuarini 1948. Teaduslik Kirjandus, Tartu. Lk. 136-146.
- Kangor, R. 1981. Eesti maaparandajad Pihkva oblastis ja Karjalas. – Rmt-s: L. Viires (koost.) Maaparandus. Eesti NSV Põllumajanduse Ministeeriumi Informatsiooni ja Juurutamise Valitsus, Tallinn. Lk. 25-30.
- Kangro, L. 1981. Meie kogemusi kuivendussüsteemide korrashoiul. – Rmt-s: V. Kullamaa (koost.) Maaparandus. Teaduse saavutusi ja eesrindlikke kogemusi põllumajanduses, 20. Eesti NSV Põllumajanduse Ministeeriumi Informatsiooni ja Juurutamise Valitsus, Tallinn. Lk. 42-47.
- Kangur, A. 1953. Türi rajooni lääneosa soode taimkate. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 59 lk.
- Kann, E. 1979. Kasari jõe alamjooksu luha taimkate. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 95 lk.
- Kannukene, L., Kask, M. 1982. A preliminary list of bryophytes of Estonian peatlands. – In: V. Masing (ed.) Peatland ecosystems. Estonian contributions to the International Biological Programme, 9. Valgus, Tallinn. Pp.34-38.
- Karma, O. 1959. Jooni maaparanduse arengust Eestis kuni 1917. aastani. Eesti NSV Teaduste Akadeemia, Tallinn. 100 lk.
- Karma, O. 1985. Peder Rosentand-Wöldike melioratsioonialasest missioonist Eestis. – Rmt-s: Teaduse ajaloo lehekülgi Eestis, 5. Valgus, Tallinn. Lk. 185-195.
- Karmu, L. 1966. Nigula Riikliku Looduskaitseala füüsilis-geograafiline ülevaade. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 110 lk.
- Karofeld, E. 1983. Älve-mättakompleksi dünaamikast Eesti NSV rabades viimaste aastatuhandete jooksul. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 49 lk.
- Karofeld, E. 1987. Kurtna järvestiku rabade looduslike tingimuste ja taimkatte dünaamikast viimastel aastakümnetel. – Rmt-s: M. Ilomets (toim.) Kurtna järvestiku looduslik seisund ja selle areng. Valgus, Tallinn. Lk. 133-139.
- Karofeld, E. 1992. The influence of oil-shale ash from thermal power stations on ombrotrophic mires in northeast Estonia. – In: O. M. Bragg, P. P. Hulme, H. A. P. Ingram, R. A. Robertson (eds.) Peatland ecosystems and man; an impact assessment. University of Dundee, Dundee. Pp. 262-267.
- Karofeld, E. 1994. Human impact on bogs. – In: J.-M. Punning (ed.) The influence of natural and anthropogenic factors on the development of landscapes (The results of a comprehensive study in NE Estonia). Institute of Ecology, Publication 2/1994, Tallinn. Pp. 133-149.
- Karofeld, E. 1995. On the stability and succession of plant communities in bogs based on the botanical composition of peat. – In: K. Aaviksoo, K. Kull, J. Paal, H. Trass (eds.) Consortium Masingii. A Festschrift for Viktor Masing. Tartu University, Tartu. Pp. 51-66.
- Karofeld, E. 1998. The dynamics of the formation and development of hollows in raised bogs in Estonia. – The Holocene 8: 715-722.
- Karofeld, E. 1998. The role of bottom erosion in the development of bog pools. – In: V. Standen, J. Tallis, R. Maede (eds.). Patterned mires and mire pools. Origin and development, flora and fauna. Proc. British Ecological Society, Durham. Pp. 26-33.
- Karofeld, E. 1999. Effects of bombing and regeneration of plant cover in Kõnnu-Suursoo raised bog, North Estonia. – Wetlands Ecology and Management 6: 253-260.

- Karofeld, E. 2000. Experimental study of the development of mudbottoms in Männikjärve bog. – In: Quebec 2000: Millenium Wetland Event. Program with abstracts. Quebec. Pp. 354.
- Karofeld, E. 2000. Lähme rappa eelarvamusteta ja huviga! – Eesti Loodus 7/8: 324-326.
Let's go to mires with interest, without prejudice or fear.
- Karofeld, E., Masing, V. 1966. Sood. – Rmt-s: K. Saaber (toim.) Koguteos Virumaa. Lääne-Viru Maavalitsus, Ida-Viru Maavalitsus, Tallinn. Lk.141-152.
- Karofeld, E., Ploompuu, T. 1989. Mis teist saab Virumaa rabad? – Eesti Loodus 3: 136-141.
What will become of the bogs in North-East Estonia?
- Karofeld, E., Toom, M. 1999. Mud-bottoms in Männikjärve bog, Central Estonia. – Proc. Estonian Acad. Sci. 48, Biol. Ecol. 3: 216-235.
Mudaälveste levik Männikjärve rabas ja nende iseloomustus.
- Karofeld, E. K. 1986. O vremennoi dinamike grjadovo-motšażinnogo kompleksa na verhovõh bolotah Estonii. – Botanitšeskii Žurnal 71: 1535-1542.
On the temporal dynamics of the hollow-ridge complex development in some peat bogs of Estonia.
- Karu, A. 1957. Eesti NSV soometsatüübid. – Rmt-s: Kabala metskonnas 2.-3. XI 1956.a. toimunud metsakuivendusala teadusliku nõupidamise materjalid. Eesti NSV Teaduste Akadeemia, Tartu. Lk. 35-41.
- Karu, H. 1954. Haapsalu rajooni madalsoode taimkate. Zooloogia ja Botaanika Instituut, Tartu. 17 lk.
- Karu, H., Viljasoo, L. 1956. Haapsalu rajooni madalsoode taimkate. – Loodusuurijate Seltsi Aastaraamat 49: 241-252.
- Karu, H. A. 1960. Assotsiatsii kontaktnoi zonõ suhodolnõh i zabolotšennõh lugov Estonskoi SSR. – Regionalnoje soveštšanie po voprosam geobotanitšeskogo issledovanija bolot severo-zapada SSSR. Tez. dokl. Tartu. S. 22-24.
- Karu, M. 1997. Soomaa rahvusparki veestik ja selle mõju maastike kujunemisele. – Lõputöö. TÜ, Tartu. 66 lk.
- Karu, M., Roosalu, E., Lõhmus, K., Mander, Ü. 2001. Dynamics of plant cover and soil nutrient content in floodplain forests in the Soomaa National Park, Estonia. – In: Ü. Mander, A. Printsman, H. Palang (eds.) IALE European Conference 2001. Development of European Landscapes. Conference proceedings, Vol. 2. Publicationes Instituti Geographici Universitatis Tartuensis, 92. University of Tartu, Tartu. Pp. 699-700.
- Karus, G. 1948. Turvas põllumajanduses. Teaduslik Kirjandus, Tartu. 83 lk.
- Karus, G., Ritslaid, J. 1968. Põhja-Eesti vanim dreneažisüsteem Vaidas. – Rmt-s: A. Juske (koost.) Maaparandus. Dreneaž. Informatsioonimaterjalide kogumik. Koondis "Eesti Põllumajandustehnika" Tehnilis-Ökonoomiliste Uurimiste Jaam, Tallinn. Lk. 3-8.
- Kasemetsa, Ü. 1994. Raba hüdrobioloogilise režiimi parameetrite ja ilmastiku elementide seosed (Männikjärve raba näitel) ajavahemikus 1975-1984. – Lõputöö. TÜ, Tartu.
- Kasemets, Ü. 1995. Long and short term effect of precipitation on the ombrotrophic mire water table regime. – In: Peat Industry and Environment. Pärnu, Estonia 12-15.09.1995. Ministry of Environment, Environment Information Center, Tallinn. Pp. 105-107.
- Kasemetsa, Ü. 1996. Männikjärve rabalaama mikrovormide veebilanss. [Käsikiri.]
- Kask, E. 1970. Metsakuivendajad rabapiiril. – Eesti Loodus 11: 654-659.
Forest drainage workers encroach on bogs.
- Kask, E. 1975. Soode kaitsest. – Põllumehe teatmik 1975. Valgus, Tallinn. Lk. 541-548.
- Kask, E. 1993. Oli kord suur soodesõda. – Eesti Loodus 2: 44-46.
A big war was once waged over the fate of swamps.
- Kask, E. 1993. Riisa üleujutus. – Eesti Loodus 4: 129-130.
A flood at the village of Riisa.
- Kask, E. 1993. Operatsioon "Jõhvikas". – Eesti Loodus 9: 309-310.

- Operation "Cranberry".
- Kask, E., Masing, V. 1974. Mida on tehtud soode säilitamiseks? – Eesti Loodus 1: 1-8.
What has been done for mire protection?
- Kask, F. 1932. Mõningaid tähelepanekuid sootalu praktikast. – Sookultuur 11: 35-39.
Einige Erfahrungen aus der Praxis einer Moorwirtschaft.
- Kask, Fr. 1936. Mets sootaludes. – Sookultuur 15: 26-28.
Der Wald des Moorbauers.
- Kask, H. 1991. Polderkuivendus Eestis. – Rmt-s: A. Juske (koost.) Maaparandus. Eesti Põllumajanduse Infokeskus, Tallinn. Lk. 60-64.
- Kask, H. 1991. Tartu osakonna kujunemine ja tänapäev. – Rmt-s: A. Juske (koost.) Maaparandus. Eesti Põllumajanduse Infokeskus, Tallinn. Lk. 35-39.
- Kask, H. 1994. AS "Kobras" turbauuringutel. – Eesti Turvas 2: 10-11.
Peat research carried out by Kobras Ltd.
- Kask, H., Sults, Ü. 1984. Eesti rabad ja alusturba tootmine. – Rmt-s: K. Vahur (koost.) Maaparandus. Teadulik-tehnoloogilisi uurimistulemusi. Eesti NSV Põllumajanduse Ministeeriumi Info- ja Juurutusvalitsus, Tallinn. Lk. 43-48.
- Kask, H., Sults, U., Paalme, G. 1985. Puhatu soostiku loodusvarade ratsionaalsest kasutamisest. – Rmt-s: Kaasaegse ökoloogia probleemid. Rakendusökoloogilisi küsimusi Eestis. Vabariikliku III ökoloogiakonverentsi teesid. Tartu 11.-13. apr. 1985. Tartu Riiklik Ülikool, Tartu. Lk. 59-61.
- Kask, H., Sults, Ü. 1984. Eesti rabad ja alusturba tootmine. – Maaparandus. Tallinn. Lk. 43-48.
- Kask, I. 1996. Kanuumatkad Saarisoo turismitalust ja Soomaa eksootika. – Eesti Loodus 4: 114-116.
Canoe trips starting from the Saarisoo Tourist Farm and the exotic nature of the Soomaa National Park.
- Kask, I., Masing, V. 1968. Otsigem sinikamürgistuse süüdlast! – Eesti Loodus 11: 658.
Are blueberries poisonous?
- Kask, M. 1950. Endla raba ja selle ümbruse taimkate. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 79 lk..
- Kask, M. 1955. Lääne-Eesti sügavaturbaliste madalsoode ökoloogilistest tingimustest ja taimkattest. – Kandidaadidissertatsioon. Tartu. 277 lk. [Käsikiri TÜ Teadusraamatukogus.]
- Kask, M. 1957. Endla soostiku taimkatte ülevaade. – Loodusuurijate Seltsi Aastaraamat 50: 85-94.
Übersicht der Vegetation des Endla-Moorgebietes.
- Kask, M. 1958. Floristilisi märkmeid mõningatest Lääne-Eesti soodest. – Floristilisi märkmeid 1 (1): 45-48.
Floristic notes from West-Estonian swamps.
- Kask, M. 1958. Sootaimede leiukohti Pandivere valdkonnas (Emp). – Floristilisi märkmeid 1 (2): 79-82.
Discoveries of helophytes in the Pandivere phytogeographical district (Emp).
- Kask, M. 1959. Hilissügisene matk Virussaarele. – Eesti Loodus 2: 89-93.
- Kask, M. 1961. Sootaimede leiukohti Pandivere valdkonnas (Emp), II. – Floristilisi märkmeid 1 (3): 161-163.
Helophytes in the Pandivere phytogeographical district (Emp), II.
- Kask, M. 1963. Statsionarnõje i polustatsionarnõje issledovanija na bolotah Estonii. – Tartu Riikliku Ülikooli Toim. 145, Botaanika-alased tööd 7: 97-103.
Stationäre und halbstationäre Forschungsarbeit auf den Mooren Estlands.
- Kask, M. 1965. Rastitelnost bolota Avaste v zapadnoi Estonii. Akademiya nauk Estonskoi SSR, Tartu, 101 c.

- Kask, M. 1971. Geobotanitšeskaja harakteristika ostrova Hiiumaa. Bolota. – V kn.: Putevoditel 11 botanitšeskoi ekskursii v Sovetskoi Pribaltike po ostrovu Hiiumaa. Akademija nauk Estonskoi SSR., Institut zoologii i botaniki, TGU kafedra sistematiki rastenii i geobotaniki, Tartu. S. 34-37.
- Kask, M. 1980. Harilik porss. – Eesti Loodus 12: 811-813.
The sweet gale.
- Kask, M. 1982. A list of vascular plants of Estonian peatlands. – In: V. Masing (ed.). Peatland ecosystems. Estonian contributions to the International Biological Programme, 9. Valgus, Tallinn. Pp. 39-49.
- Kask, M. 1983. Ohrana florõ v retšnõh dolinah Estonii. – V kn.: L. V. Tabaka (red.) Ohrana florõ retšnõh dolin v Pribaltiiskih respublikah. Zinatne, Riga. S. 15-19.
- Kask, M., Kuusk, V. 1981. Plant species in the “Red Data Book of the Estonian SSR”. – In: L. Laasimer (ed.) Anthropogenous changes in the plant cover of Estonia. Institute of Zoology and Botany, Tartu. Pp. 5-17.
- Kask, M., Viljasoo, L. 1974. Soosaared. – Looduse kalender 1975. Valgus, Tallinn. Lk. 30.
- Kask, M. K. 1955. Ekonomitšeskie uslovija i rastitelnoi pokrov glubokih nizinnõh bolot Zapadnoi Estonii. – Avtoref. diss. kand. biol. nauk. Akademija nauk Estonskoi SSR, Tartu. 20 c.
- Kastanje, V. 1994. Soomaa rahvuspargi limaseened (*Myxomycetes*). – Rmt-s: T. Kukk (toim.) XVII Eesti Looduseurijate Päeva ettekannete kokkuvõtted. Soomaa rahvuspargi loodus. Eesti Loodusuurijate Selts, Tartu. Lk. 57-65.
- Kastanje, V. 1995. Limaseened (*Myxomycetes*) Soomaa rahvuspargis. – Magistridissertatsioon. TÜ, Tartu. 30 lk.
Myxomycetes in the Soomaa National Park.
- Kastepõld, E., Kastepõld, T. 1990. Matsalu lahe lõuna- ja kaguranniku haudelinnustikust aastail 1957 kuni 1987. – Loodusevaatlusi 1988, 1: 18-28.
- Katus, A. 1981. Maaparanduse projekteerimisest. – Rmt-s: L. Viires (koost.) Maaparandus. Eesti NSV Põllumajanduse Ministeeriumi Informatsiooni ja Juurutamise Valitsus, Tallinn. Lk. 11-14.
- Keppart, V. 1980. Männikjärve raba taimekoosluste seos veetasemetega. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 72 lk.
- Keskpaik, J. Kašentseva, T. 1995. Sookure täielik sulgimine: fenoloogia, dünaamika, lennuvõime kaotus ja taastumine. – Loodusevaatlusi 1994, 1: 18-33.
The complete moult of Common Crane: phenology, progress and flightlessness.
- Keskpaik, J. 1995. Sookure pesitsemisest Matsalu märgalal 1994. aastal. – Loodusevaatlusi 1994, 1: 34-36.
Common Crane breeding at Matsalu wetland in 1994.
- Kessel, H. 1968. Mattunud järve- ja soosetest. – Eesti Loodus 1: 12-16.
- Kessel, H. J., Pirrus, P. O., 1983. Problemõ stritigrafitšeskogo raštšlenenija pozdnelednikovõh otložanii territorii Estonii po palinologitšeskim dannõm. – V kn.: Palinologija v geologitšeskih issledovanijah Pribaltiki i Baltiiskogo morja. Zinatne, Riga. S. 14-17.
- Kessler, K. 1994. Humiiniühendite kasutamine taimede kasvuregulaatorina. – Eesti Turvas 1: 15-16.
Application of huminating compounds as plants' growth regulators.
- Keyserling, Graf 1854. Erste Drainirung in Estland. – Das Inland 49: 806-607.
- Kibe, T., Kollist, P. 1965. Eluskatte varisest ja selle poolt mulda tagastatavast mineraalainete hulgast siirdesoometsades. – Metsanduslikud uurimused 4: 62-82.
Über die Trockensubstanzproduktion und den Mineralstoffgehalt von Waldbodenpflanzen in Übergangsmoorwäldern.

- Kieffer, J. J. 1926. Weitere Beiträge zur Chironomidenfauna Estlands. – Sitzungsberichte der Naturf.-Gesellschaft bei der Univesität Tartu 33 (1): 59-70.
- Kiis, O. 1969. Maaparanduse majandusliku efektiivsuse määramise teoreetilisi ja metoodilisi seisukohti. – Eesti Maaviljeluse ja Maaparanduse Teadusliku Uurimise Instituudi teaduslike tööde kogumik 18: 102-128.
Die theoretischen und methodischen Standpunkte zur Bestimmung der wirtschaftlichen Effektivität der Bodenverbesserung.
- Kikas, L. 1952. Hiiumaa idaosa soode ja soostunud alade taimkate ja nende alade majandusliku kasutuselevõtu küsimused. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 51 lk.
- Kikas, L. 1952. Hiiumaa idaosa soostunud alade geobotaaniline ülevaade ja nende majandusliku kasutamise võimalused. – Ettekanne ÜTÜ V teaduslikul konverentsil. ZBI, Tartu. 14 lk.
- Kildema, E. 1937. Matk soosaarele “Aidamägi”. – Loodusevaatleja 8: 88-90.
- Kildema, K. 1951. Eesti NSV sood, nende tüübid, levik ning rahvamajanduslik kasutuselevõtt. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu.
- Kildema, K. 1962. Soomaastike eristamise meetoditest ja printsiipidest. – Eesti Geograafia Seltsi Aastaraamat 1960/61: 169-173.
Über die Methoden und Prinzipien der Unterscheidung der Moorlandschaften.
- Kimmel, A. 1997. Tooma Soojaam: püsivaatluste pikad andmerekad. – Eesti Loodus 10: 414.
The Tooma Bog Station: long data sequences yielded by continued observations.
- Kimmel, K. 1997. Endla looduskaitseala – rabade ja allikate riik. – Eesti Loodus 10: 395-399.
Endla Nature Reserve – a realm of bogs and springs.
- Kimmel, K. 1998. Läti suvi rahvusvahelises soode kaitstes. – Eesti Turvas 3/4: 15-16.
“Latvian summer” in international mire protection.
- Kink, A. 1926. Turvas ja turbatööstus. – Rmt-s: Eesti. Maa. Rahvas. Kultuur. Haridusministeeriumi Kirjastus, Tartu. Lk. 547-556.
- Kink, H. 1969. Põhjaveega toituvate liigniiskete maade veerežiimist. – Rmt-s: A. Maastik (toim.) Maaparandusalane teaduslik-tehniline konverents 12. ja 13. märtsil 1969. a. Tallinnas. RPUI “Eesti Maaparandusprojekt”, Eesti Põllumajanduse Akadeemia, Tartu. Lk. 8-9.
- Kink, H. 1995. Mires as water protection areas. – In: Peat Industry and Environment. Pärnu, Estonia 12-15.09.1995. Ministry of Environment, Environment Information Center, Tallinn. Pp. 104.
- Kink, H., Andresmaa, E. 1993. Turbamaardla või veesäilitusala? – Eesti Turvas 1/2: 50-53.
Peat deposit or water reserve?
- Kink, H., Andresmaa, E. 1994. Kas Eesti vajab Soomaa Rahvusparki. – Eesti Turvas 2: 27.
Does Estonia need the Soomaa National Park.
- Kink, H., Metslang, T., Lust, E., Andresmaa, E. 1994. Veeseirest kaitsealadel. – Rmt-s: T. Kukk (toim.) XVII Eesti Looduseuurijate Päeva ettekannete kokkuvõtted. Soomaa rahvuspargi loodus. Eesti Loodusuurijate Selts, Tartu. Lk. 29-31.
- Kink, H., Andresmaa, E., Orru, M. 1998. Eesti soode hüdrogeoloogia. Teaduste Akadeemia Kirjastus, Tallinn. 128 lk.
- Kirk, K. 1997. Taimkatte taastumine jääksoodel Lavassaare soo näitel. – Kursusetöö. Pedagoogikaülikool, Tallinn. 40 lk.
- Kirk, K. 1997. Taimkatte taastumine jääksoodel mõningate Eesti ja Rootsi soode näitel. – Lõputöö. Pedagoogikaülikool, Tallinn. 64 lk.
- Kivistik, A. 1995. Paraspõllu soo avab oma saladusi. – Eesti Loodus 11/12: 337.
Paraspõllu spring fen reveals its secrets.
- Kivistik, A. 1997. Paraspõllu soo uskumatud taimeliidud. – Rukkilill 5: 102-103.
- Klavik, E. 1971. Jõhvika kaitseks. – Eesti Loodus 3: 141-142.
In defence of the cranberry.

- Klimanov, V., Koff, Tiiu, Punning, Ja.-M. 1984. Rekonstruktsija paleoklimata v subatlantitšeskoii stadii golotsena po palinologitšeskim dannõm razreza Nigula (Jugo-Zapadnaja Estonija). – Izvestija Akademii nauk Estonskoi SSR 33, Geol. 3/4: 166-168.
Holotseeni subatlantilisel staadiumil valitsenud kliimatingimuste rekonstruktsioon Nigula (Edela-Eesti) palünoloogilise andmestiku põhjal.
Reconstruction of the palaeoclimatic conditions during the Holocene subatlantic stage, based on the palynological data from Nigula bog (SW Estonia).
- Klinge, J. 1891. Über Moorausbrüche. – Engler's Bot. Jahrb. 14 (4): 426-461.
- Klinge, J. C. 1889. Über den Einfluss der mittleren Windrichtung auf das Verwachsen der Gewässer nebst Betrachtung anderer von der Windrichtung abhängiger Vegetations-Erscheinungen im Ostbalticum. – Engler's Bot. Jahrb. 11 (3): 264-313.
- Koff, T. 1986. Soo ajaraamatut lugedes. – Eesti Loodus 10: 645-649.
Reading the chronicle of swamps.
- Koff, T. 1991. Anthropogenic influence on the natural vegetation in Kurtna Lake district (Northeast Estonia). – Laborativ Arkeologi 5: 171-178.
- Koff, T., Ilomets, M., Punning, J.-M. 1983. O võimalustjah vosstanovlenija paleoklimatitšeskih izmenenii na osnove izutšenija dinamiki razvitija rastitelnosti (na primere verhovogo bolota Nigula, Jugo-Zapadnaja Estonija). – V kn.: J. A. Kurvits (red.) Tšelovek, rastitelnost i potšva. Akademiija nauk Estonskoi SSR, Tartu. S. 125-144.
- Koff, T., Punning, J.-M., Yli-Halla, M. 1998. Human impact on a paludified landscape in northern Estonia. – Landscape and Urban Planning 41: 263-272.
- Koik, E. 1985. Maaparandustööde rentaablus Eesti NSV Riikliku Põllumajanduse Tootmistehnika Komitees 1971...1976. a. – Eesti Maaviljeluse ja Maaparanduse Teadusliku Uurimise Instituudi teaduslikud tööd 48: 144-151.
Über die Rentabilität der Meliorationsarbeiten in Vereinigungen des Komitees für Landtechnik der SSR Estland.
- Koldre, T. 1994. RAS Oru minevik ja tänapäev. – Eesti Turvas 4: 11-12.
The past and present of RAS Oru State Company.
- Kolju, L.-T. 1958. Kuresoo raba (füüsilis-geograafiline iseloomustus). – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 45 lk.
- Kolla, E. 1982. Peaksid piiramisrõngas. – Eesti Loodus 11: 712-719.
The besieged humps of firm land in Nigula Bog.
- Kollin, M. 1989. Kurtna maastikukaitseala taimkatte muutumine rekreatsiooni toimetel. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 61 lk.
- Kollist, P. (toim.) 1959. Metsakuivenduse küsimusi. Eesti NSV Teaduste Akadeemia ZBI, Tartu. 153 lk.
- Kollist, P. (toim.) 1962. Soometsa tüpologia küsimusi. Eesti NSV Teaduste Akadeemia ZBI Metsasektor, Tartu. 104 lk.
- Kollist, P. 1952. Tähelepanekuid üleminekusoo-metsade uuendamisest pärast nende kuivendamist. – Sotsialistlik Põllumajandus 2: 136-140.
- Kollist, P. 1953. Kuivendamise mõju sügavaturbaliste üleminekusoometsade uuenemistingimustele. – Kandidaadidissertatsioon. Tartu. 264 lk. [Käsikiri TÜ Teaduslikus Raamatukogus.]
- Kollist, P. 1953. Kuivendamise mõju üleminekusoometsade uuenemistingimustele. – Loodusuurijate Seltsi juubelikoguteos 1853-1853. Eesti Riiklik Kirjastus, Tallinn. Lk. 229-242.
- Kollist, P. 1953. Vlijanie osušenija glubokih perehodnõh bolot na uslovija estestvennogo vozobnovlenija. – Avtoref. diss. kand. biol. nauk, Tartuskii gosudarstvennoi universitet, Tartu. 27 s.

- Kollist, P. 1954. Vozobnovlenie lesov na perehodnõh bolotah v Estonskoi SSR. – Priroda 11: 104-105.
- Kollist, P. 1955. Nekotorõje rezultatõ issledovanija uslovii vozobnovlenija lesa na osuõennõh perehodnõh bolotah v Estonskoi SSR. – Trudõ Instituta lesa Akademii nauk SSR 31: 115-123.
- Kollist, P. 1956. Metsakasvutingimused kuivendatud siirdesoodel. – Rmt-s: M. Margus (toim.) Tallinnas 25.-26. II 1956. a. toimunud metsanduslase teadusliku sessiooni materjalid. Tallinn, 1956. Eesti NSV Teaduste Akadeemia, Tartu. Lk. 14-16.
- Kollist, P. 1956. Metsakasvutingimused kuivendatud siirdesoodel. – ENSV Teaduste Akadeemia Toim. 5, Biol. 4: 321-332.
- Die Standortverhältnisse in Entwässerten Übergangsmoorwäldern.
- Kollist, P. 1957. Kuivendamise mõju sügavaturbaliste siirdesoo-metsade uuenemistingimustele. – Metsanduslikud uurimused 1: 79-150.
- Kollist, P. 1957. Mõningaid uurimistulemusi Eesti NSV soometsade kasvutingimustist ning edasistest uurimissuundadest. – Rmt-s: Metsakuivendusala teaduslik nõupidamine. Kabala metskonnas 2.-3. nov. 1956. a. toimunud metsakuivenduslase teadusliku nõupidamise materjalid. Eesti NSV Teaduste Akadeemia, Tartu. Lk. 5-14.
- Kollist, P. 1958. Nõupidamine metsandusliku sooteaduse ja metsa hüdro-melioratsiooni küsimustes Moskvas. – ENSV Teaduste Akadeemia Toim. 7, Biol. 1: 79.
- Kollist, P. 1959. Eesti NSV Teaduste Akadeemia Zooloogia ja Botaanika Instituudi metsasektori teaduslikust uurimistööst soometsade alal. – Rmt-s: P. Kollist (toim.) Metsakuivenduse küsimusi. ENSV Teaduste Akadeemia ZBI Metsasektor, Tartu. Lk. 43-54.
- Wissenschaftliche Moorwaldforschungen der Abteilung für Forstwesen des Instituts für Zoologie und Botanik der Akademie der Wissenschaften der Estnischen SSR.
- Kollist, P. 1959. Kuivendatud siirdesooe ja siirdesoometsade raiesmike metsastamine. – Rmt-s: A. Merihein (toim.) Metsamajandus. Teaduse ja tehnika eesrindlike kogemusi. ENSV Põllu- ja Metsamajanduse Teaduslik-Tehniline Ühing, Tallinn. Lk. 17-21.
- Kollist, P. 1959. Nekotorõje dannõje o lesorastitelnõh uslovijah na osuõennõh perehodnõh bolotah. – Trudõ Instituta lesa Akademii nauk SSSR 49: 19-26.
- Kollist, P. 1960. Bolotnõje lesa. – V kn.: U. Valk (red.) Lesovodstvonnõje issledovanija v Estonskoi SSR. Akademija nauk Estonskoi SSR, Tartu. S. 50-57.
- Kollist, P. 1960. Metsandusliku sooteaduse ja metsa hüdro-melioratsiooni alane üleliiduline koordineerimisnõupidamine. – ENSV Teaduste Akadeemia Toim. 9, Biol. 4: 358-360.
- Kollist, P. 1960. Soometsad. – Rmt-s: E. Kaar, P. Kollist, H. Ling (koost.) Metsanduslikud uurimistööd Eesti NSV-s. Eesti NSV TA, Tartu. Lk. 45-51.
- Kollist, P. 1960. Swamp forests. – In: E. Kaar, P. Kollist, H. Ling (eds.) Forest Research in the Estonian S.S.R. Academy of Sciences of the Estonian SSR, Tartu. Pp. 49-55.
- Kollist, P. 1962. Aru- ja sookasest kuivendatud soodel. – Rmt-s: R. Reinholm (toim.) Teaduslik-tehniline kogumik. Maaparanduse ja metsakuivenduse küsimusi. ENSV Põllumajandussaaduste Tootmise ja Varumise Ministeriumi Teaduslik-Tehnilise Informatsiooni Büroo, Tallinn. Lk. 73-84.
- Kollist, P. 1962. Puistute liigilise koosseisu kujundamine kuivendatud soometsades. – Rmt-s: A. Merihein (koost.) Metsamajandus. Teaduse ja tehnika eesrindlike kogemusi. Eesti NSV Põllumajandussaaduste Tootmise ja Varumise Ministeriumi Teaduslik-Tehnilise Informatsiooni Büroo, Tallinn. Lk. 9-13.
- Kollist, P. 1962. Soometsade klassifitseerimise seisundist Eesti NSV-s. – Rmt-s: P. Kollist (toim.) Soometsa tüpologia küsimusi. Eesti NSV Teaduste Akadeemia, Zooloogia ja Botaanika Instituut, Tartu. Lk. 14-22.

Über den Stand der Klassifizierung der Moorwälder der Estnischen SSR.

- Kollist, P. 1965. Kuivendatud siirdesool kasvavate aru- ja sookaskede diameetri suurenemisest vegetatsiooniperioodi jooksul. – Loodusuurijate Seltsi Aastaraamat 57: 72-82.
Die Durchmesserzuwachs von Weiss- und Moorbirken auf trockengelegten Übergangsmoor während der Vegetationsperiode.
- Kollist, P. 1967. Puistu varisest siirdesoometsades ja kuivendamise mõjust sellele. – Metsanduslikud uurimused 5: 148-163.
Über den Abfall der Bestände in Übergangsmoorwäldern und seine Beeinflussung durch die Entwässerung.
- Kollist, P. 1969. Turba toitainetesisaldusest kõduturbasoo kasvukohatüübis. – Metsanduslikud uurimused 7: 118-127.
Über den Nährstoffgehalt des Torfes in Altentwässerten Nieder- und Übergangsmoorwäldern.
- Kollist, P. 1970. Männi okkamassi seosest puu dimensioonide ning juurdekasvuga kuivendatud soometsades. – Metsanduslikud uurimused 8: 49-75.
Über die Beziehungen zwischen der Nadelmasse der Kiefer und den Dimensionen des Baumes sowie dem Zuwachs in entwässerten Moorwäldern.
- Kollist, P. 1972. Angervaksa ja lodu kasvukohatüübi puistutest Eestis ja senise kuivenduse mõjust nende tootlikkusele. – Informatsioonileht 6: 5-7.
- Kollist, P. 1972. Lodumetsadest ja seniste kuivenduste mõjust nende tootlikkusele takseereralduste andmetel. – Metsanduslikud uurimused 9: 93-123.
Über die Bruchmoorwälder und den Einfluss bisheriger Entwässerung auf ihre Produktion auf Grund der Taxierungsangaben der Unterabteilungen.
- Kollist, P. 1973. Angervaksa kasvukohatüübi puistutest ja seniste kuivenduste mõjust nende tootlikkusele takseereralduste andmetel. – Metsanduslikud uurimused 10: 110-143.
Über die Bestände des Mädesüss-Standorttyps und den Einfluss bisheriger Entwässerungen auf ihre Produktion auf Grund der Taxierungsangaben der Unterabteilungen.
- Kollist, P. 1973. Karusambla kasvukohatüübi puistutest ja seniste kuivenduste mõjust nende tootlikkusele takseereralduste andmetel. – Informatsioonileht 2: 1-2.
- Kollist, P. 1973. Metsakuivendusfond ja seniste kuivenduste tulemused massandmestiku analüüsi alusel. – Metsamajandus 1972, 2. Valgus, Tallinn. Lk. 75-82.
- Kollist, P. 1974. Karusambla kasvukohatüübi puistutest ja seniste kuivenduste mõjust nende tootlikkusele takseereralduste andmetel. – Metsanduslikud uurimused 11: 134-161.
Über die Bestände des *Polytrichum*-Standorttyps und den Einfluss bisheriger Entwässerungen auf ihre Produktion auf Grund der Taxierungsangaben der Unterabteilungen.
- Kollist, P. 1975. Madal-, siirde- ja kõduturbasoo kasvukohatüübi puistutest ja seniste kuivenduste mõjust nende tootlikkusele. – Informatsioonileht 9: 1-3.
- Kollist, P. 1975. On the foliage quantity of the Scotch pine in drained swamp forests and its relationship with tree dimensions and increment. – Estonian Contributions to the International Biological Programme, 8. Academy of Sciences of the Estonian SSR, Tartu. Pp. 62-94.
- Kollist, P. 1975. Osja-tarna kasvukohatüübi puistutest ja seniste kuivenduste mõjust nende tootlikkusele takseereralduste andmetel. – Metsanduslikud uurimused 12: 191-314.
Über die Bestände des *Equisetum-Carex* Standorttyps und den Einfluss bisheriger Entwässerungen auf ihre Produktivität auf Grund von Taxierungsangaben der Unterabteilungen.
- Kollist, P. 1976. Siirderaba ja raba kasvukohatüübi puistutest ja kuivenduste mõjust nende tootlikkusele. – Informatsioonileht 3: 1-2.

- Kollist, P. 1977. Soostuva luite ja rabastuva kanarbiku kasvukohatüübi puistutest ja seniste kuivenduste mõjust nende tootlikkusele takseereralduste andmetel. – Metsanduslikud uurimused 13: 194-226.
Über die Bestände der *Carex*- und *Sphagnum-Calluna*-Standorttypen und den Einfluss bisheriger Entwässerungen auf ihre Produktion auf Grund der Taxierungsangaben der Unterabteilungen.
- Kollist, P. 1979. Madalsoo, siirdesoo ja kõduturbasoo kasvukohatüübi puistutest ja kuivendamise mõjust nende tootlikkusele takseereralduste andmetel. – Metsanduslikud uurimused 14: 7-58.
Über die Bestände der Niedermoor-, Übergangsmoor- und Mordermoor-Standorttypen und die Wirkung der Entwässerungen auf ihre Ertragsfähigkeit auf Grund der Taxationsangaben der Unterabteilungen.
- Kollist, P. 1982. Nekotorõje aspektõ ratsionalnogo ispolzovanija lesnõh ploštšadei gidrolesomelioratsii i ratsionalnoje prirodopolzovanije. – Tezisõ dokl. Vsesojuz. nautš.-tehn. soveštš., Salaspils, 6-8 sent. 1982 g., Leningrad. S. 41-42.
- Kollist, P. 1982. Siirderaba ja raba kasvukohatüübi puistutest ja kuivendamise mõjust nende tootlikkusele takseereralduste andmetel. – Metsanduslikud uurimused 17: 4-23.
Über die Bestände des Übergangshochmoor- und Hochmoor-Standorttyps und den Einfluss der Entwässerung auf ihre Produktion auf Grund der Taxierungsangaben der Unterabteilungen.
- Kollist, P. 1983. Efficiency of drainage of Estonian paludified and peatland forests. – In: Proceeding of the International Symposium on Forest Drainage. Tallinn, 19-23 September 1983. Moscow. Pp. 19-23.
- Kollist, P. 1983. Peapuuliigi valikust kuivendatud madalsoomuldadel. – Informatsioonileht 7/8: 19-20.
- Kollist, P. 1984. Soostunud mineraalmaa kasvukohatüüpides kasutatavate puuliikide valikust. – Informatsioonileht 2/3: 9-11.
- Kollist, P. 1986. Massa i effektivnost rabotõ hvoi sosnõ pri osušenii perehodnõh bolot. – Lesovedenije 2: 50-56.
- Kollist, P. 1987. Kuivendusjärgsetest muutustest siirdesoo turbas, alustaimestikis ja puistus statsionaarsel katsealal. – Metsanduslikud uurimused 22: 7-23.
Über entwässerungsfolgende Änderungen in Torfboden, Bodenvegetation und Baumbestand des Übergangsmoores nach Ergebnissen von einer stationären Versuchsfläche.
- Kollist, P. 1988. Lesosušenije na bolotah i ego vlijanije na landšaft. – V kn.: Ekologitšeskie i ekonomitšeskie aspektõ melioratsii, II. Regionalnõje voprosõ. Lesosušenije i fitomelioratsija. Tez. dokl. VIII Vsesojuznoi konferentsii po meliorativnoi geografii 4.-6. okt. 1988, Tallinn. Tallinn. S. 145-146.
- Kollist, P. 1988. Madal- ja siirdesoodu üldine iseloomustus, levik ja liigitus. – Rmt-s: U. Valk (toim) Eesti sood. Valgus, Tallinn. Lk. 84-108,
- Kollist, P. 1988. Mullastik ja mikrokliima. – Rmt-s: U. Valk (toim) Eesti sood. Valgus, Tallinn. Lk. 117-128.
- Kollist, P. 1988. Soodu metsamajanduslik kasutamine. – Rmt-s: U. Valk (toim) Eesti sood. Valgus, Tallinn. Lk. 198-210.
- Kollist, P. 1988. Taimestik. – Rmt-s: U. Valk (toim) Eesti sood. Valgus, Tallinn. Lk. 96-108,
- Kollist, P. 1990. Metsakuivenduse tulemustest Eestis. – Mets, Puit, Paber 2: 5-8.
- Kollist, P. 1998. Madal- ja siirdesood, nende üldine iseloomustus, levik, liigitus, taimestik, mullastik. – Rmt-s: H. Seemen (koost.) Metsaparandus ja soometsandus, 1. Eesti Põllumajandusülikool, Tartu. Lk. 60-78.

- Kollist, P., Valk, U. 1965. Metsa kultiveerimine kuivendatud soodel. Teaduslik-tehniline aruanne. Tartu. [Käsikiri Eesti Metsainstituudis.]
- Kollist, P., Valk, U. 1982. Mineraalväetiste mõju puidu juurdekasvule, kuivendatud soometsades. – Metsanduslikud uurimused 17: 58-79.
The effect of fertilization on timber increment in drained peatland and forests.
- Kolts, P. 1995. Alusturba tootmine kolhoois. – Rmt-s: A. Juske. Turbatootmine Eestis. Artiklite kogumik. Eesti Turbaliit, Pärnu. Lk. 80-81.
Peat litter production on a collective farm.
- Kompus, M. 1984. Lääne-Eesti madalsoode taimkatte antropogeenne dünaamika viimase 30 aasta jooksul. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 41 lk.
- Kontor, H. 1956. Andmeid Eesti NSV kaguosa soodest. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 136 lk.
- Korts, T. 1999. SSS – Soomaa Sõprade Selts. – Eesti Loodus 10: 460.
The Society of Friends of Soomaa.
- Kose, Marika 1998. Tolkuse raba. – Rmt-s: T. Kukk (toim.) XXI Eesti Looduseuurijate Päev. Edela-Eesti loodus. Teaduste Akadeemia Kirjastus, Tartu-Tallinn. Lk. 30-34.
- Kose, Marika. 1995. Ruunasoo rabalasuundi arengut iseloomustavad parameetrid. – Lõputöö. TÜ, Tartu. 30 lk.
- Kose, Marika 1994. Tolkuse raba – erandliku arengukäiguga raba Eestis ja Baltimaades. – Kursusetöö. TRÜ, Tartu. 24 lk.
- Kose, Mati 1990. Ülevaade Tolkuse raba haudelinnustikust ja selle muutustest. – Rmt-s: E. Mägi (koost.) Loodusevaatlusi 1988, 1. Valgus, Tallinn. Lk. 54-63.
On the bird life of Tolkuse bog and its changes.
- Kosenkranius, H. 1929. Soometsadest Ida-Virumaal. – Eesti Mets 9: 213-214.
- Kosenkranius, H. 1944. Puude kasvu elustumisest metsa- ja sookuivenduse tagajärjel. – Eesti Mets 1: 4-6.
- Kosk, M. 1978. Suur-Emajõe äärne soostunud alluviaaltasandik. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 58 lk.
- Kostjukovic, S. 1936. Männi V boniteet ja raba kidurmets. – Eesti Mets 1: 10-11.
- Kraak, H. 1982. Väetusturba tootmisest Tartu rajooni majandites. – Rmt-s: V. Kullamaa (koost.) Maaparandus. Teaduse saavutusi ja eesrindlikke kogemusi põllumajaduses, 21. Eesti NSV Põllumajanduse Ministeriumi Informatsiooni ja Juurutamise Valitsus, Tallinn. Lk. 69-73.
- Krall, H. 1976. Antropogennõje smenõ i produktivnost lugovoi rastitelnosti v Estonskoi SSR. – V kn.: V. A. Kovda, I. N. Kuznetsov (red.) Jestestvennõje kormovõje resursõ Sovetskogo Sojuza i perspektivõ ih ratsionalnogo ispolzovanija, II. Akademia nauk SSSR, Ministerstvo selskogo hozjaistva SSSR, Moskva. S. 391-408.
- Krall, H. 1978. Pajust ja pajustikest. – Eesti Loodus 6: 352-358.
About willows and willow stands.
- Krall, H. 1981. Floristilisi märkmeid Matsalu looduskaitseala lõunaosast. – Rmt-s: E. Kastepõld (koost.) Loodusevaatlusi 1979, 1. Valgus, Tallinn. Lk. 84-88.
Floristic notes from the southern region of the Matsalu Nature Reserve.
- Krall, H., Ksenofontova, T., Pork, K. 1985. Ülevaade Matsalu RL kesk- ja lääneosa taimkooslustest. – Rmt-s: E. Mägi (koost.) Loodusevaatlusi 1982, 1. Valgus, Tallinn. Lk. 72-93.
A survey of plant communities in the western and middle part of the Matsalu Nature Reserve.
- Krall, H., Kuresoo, A., Ross, V. 1981. Huvitavatest elukooslustest Kasari deltas. – Rmt-s: E. Kastepõld (koost.) Loodusevaatlusi 1979, 1. Valgus, Tallinn. Lk. 89-95
About interesting biotic communities of the Kasari River delta.

- Krall, H., Pork K. 1978. Sovremennoje sostojanie jestestvennoh lugov Estonskoi SSR i voprosõ ih ohranõ. – V kn.: Ohrana i vosstanovlenije rastitel'nogo pokrova. Tartu. S. 54-56.
- Krall, H., Pork, K., Aug, H., Püss, O., Rooma, I., Teras, T. 1980. Eesti NSV looduslike rohumaade tüübid ja tähtsamad taimekooslused. Eesti NSV Põllumajandusministeeriumi Informatsiooni ja Juurutamise Valitsus, Tallinn. 88 lk.
- Kreutzwald, F. R. 1861. Sood ja rabad. – Sippelgas 2: 46-48.
- Krigul, T. 1961. Järvelja looduskaitsereservaadi puistute seisukorrast 1958. ja 1959.a. vaatluste andmeil. – Loodusuurijate Seltsi Aastaraamat 53: 131-142.
Über den Zustand der Bestände im Naturschutzgebiet Järvelja nach den Ergebnissen der Untersuchungen von 1958 und 1959.
- Krigul, T. 1962. Kuivendustööde tulemusi Eesti Põllumajanduse Akadeemia õppe- ja katsemajandis. – EPA teaduslike tööde kogumik. Metsamajandusalased tööd 23: 119-127.
- Krigul, T. 1971. Järvelja ürgmetsakvartal. – Eesti Loodus 4: 200-203.
Virgin forest at Järvelja.
- Krips, E. 1968. Kuivendatud soolade metsastamisest Aimla metskonnas. – Rmt-s: A. Alton (toim.) Metsamajandus. Teaduslik-tehniline kogumik. Valgus, Tallinn. Lk. 18-19.
- Kristian, R. 1984. Taimkatte taastumine jääksoodel. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 50 lk. Dus. Teaduslik-tehniline kogumik. Valgus, Tallinn. Lk. 18-19.
- Kristian, R., Roosalu, E. 1988. Secondary succession in disturbed raised bogs. – In: M. Zobel (ed.). Dynamics and ecology of wetlands and lakes in Estonia. Academy of Sciences of the Estonian SSR, Tallinn. Pp. 145-154.
- Kross, H. (koost.) 1964. Maaparandus 1964: kirjanduse annoteeritud soovitusnimestik. Fr. R. Kreutzwaldi nim. raamatukogu, Tallinn. 74 lk.
- Kruedener, S. v. 1906. Die Wiesenmelioration in Neu-Suislep. – In: Baltische Moorwiesen in Einzeldarstellungen. H. Laakmanns Buch- und Steindruckerei, Dorpat. S. 44-46.
- Kruus, H. 1957. Põltsamaa ja Pedja jõe luhaniitude floora ja vegetatsioon. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 114 lk.
- Kruus, L. 1953. Teenuse ja Konuvere jõgede alamjooksu ümbruse taimkate. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 54 lk.
- Kruus, V. 1959. Mahlakate söötade tootmisest turvasmulladel. – Sotsialistlik Põllumajandus 3: 109-110.
- Kruus, V. 1960. Söödajuurviljade kasvatamisest turvasmullal. – Rmt-s: V. Rehemaa (toim.) 50 aastat sookultuuri-alast uurimistööd Eestis. Eesti Riiklik Kirjastus, Tallinn. Lk. 327-356.
- Kruus, V. 1974. Lämmastikuga väetamine sookultuurniitudel. – Rmt-s: H. Kiik (toim.) Aktuaalset põllumajanduses. Valgus, Tallinn. Lk. 91-95.
- Kruus, V., Hiiesalu, V. 1973. Mida tuleks kasvatada sookultuurniitude rajamisel ja kasutamisel. – Sotsialistlik Põllumajandus 2: 58-60.
- Kruus, V., Kalmet, R. 1971. Silokultuuride kasvatamise tulemustest keskmiselt lagununud turvasmullal. – Eesti Maaviljeluse ja Maaparanduse Teadusliku Uurimise Instituudi teaduslike tööde kogumik 22: 144-154.
Über die Ergebnisse des Anbaues von Silokulturen auf vermoderten Torfboden.
- Ksenofontova, T. 1981. Tähelepanekuid erakordse 1978. a. mõju kohta Kasari luha taimestikule. – Rmt-s: E. Kastepõld (koost.) Loodusevaatlusi 1979, 1. Valgus, Tallinn. Lk. 61-75.
Observations on the extraordinary influence of 1978 on the plants of Kasari flood plain.
- Ksenofontova, T. 1988. Reedbeds and their influence upon the cycle of biogenic elements in eastern Matsalu Bay. – In: M. Zobel (ed.). Dynamics and ecology of wetlands and lakes in Estonia. Academy of Sciences of the Estonian SSR. Valgus, Tallinn. Pp. 106-120.

- Ksenofontova, T. 1989. General changes in the Matsalu Bay reed beds in this century and their present quality (Estonian SSR). – *Aquatic Botany* 35: 111-120.
- Ksenofontova, T., Krall, H. 1984. Rastitelnõi pokrov Matsaluskogo gosudarstvennogo zapovednika. – V kn.: V. Kuusk, L. Laasimer, V. Mazing (red.) *Vodno-bolotnaja flora i rastitelnost*. Institut zoologii i botaniki, Tallinn, s. 46-53.
- Kuisalaas, M. 1956. Kuivendatud madalsoo mikrokliima. – *Diplomitöö*. TRÜ, Tartu. 88 lk.
- Kujala, V. 1937. Der Wald von Viidumägi. – *Memoranda Societatis pro Fauna et Flora Fennica* 12: 179.
- Kukk, A. 1962. Nigula Riiklik Looduskaitseala ja sellel teostatavad teaduslikud vaatlused. – Rmt-s: E. Kaar (toim.) *Metsanduslike objektide looduskaitse küsimusi*. Eesti NSV Teaduste Akadeemia ZBI Metsasektor, Tartu. Lk. 57-63.
Das staatliche Naturschutzgebiet Nigula.
- Kukk, A. 1962. The Nigula National Park as a specimen peatland. – In: *Water deposits and wetlands require conservation*. Academy of Sciences of the Estonian S.S.R., Tallinn. Pp. 56-59.
- Kukk, A., Masing, V. 1964. Nigula raba. Eesti Riiklik Kirjastus, Tallinn. 40 lk.
- Kukk, Ü. 1995. Kaitset väärivad haruldased taimekooslused ja haruldaste taimeliikide kasvukohad Kasari jõe valgatal. Tallinna Tehnikaülikooli Keskkonnauuringute Instituut. 4 lk. [Käsikiri.]
- Kuldkepp, E. 1972. Mis saab mesimurakast Kaansoos. – *Eesti Loodus* 5: 284.
What will become of the arctic bramble at Kaansoo.
- Kull, E. 1925. Metsa kasvu tingimused Paala ja Pedja jõgede madalikus. – *Tartu Ülikooli Metsateaduskonna Toim.* 5: 1-48.
- Kull, K. 1973. Tugeva põhjaveelise toitumisega madalsoode kuivendamine. – Rmt-s: V. Rehemaa (toim.) *Maaparandusalaane teaduslik-tehniline III konverents 15.-16. märtsil 1973. a. Ettekannete lühikokkuvõtted*. EMMTUI, Saku. Lk. 11-12.
- Kull, K. 1976. Filtermaterjalide kasutamine hästi lagununud turbaga madalsoodes. – *Eesti Maaviljeluse ja Maaparanduse Teadusliku Uurimise Instituudi teaduslike tööde kogumik* 39: 83-92.
Über die Verwendung von Filterstoffen bei Entwässerung von stark zersetzten Moorböden.
- Kull, K. 1995. Allika puisniit. – *Loodusevaatlusi* 1994: 62-70.
- Kumari, A. 1953. Eesti NSV rabades pesitseva põldrüüdi toitumisökoloogiast. – Rmt-s: H. Habermann (toim.) *Eesti NSV fauna ja floora uurimise küsimusi*. Eesti Riiklik Kirjastus, Tallinn. Lk. 178-185.
- Kumari, A. 1958. Rabakurvitsaliste toitumisest. – Rmt-s: E. Kumari (toim.) *Ornitoloogiline kogumik, 1*. Eesti NSV Teaduste Akadeemia Toimetus-Kirjastusnõukogu, Tartu. Lk. 195-215.
The food of waders in the peat bogs of Estonia.
- Kumari, A. 1958. Vahe-Eesti kaguosa loodusmaastiku linnustikust. – Rmt-s: E. Kumari (toim.) *Ornitoloogiline kogumik, 1*. Eesti NSV Teaduste Akadeemia Toimetus-Kirjastusnõukogu, Tartu. Lk. 80-103.
The bird fauna of natural landscapes in the South-Eastern section of the Estonian intermediate zone.
- Kumari, A. 1966. Alutaguse rabade ja siirdesoode linnustikust. – *Eesti Loodus* 2: 113-115.
The bird population of the Alutaguse bogs and boggy swamps.
- Kumari, E. 1931. Keskvere-Liivi-Rõude soode ja soosaarte ehitusest ning taimkattest. – *Loodusevaatleja* 1: 17-21; 2: 54-56; 3: 86-87; 4: 114-118.
- Kumari, E. 1938. Das Brutvorkommen des Regenbrachvogels, *Numenius ph. phaeopus* L., in Estland. – *Journal für Ornithologie* 4: 554-558.

- Kumari, E. 1940. Hõbekajakas elutseb jälle Endla rabal. – Eesti Loodus 4/5: 210.
- Kumari, E. 1940. Rabapistrikust jahimajanduse seisukohast. – Eesti Mets 9: 355-359.
- Kumari, E. 1948. Räpina rabade linnustikust. [Käsikiri].
- Kumari, E. 1951. Ornitofauna verhovõh bolot zapadnoi Estonii i vozmožnõje puti jejo izmenenija. – V kn.: Ohrana prirodõ, 14. Izdanie Vsesojuznogo obštšestva ohranõ prirodõ, Moskva. S. 44-62.
- Kumari, E. 1953. Kõrgrabade linnustikust ja selle dünaamikast seoses rabade kuivendamisega. – Rmt-s: H. Habermann (toim.) Eesti NSV fauna ja floora uurimise küsimusi. Eesti Riiklik Kirjastus, Tallinn. Lk. 154-166.
- Kumari, E. 1953. Ornitofauna verhovõh bolot Zapadnoi Estonii i jejo dinamika v svjazi s ih osušenijem. – V kn.: Nautšnaja sessija po voprosam biologii i seljskogo hozjaistva. Riga, 22-26 oktjabrja 1951 g., Moskva. S. 324-330.
- Kumari, E. 1955. Fauna ptits prirodõh landšaftov Jugo-Zapadnoi Estonii. – Trudõ Zoologičeskogo instituta AN SSSR 17: 266-294.
- Kumari, E. 1958. Ptitsõ verhovõh bolot Pribaltiki. – Priroda 3: 103-106.
- Kumari, E. 1960. Nätsi raba. – Rmt-s: E. Kumari (toim.) Looduskaitse teatmik. Eesti Riiklik Kirjastus. Tallinn. Lk. 112-114.
- Kumari, E. 1960. Muraka raba. – Rmt-s: E. Kumari (toim.) Looduskaitse teatmik. Eesti Riiklik Kirjastus. Tallinn. Lk. 114-118.
- Kumari, E. 1962. Rabakana arvukusest. – Eesti Loodus 2: 128
- Kumari, E. 1962. The role of waters and marshlands in the preservation of rare animals. – In: Water deposits and wetlands require conservation. Academy of Sciences of the Estonian S.S.R., Tallinn. Pp. 48-55.
- Kumari, E. 1965. Verhovõje bolota Estonii kak mestoobitanija ptits. – Ornitologija, 7. Izdanije Moskovskogo universiteta, Moskva. S. 36-43.
The upland swamps of Estonia as bird habitat.
- Kumari, E. 1967. Sise-Hiiumaa linnustikust. – Rmt-s: E. Kumari (toim.) Ornitoloogiline kogumik, 4. Eesti NSV Teaduste Akadeemia Loodusuurijate Selts, Tartu. Lk. 43-60.
The bird fauna of the interior of Hiiumaa is.
- Kumari, E. 1972. Changes in the bird fauna of Estonian peat bogs during the last decades. – Aquilo, Ser. Zool. 13: 45-47.
- Kumari, E. 1972. Distribution changes and living conditions of the Herring Gull (*Larus argentatus*) in the East Baltic area. – In: Proceedings of the 15-th International Ornithologists Congress. The Hague, 1970, Leiden. Pp. 665.
- Kumari, E. 1974. Convention on wetlands of international importance and the role of Matsalu Bay in the investigation and preservation of waterfowl. – In: E. Kumari (ed.) Estonian wetlands and their life. Estonian Contributions to the International Biological Programme, 7. Valgus, Tallinn. Pp. 13-28.
- Kumari, E. 1974. Past and present of the Peregrine Falcon in Estonia. – In: E. Kumari (ed.) Estonian wetlands and their life. Contributions to the International Biological Programme, 7. Valgus, Tallinn. Pp. 230-253.
- Kumari, E., Rittinghaus, H. 1975. *Pluvialis apricaria* – Goldregenpfeifer. – In: U. N. Glutz von Blotzheim (Red.) Handbuch der Vögel Mitteleuropas, Bd. 6. Akademische Verlagsgesellschaft, Wiesbaden. S. 328-360.
- Kumari, E. 1976. The increase in the numbers of the Common Gull (*Larus canus*) and its colonization of Estonian peat-bogs in recent decades. – Ornis Fennica 53: 33-39.
- Kumari, E. 1977. Der Regenbrachvogel. *Numenius phaeopus*. – Die Neue Brehm-Bücherei Bd. 501. A. Ziemsen Verlag. Wittenberg Lutherstadt. 64 S.

- Kumari, E. 1977. *Numenius phaeopus* – Regenbrachvogel. – In: U. N. Glutz von Blotzheim (Red.) Handbuch der Vögel Mitteleuropas, Bd. 7. Akademische Verlagsgesellschaft, Wiesbaden. S. 256-288.
- Kumari, E. 1978. On the distribution dynamics of the herring gull in the East Baltic area within the past 125 year. – Rmt-s: V. Lilleleht (toim.). Kajakad. Levik ja ökoloogia Eesti NSV-s. Ornitoloogiline kogumik 9. Valgus, Tallinn. Lk. 11-43.
- Kumari, E. 1985. Über die neuzeitlichen Veränderungen in der Vogelfauna der baltischen Hochmoore. – Der Falke 32: 156-165.
- Kumari, E. 1997. Matsalu märgala inimtekkeliste ökosüsteemide kujunemisest ja kaitsest. – Rmt-s: E. Mägi, K. Kaisel (koost.) Loodusevaatlusi 95/96. Matsalu Looduskaitseala, Tallinn. Lk. 125-131.
Formation and preservation of the man-made ecosystems in the Matsalu wetland.
- Kuresoo A. 1990. Long-term study of bird communities in the flood-plain meadows of the Matsalu State Nature Reserve. – In: Baltic Birds 5. Proc. of the 5th Conference on the Study and Conservation of Migratory Birds of the Baltic Basin, Riga, Vol. 1. Riga. Pp. 236-241.
- Kuresoo, A. 1983. The uniqueness of willow brushwoods as breeding habitats for passerines on the flood meadows of Matsalu. – Ornithologica Fennica, Suppl. 3: 96-97.
- Kuresoo, A., Laidna, A., Lilleleht, V., Renno, O., Veromann, H. 1985. Kasari luhtade linnukooslused. – Rmt-s: E. Kumari (toim.) Matsalu – rahvusvahelise tähtsusega märgala. Valgus, Tallinn. Lk. 236-255.
- Kuresoo, R. 1996. Vee ja jää riik Soomaal. – Eesti Loodus 4: 112-113.
The realm of water and ice in the Soomaa National Park.
- Kurkus, J. 1962. 10 aastat RPI “Eesti Põllumajandusprojekti” tööd maaparanduse alal. – Rmt-s: R. Reinholm (toim.) Teaduslik-tehniline kogumik. Maaparanduse ja metsakuivenduse küsimusi. ENSV Põllumajandussaaduste Tootmise ja Varumise Ministeeriumi Teaduslik-Tehnilise Informatsiooni Büroo, Tallinn. Lk. 5-11.
- Kurkus, J. 1962. Maaparanduse ülesanne ja arenemine. – Rmt-s: J. Kurkus (koost.) Maaparanduse käsiraamat, 1. Maaparanduse alused. Eesti Riiklik Kirjastus, Tallinn. 473 lk.
- Kurkus, J. 1963. (koost.) Maaparanduse käsiraamat, 4. Projekteerimine, ehitamine ja eksploatatsioon. Eesti Riiklik Kirjastus, Tallinn. 382 lk.
- Kurm, H. 1952. Andmeid Kuressaare rajooni soode geobotaanilisest uurimisest. – Ettekanne LUS-i botaanika sektsioonis märts 1952, ZBI. Tartu. [Käsikiri Eesti TA KA, f. 17, n. 3, s. 158: 1-22.]
- Kurm, H. 1950. Märkmeid Kilingi-Nõmme rajooni lodumetsade ja soonitute geobotaaniliseks iseloomustamiseks ja nende ümberkujundamise võimalus. – Ettekanne TRÜ ÜTÜ III teaduslikul konverentsil. Tartu. [Käsikiri Eesti TA KA, f. 17, n. 3, s. 98: 1-22.]
- Kurm, H. 1953. Haapsalu rajooni madalsoode taimkate. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 75 lk.
- Kurm, H. 1959. Füüsilis-geograafiliste tingimuste mõjust soostumisprotsessile Lääne-Eestis. – Eesti Geograafia Seltsi Aastaraamat 1958: 42-65.
- Kurm, H. 1960. Eesti NSV soode leviku ja ehituse seaduspärasustest. – Eesti Geograafia Seltsi Aastaraamat 1959: 42-65.
Betrachtungen über die Gesetzmässigkeit der Ausbreitung und Struktur der Sümpfe in der Estnischen SSR.
- Kurm, H. 1962. Hiiumaa sood. – Eesti Geograafia Seltsi Aastaraamat 1960/1961: 174-195.
Die Moore der Insel Hiiumaa.
- Kurm, H. 1966. Eesti NSV soode maastikulis-sooteaduslik iseloomustus. – Kandidaadidissertatsioon. Saku. 240 lk. [Käsikiri TRÜ Teaduslikus Raamatukogus.]

- Kurm, H. 1967. Keskkonnatingimuste mõjust turvasmullaerimite viljakusele. – Eesti Maaviljeluse ja Maaparanduse Teadusliku Uurimise Instituudi teaduslike tööde kogumik 10: 19-35.
- Kurm, H. 1967. Landšaftno-bolotovedtšeskaja karakteristika bolot Estonskoi SSR. – Avtoref. diss. kand. geogr. nauk. TGU, Tartu. 28 s.
- Kurm, H., Hein, M. 1953. Emajõe ja ta ümbruse taimkate. ZBI, Tartu. [Käsikiri Eesti TA KA, f. 17, n. 3, s. 181: 19-28.]
- Kurm, H., Rätsep, L., Veber, K. 1962. Eesti NSV soode uurimisseisundist. – Eesti Maaviljeluse ja Maaparanduse Teadusliku Uurimise Instituudi teaduslike tööde kogumik 1: 23-37.
- Kurm, H., Veber, K. 1966. Sood. – Rmt-s: K. Mürsepp (toim.) Kodu-uurija käsiraamat. Eesti Raamat, Tallinn. Lk. 248-265.
- Kurm, Hilja. 1954. Andmeid mõningate Põhja-Eesti soode kohta. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 168 lk.
- Kuskow, D. 1933. Faltenfauna der estländischen Hochmooren. – Beiträge zur Kunde Estlands 18 (1/2): 118-167.
- Kuulpak, H. 1953. Väinjärve soodemassiivi taimkate (Paide rajoonis). – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 82 lk.
- Kuum, J. 1954. Soode kuivendamine ja kasutamine põllumajanduses. Eesti Riiklik Kirjastus, Tallinn. 384 lk.
- Kuum, J. 1960. Suvitusmeetodi kasutamisest soode kultiveerimisel. – Sotsialistlik Põllumajandus 1: 35-37.
- Kuum, J. 1967. Drenaažikuivenduse ajaloost. – Rmt-s.: H. Kiik (koost.) Aktuaalset põllumajanduses. Valgus, Tallinn. Lk. 54-61.
- Kuum, J. 1968. Drenaažikuivenduse ajaloost Eestis. – Rmt-s: A. Juske (koost.) Maaparandus. Drenaaž. Informatsioonimaterjalide kogumik. Koondis “Eesti Põllumajandustehnika” Tehnilis-Ökonoomiliste Uurimiste Jaam, Tallinn. Lk. 9-16.
- Kuum, J. 1969. Maaparandus Eesti põllumajanduse arengus ja selle mõju taimekasvatusele. – Dissertatsioon põllumajanduse doktori kraadi taotlemiseks. Tartu. [Käsikiri Eesti Põllumajandusmuuseumis.]
- Kuum, J. 1969. Maaparanduse periodiseerimisest Eestis. – Rmt-s: A. Maastik (toim.) Maaparandusalane teaduslik-tehniline konverents 12. ja 13. märtsil 1969. a. Tallinnas. RPUI “Eesti Maaparandusprojekt”, Eesti Põllumajanduse Akadeemia, Tartu. Lk. 3-4.
- Kuum, J., Tomingas, E. 1959. Põllumajanduslik drenaaž. ERK, Tallinn. 358 lk.
- Kuum, Ju., Ju. 1969. Rol melioratsii v razvitiu selskogo hozjaistva Estonii i jejo vlijanie na rastenievodstvo. – Avtoref. diss. doktora selskohoz. nauk. Akademiya nauk Estonskoi SSR, Tartu. 52 c.
- Kuusemets, V., Koppel, A., Ivask, M., Mander, Ü. 2000. Potential of constructed wetlands to minimize nutrient losses to the aquatic environment. – In: Quebec 2000: Millenium Wetland Event. Program with abstracts. Quebec. Pp. 246.
- Kuusemets, V., Mander, Ü. 1999. Ecotechnological measures to control nutrient losses from catchments. – Water Science and Technology 40: 195-202.
- Kuusk, V. 1955. Eesti NSV lääneosa madalsoopõldude umbrohud ja materjale nende ökoloogiast. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 109 lk.
- Kuusk, V. 1958. Eesti NSV lääneosa madalsoopõldude umbrohtude liigiline koosseis ja esinemise seaduspärasused. – Matemaatika-loodusteaduskonna üliõpilaste teaduslikke töid. Tartu Riikliku Ülikooli Toim. 55: 72-80.
- Kuusk, V., Laasimer, L., Mazing (=Masing), V. (red.) 1984. Vodno-bolotnaja flora i rastitelnost. – Putevoditel XVII konferentsii-ekskursii pribaltiiskih botanikov po Haapsaluskomu raionu Estonskoi SSR. Akademia nauk Estonskoi SSR, Tallinn. 59 s.
- Kõuts, E. 1996. Olukorrast Eesti briketimüügiturul sügisel 1996. – Eesti Turvas 3/4: 44-45.

- The peat briquette market in Estonia, autumn 1996.
- Kõvask, V. 1972. Eesti rabade ikkesvetikatest. – Loodusuurijate Seltsi Aastaraamat 61: 76-85.
On the desmids of the bogs of Estonia.
- Känd, J. 1930. Kaks aastat õppetegevust Tooma Sooharimiskoolis. – Sookultuur 10: 17-20.
Zwei Jahre Lehrtätigkeit der Moorkulturschule in Tooma.
- Känd, J. 1949. Soode uurimine Eesti NSV-s, selle meetodid ja tulemused. [Käsikiri]
- Kändler, T. 1998. Pedja jõgi viib vanajõgedele. – Loodus, okt.: 14-17.
- Kändler, T. 1998. Alnurga ürgmets säilitab kuut aastatuhandet. – Loodus, okt.: 18-20.
- Kändler, T. 1998. Puhatu ootab maailma lõppu. – Loodus, nov.: 10-13.
- Kärblane, H. 1956. Turbatuhk lubiväetisena. – Sotsialistlik Põllumajandus 6: 9-10.
- Käärma, L. 1958. Eesti NSV turbavarused saab senisest ratsionaalsemalt kasutada. – Edasi, 18.06.
- Kübar, K. 2001. Loodusretked turismi asemel. – Eesti Loodus 9/10: 370-371.
Nature study tracks instead of tourist hikes.
- Kübar, K., Vahur, U. 1998. Sookuninga looduskaitseala ulatub üle riigipiiride. – Eesti Loodus 5/6: 225-226.
The Sookuninga Nature Reserve crosses state frontiers.
- Laanetu, N. 1999. Kus on hundi kodu? – Eesti Loodus 10: 441-443.
Where is the wolf's home?
- Laanetu, N. 2001. Saarmast jõekarbini. – Eesti Loodus 9/10: 396-400.
From the otter to the river mussel.
- Laasimer, L. 1964. Peipsi nõo taimkate ja selle kasutamise perspektiivid. – Eesti Geograafia Seltsi Aastaraamat 1963: 103-113.
The vegetation of the Peipsi Lakes basin and the perspectives of range management.
- Laasimer, L. 1965. Eesti NSV taimkate. Valgus, Tallinn. 397 lk.
Vegetation of the Estonian S.S.R.
- Laasimer, L. 1975. Haruldaste taimekoosluste olukord ja kaitse probleemid Eestis. – Rmt-s: O. Renno (toim.). Eesti loodusharulduste kaitseks. Valgus, Tallinn. Lk. 20-35.
- Laasimer, L. 1975. Rare plant communities and their conservation problems. – In: L. Laasimer (ed.) Some aspects of botanical research in the Estonian S.S.R. Academy of Sciences of the Estonian S.S.R., Tartu. Pp. 62-73.
- Laasimer, L. 1981. Raudtarn. – Eesti Loodus 2: 107-109.
Davall's sedge.
- Laasimer, L. 1981. Tume nokkhein. – Eesti Loodus 3: 185-187.
The brown Beak-sedge.
- Laasimer, L., Masing, V. 1995. Taimestik ja taimkate. – Rmt-s: A. Raukas (toim.) Eesti. Loodus. Valgus, Eesti Entsüklopeediakirjastus, Tallinn. Lk. 364-396.
- Laasimer, L., Talts, S., Varep, E. 1954. Eesti NSV turbasamblad. Eesti Riiklik Kirjastus, Tallinn. 89 lk.
- Laasimer, L., Toomre, R., Lillema, A., Talts, S. 1957. Eesti NSV looduslike rohumaade tüübid. ENSV Põllumajanduse Ministeerium, Tallinn. 64 lk.
- Laasimer, L. R. 1957. O rasprostraneni tipov lugov v Estonskoi SSR na osnove dannõh kartirovanii rastitelnogo pokrova. – V kn.: Tezisõ dokladov nautšnoi sessii po voprosam geobotanitšeskogo issledovanija lugov i pastbištš, posvjaštšenniõ 40-i godovštšine Velikoi Oktjabrskoi sotsialititšeskoi revoljutsii. Tartu. S. 3-5.
- Laasimer, L. R. 1960. O rasprostraneni osnovnõh tipov bolot v Estonskoi SSR na osnove dannõh kartirovanii rastitelnogo pokrova. – V kn.: Regionalnoje soveštšanie po voprosam geobotanitšeskogo issledovanija bolot severo-zapada SSSR. Tez. dokl. Tartu. S. 35-40.

- Laasimer, L. R. 1963. O rasprostraneni osnovnõh tipov bolot v Estonskoi SSR na osnove dannõh kartirovanija rastitel'nogo pokrova. – Utšenõje zapiski Tartuskogo gos. univ. 145. Trudõ po botanike 7: 77-87.
The distribution of main bog types in the Estonian S.S.R. on the basis of the data of vegetation mapping.
- Laasimer, L. R. 1964. Rastitel'nõi pokrov Estonskoi SSR. – Avtoref. diss. doktora biol. nauk. TGU, Tartu. 62 s.
- Laasimer, L. R. 1971. O nautšnõh osnovah organizatsii redkih rastenii i rastitel'nõh soobštšestv Estonskoi SSR. – V kn.: Voprosõ ohranõ botanitšeskikh objektov. Akademija nauk SSSR, Vsesojuznoje Botanitšeskoe obštšestvo, Nauka, Leningrad. S. 66-71.
- Laasimer, L. R. 1984. Geobotanitšeskaja harakteristika severo-zapada Estonii. – V kn.: V. Kuusk, L. Laasimer, V. Mazing (red.) Vodno-bolotnaja flora i rastitelnost. Akademija nauk Estonskoi SSR, Tallinn. S. 11-17.
- Laasimer, L. R. 1986. “Krasnaja kniga” dlja redkih rastitel'nõh soobštšestv. – V kn.: Rastitel'nõi pokrov vodno-bolotnõh ugodii primorskoj Pribaltiki. Akademija nauk Estonskoi SSR, Tallinn. S. 201-214.
- Laasimer, N. 1977. Eesti NSV allikaliste alade taimkattest. – Diplomitõõ. TRÜ, Tartu. 73 lk.
- Laiapea, H. 1999. Tosin küsimust rahvuspargi direktorile. – Eesti Loodus 10: 403-405.
A dozen questions to the Director of the Soomaa National Park Tõnu Kütt.
- Laidoner, J. 1985. Mineraalväetistega lisatavate toiteelementide osast turvassubstraatides. – Mets, Puit, Paber 10: 1-4.
- Laigar, M. 1985. Viidumäe allikasooe taimkate. – Diplomitõõ. TRÜ, Tartu. 58 lk.
- Lamp, L. 1955. Jõhvika levimine Ida-Eesti soodes ja selle kasutamise võimaluse väljavaated. – Diplomitõõ. TRÜ, Tartu. 56 lk.
- Lamp, L. 1958. Jõhvika levik Ida-Eesti soodes ja tema kasutamise väljavaated. – Tartu Riikliku Ülikooli Toim. 55. Matemaatika-loodusteaduskonna üliõpilaste teaduslikke töid: 63-71.
- Lapo, A. 1977. Kas geoloogilises minevikus oli toitevaeseid soid? – Eesti Loodus 3: 177-179.
Where there any oligotrophic mires in the geological pasts?
- Lasting, V., Masing, V., Reedik, H. 1977. Sood ja turvas ajal mil elame. Rahvusvaheline turbakaongress Poznanis. – Eesti Loodus 7: 374-380.
Peatlands and peat in our time.
- Laugaste, R. 1994. Soojärvede vetikatest. – Rmt-s: T. Kuk (toim.) XVII Eesti Looduseuurijate Päeva ettekannete kokkuvõtted. Soomaa rahvuspargi loodus. Eesti Looduseuurijate Selts, Tartu. Lk. 24-28.
- Laur, A. 1934. Sootulukestest. – Loodusevaatleja 2: 42-47.
- Laur, T. 1994. Sookure pesitsemisest Rääma rabas 1958 – 1994. – Loodusevaatlusi 1993 (1): 41-42.
On nesting of Cranes on Rääma Bog in 1958 – 1993.
- Lauringson, A. 1981. Tõugu Rauasoo. – Eesti Loodus 3: 188-189.
The bog of Tõugu Rauasoo.
- Lausmaa, T. 1999. Säastev energeetika ja Eesti. – Eesti Turvas 1/3: 36-37.
Sustainable energy and Estonia.
- Leetsaar, J. 1982. Maaparandusalasest teaduslik-tehnoloogilisest uurimistööst Eesti NSV-s. – Rmt-s: V. Kullamaa (koost.) Maaparandus. Teaduse saavutusi ja eesrindlikke kogemusi põllumajaduses, 21. Eesti NSV Põllumajanduse Ministeriumi Informatsiooni ja Juurutamise Valitsus, Tallinn. Lk. 78-84.
- Lehtveer, P. V. 1973. O vozmožnom vlijanii melioratsii na teplovoi režim potšvõ. – V kn.: Vlijanije melioratsii na vodnõi režim i klimatitšeskije uslovija. Materialõ konferetsii (Tallinn, 16-17 nojabrja 1972 g.). Upravlenije gidrometeorologitšeskoi službõ Estonskoi SSR, Tallinn. S. 140-145.

- Lehtveer, R. 1971. Kuivendatud soode vee- ja soojusrežiim pole kiita. – Eesti Loodus 2: 113-115.
The water and heat conditions in drained swamps are unsatisfactory.
- Lehtveer, R. 1981. Kasvuturvast võib kasutada vähemalt viis aastat. – Sotsialistlik Põllumajandus 21: 825-826.
- Leibak, E. 1993. Projekt “Soomaa looduskaitseala” – Eesti Loodus 4: 131-132.
Project “Marshland Reserve”.
- Leibak, E., Lilleleht, V., Veromann, H. (eds.) 1994. Birds of Estonia: status, distribution and numbers. Estonian Academy of Sciences, Tallinn. 287 pp.
- Leibak, E., Lutsar, L. (eds) 1996. Eesti ranna- ja luhaniidud. Estonian coastal and floodplain meadows. ELFi Raamatukogu, 2. Kirjameeste Kirjastus, Tallinn. 247 lk.
- Leiner, E. 1975. Kingissepa rajooni maade melioratsiooniprobleeme. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 52 lk.
- Leisalu, A. 1994. Energiakasutusest Valgamaal. – Eesti Turvas 3: 9-12.
Energy policy at Valgamaa.
- Leiste, K. 1962. Metsamelioratsiooni uurimis- ja projekteerimistööde tasuvuse edasisest tõstmisest. – Rmt-s: R. Reinholm (toim.) Teaduslik-tehniline kogumik. Maaparanduse ja metsakuivenduse küsimusi. ENSV Põllumajandussaaduste Tootmise ja Varumise Ministeeriumi Teaduslik-Tehnilise Informatsiooni Büroo, Tallinn. Lk. 52-59.
- Leito, A. 1972. Rabapistriku pesitsemisest meil. – Eesti Loodus 6: 331.
About the breeding of the peregrine falcon in Estonia.
- Leito, A. 1984. Marimetsa raba linnustikust. – Loodusvaatlusi 1981 (1): 20-25.
On the bird fauna of Marimetsa bog.
- Leito, A. 1985. Marimetsa rabal. – Eesti Loodus 12: 798-800.
In Marimetsa bog.
- Leito, A. 1990. Marimetsa raba sookaitseala linnustikust 1987. aastal. – Rmt-s: E. Mägi (koost.) Loodusevaatlusi 1987, 1. Valgus, Tallinn. Lk. 112-116.
On the avifauna of Marimetsa bog protection area.
- Leito, A. 1993. Pihla raba linnustikust. – Eesti Loodus 10: 324-325.
Pihla bog and its ornitofauna.
- Leito, A. 1993. Bird-watching localities in Estonia. – Tartu. 32 pp.
- Leito, A. 1997. Laudtee rabas. – Eesti Loodus 10: 432-433.
Wooden footpath in the bog.
- Leito, A. 1998. Ropka-Ihaste luht kaitsealaks. – Eesti Loodus 4: 147-148.
The Ropka-Ihaste flood plain will become a landscape reserve.
- Leito, A. 2000. Sookureaasta. – Eesti Loodus 9: 384-385.
The year of the Crane.
- Leito, A. 2000. Linnustiku seire. – Rmt.: L. Klein (toim.) Eesti looduse mitmekesisuse riiklik seire. Eesti Vabariigi Keskkonnaministeeriumi Info- ja Tehnokeskus, Tallinn. Lk. 40-62.
- Leito A., Leito T. 1993. Pihla soo linnustik 1992. – Rmt-s: E. Mägi, T. Kaljuste (koost.) Loodusevaatlusi 1992, 1. Eesti Keskkonnanfond, Matsalu Riiklik Looduskaitseala, Tallinn. Lk. 67-71.
On bird fauna of the Pihla bog in 1992.
- Leito A., Leito T. 1995. Bird fauna of Hiiumaa. – Pirrujaak 4: 1-159.
- Leito, A., Tammur, E. 1990. Endla looduskaitseala linnustik. – Eesti Loodus 4: 234-238.
The bird fauna of the Endla Nature Reserve.
- Leito, A., Tammur, E. 1991. Endla Riikliku Looduskaitseala linnustikust ja selle muutustest. – Rmt-s: E. Mägi (koost.) Loodusevaatlusi 1989, 1. Matsalu Riiklik Looduskaitseala, Tallinn. Lk. 27-44.
On the bird fauna of the Endla State Nature Reserve and its changes.

- Leito, A., Tammur, E. 1993. Sookure pesitsemisest Endla Riiklikul Looduskaitsealal. – Rmt-s: E. Mägi, T. Kaljuste (koost.) Loodusevaatlusi 1992, 1. Eesti Keskkonnafond, Matsalu Riiklik Looduskaitseala, Tallinn. Lk. 112-116.
On nesting of the common crane (*Grus grus*) in the Endla State Nature Reserve.
- Leivits, A. 1989. Linjajuštšii serõi žuravl na Nigulaskom verhovom bolote. – Communications of the Baltic Commission for Study of Bird Migration 21: 172-173.
The moulting Common Crane in the Nigula Peat Bog.
- Leivits, A. 1990. Long-term dynamics of the breeding bird community in the Nigula Mire: a 20-year study in south-western Estonia. – In: Bird census and atlas studies. Proc. 11th Int. Conf. on Bird Census and Atlas Work. Prague. Pp. 429-432.
- Leivits, A. 1998. Rabad on lindudele tähtsad. – Eesti Loodus 5/6: 227-229.
Bogs are important for birds.
- Leivits, A. 1999. Breeding bird community dynamics in the bogs: long-term study in Estonia. – The Ring 21: 179.
- Leivits, A. (koost.) 1996. Puhatu soostiku haudelinnustiku inventeerimine. Lepingulise töö aruanne Eesti Keskkonnafondi Ida-Virumaa Osafondile. Nigula Looduskaitseala. 28 lk. [Käsikiri Nigula Looduskaitseala administratsiooni arhiivis].
- Leivits, A. (koost.) 1996. Lindi soo haudelinnustiku inventeerimine. Lepingulise töö aruanne Eesti Keskkonnafondi Pärnu Osafondile. Nigula Looduskaitseala. 7 lk. [Käsikiri Nigula Looduskaitseala administratsiooni arhiivis].
- Leivits, A. (koost.) 1997. Liikide ja koosluste seire: rabalindude seire 1997. aasta aruanne. Nigula Looduskaitseala. 15 lk. [Käsikiri Nigula Looduskaitseala administratsiooni arhiivis].
- Leivits, A. (koost.) 1997. Rabapüü (*Lagopus lagopus*) levik ja arvukus Pärnumaal. Lepingulise töö aruanne Eesti Keskkonnafondi Pärnu Osafondile. Nigula Looduskaitseala. 12 lk. [Käsikiri Nigula Looduskaitseala administratsiooni arhiivis].
- Leivits, A. (koost.) 1997. Rabapüü (*Lagopus lagopus*) levik ja arvukus Ida-Virumaal. Lepingulise töö aruanne Eesti Keskkonnafondi Ida-Virumaa Osafondile. Nigula Looduskaitseala. 12 lk. [Käsikiri Nigula Looduskaitseala administratsiooni arhiivis].
- Leivits, A. (koost.) 1998. Liikide ja koosluste seire: rabalindude seire 1998. aasta aruanne. Nigula Looduskaitseala. 22 lk. [Käsikiri Nigula Looduskaitseala administratsiooni arhiivis].
- Leivits, A. (koost.) 1999. Tõhela-Ermistu märgala linnustik ja selle looduskaitseväärtus. Lepingulise töö aruanne. Nigula Looduskaitseala. 26 lk. [Käsikiri Nigula Looduskaitseala administratsiooni arhiivis].
- Leivits, A. (koost.) 1999. Liikide ja koosluste seire: rabalindude 1998. aasta aruanne. Nigula Looduskaitseala. 45 lk. [Käsikiri Nigula Looduskaitseala administratsiooni arhiivis].
- Leivits, A. (koost.) 2000. Riikliku keskkonnaseire projekti “Soode linnustik” 2000. a. aruanne. Nigula Looduskaitseala. 32 lk. [Käsikiri Nigula Looduskaitseala administratsiooni arhiivis].
- Leivits, A., Irdt, A. 1989. Dinamika tšislennosti ptits na verhovom bolote Nigula za poslednie 15 let. – In: Communications of the Baltic Commission for Study of Bird Migration 20: 17-30.
Number dynamics of the bird fauna of the Nigula bog over last fifteen years.
- Leivits, A., Jüriado, T. 1999. Soomaalinnud. – Eesti Loodus 10: 446-449.
Birds in the Soomaa National Park.
- Leivits, A., Leibak, E. Soppe, A. 1988. Dinamika tšislennosti ptits v Nigulaskom verhovom bolote. – V kn: Tezisõ dokladov XII Pribaltiiskoi ornitologitšeskoj konferentsii. Vilnjus. S. 121-122.
Dynamics of bird number in the high moor of Nigula during the last 20 years.

- Leivits, A., Leibak, E., Kuus, A., Soppe, A., Vilbaste, E. 1994. Soomaa soode linnustik ja selle muutused. – Rmt-s: T. Kukk (toim.) XVII Eesti Looduseuurijate Päeva ettekannete kokkuvõtted. Soomaa rahvusparki loodus. Eesti Looduseuurijate Selts, Tartu. Lk. 72-74.
- Leivits, A., Klein, A., Kuus, A., Sakala, A., Vilbaste, E., Aunins, A., Avotins, A., Kazubernis, J. 1998. Eesti-Läti piiriala soode haudelinnustik, selle muutused ja looduskaitse väärtus. – Rmt-s: T. Kukk (toim.) XXI Eesti Looduseuurijate Päev. Edela-Eesti loodus. Teaduste Akadeemia Kirjastus, Tartu-Tallinn. Lk. 97-106.
- Nesting birds in bog areas of Estonian-Latvian border region, their dynamics and nature conservation value.
- Leivits, A., Klein, A., Kuus, A., Soppe, A., Vilbaste, E. 1999. Lihula raba ja Kiive soo haudelinnustik 1998. aastal. – Linnurada 1: 21-25.
- The breeding bird fauna of Lihula bog and Kiive fen in 1998.
- Leivits, A., Kuus, A., Leibak, E., Leito, A., Vilbaste, E. 1995. Monitoring of the breeding bird assemblages on mires in Estonia. – In: Bird Monitoring for Conservation. Abstracts of the International Conference and 13th Meeting of the European Bird Census Council “Bird Numbers 1995” 25 – 30 September, Pärnu. Pärnu. Pp. 33.
- Leivits, A. T. 1986. Mnogoletnjaja dinamika vidovogo raznoobrazija soobštšestva ptits verhnego bolota Nigulaskogo zapovednika. – V kn: V. E. Sokolov, K. P. Filonov (red.) Problemõ ohranõ genofonda i upravlenija ekosistemami v zapovednikah lesnoi zonõ, II. Tezisõ dokladov Vsesojuznogo soveštšanija. Moskva. S. 137-139.
- Leivits, A., Vilbaste, E. 1997. Study and conservation of mire birds in Estonia during the past 50 years. – In: Abstracts of the 9th Finnish-Estonian Ornithological Congress, 27th – 29th September 1997, Lammi. Lammi. Pp. 8.
- Leivits, A., Vilbaste, E., Aaviksoo, K. 2001. Monitoring and conservation of mire birds in Estonia. – In: Monitoring for nature conservation. Abstracts of 15th International Conference of the European Bird Census Council “Bird Numbers 2001” 25th – 31th March, Nyiregyhaza - Hungary. Pp. 41.
- Leivits, A., Vilbaste, H. 1991. Lindude sügisränne ja Lääne-Eesti roostikud. – Rmt: R.Mänd (toim.). Eesti saarte ja rannikualade loodus. XVI Eesti Looduseuurijate Päeva ettekannete kokkuvõtted. Vormsi, 29-30. juuni 1991. Tartu. Lk. 43-44.
- Lellep, E. 1965. Mustjas sepsikas (*Schoenus nigricans* L.). – Rmt-s: M. Kask (toim.) Haruldasi kaitstavaid taimeliike Eestis. Abiks loodusevaatlejale 53: 115-117.
- Lelov, E. 1984. Sookurgede pesitsustulemustest. – Rmt-s: E. Mägi (koost.) Loodusevaatlusi 1981, 1. Valgus, Tallinn. Lk. 75 – 87.
- On the nestling results of Cranes.
- Lepasaar, J. 1994. Juhtum põdraga. – Eesti Loodus 11: 351.
- An encounter with a moose.
- Lepasaar, J. 1994. Karusoo karud. – Eesti Loodus 3: 92-93.
- The bears in Karusoo bog.
- Lepasaar, J. 1994. Muraka raba ääremailt. – Eesti Loodus 12: 393-394.
- At the Muraka Bog.
- Lepasaar, J. Põldrüüt – rabarüüt. – Eesti Loodus 10: 295-296.
- The Golden Plover.
- Lepasaar, J. 1994. Rabakonnad. – Eesti Loodus 4: 156-157.
- Moor frogs.
- Lepasaar, J. 1994. Rabalind. – Eesti Loodus 1: 25-26.
- The Willow Grouse.
- Lepasaar, J. 1994. Sookured. – Eesti Loodus 9: 285-286.
- Cranes.
- Lepasaar, J. 1994. Soosusi. – Eesti Loodus 8: 253-254.

- Wolves inhabiting swamps.
- Lepasaar, K. 1996. Sooradadel. Trükis, Kohtla-Järve. 152 lk.
- Lepik, A. 1923. Mõnda Põllutöoministeeriumi tegevusest maaparanduse alal. – Sookultuur 1: 23-29.
- Lepik, A. 1924. Maaparanduse laen. – Sookultuur 2: 25-33.
- Lepik, A. 1925. Riik kui maaparandaja. – Sookultuur 3: 15-35.
Der Staat als Meliorator.
- Lepik, A. 1927. Uudiseid maaparanduslaenust. – Sookultuur 5: 3-10.
Neues über Meliorationsdarlehn.
- Lepik, A. 1928. Märkusi veeühinguist. – Sookultuur 7/8: 21-28.
Über Meliorationsgenossenschaften.
- Lepik, A. 1929. Maakuivendustööde korrashoid. – Sookultuur 9: 31-42.
Die Instandhaltung von Entwässerungsanlagen.
- Lepik, A. 1930. Veepaisud maaparanduse takistajatena. – Sookultuur 10: 20-24.
Stau als Hindernisse bei Meliorationen.
- Lepik, A. 1932. Märkmeid riikliku maaparanduslaenu kohta. – Sookultuur 11: 9-13.
Einiges über staatl. Meliorationsdarlehn.
- Lepik, A. 1932. Veeühingute seadus muudetud kujul. – Sookultuur 11: 33-34.
- Lepik, A. 1934. Kuidas toetab riik maaparandajat. – Sookultuur 13: 9-15.
Wie wird der Meliorator vom Staat unterstützt.
- Lepik, A. 1935. Veeühingud ja veejuhtmete korrashoid. – Sookultuur 14: 12-17.
Über die Wassergenossenschaften und die Instandhaltung der Vorluter.
- Lepik, A. 1937. Uuemaid riiklikke korraldusi maaparanduse alal. – Sookultuur 16: 16-21.
Neuere staatliche Verordnungen auf dem Gebiete des Meliorationswesens.
- Lepik, A. 1938. Maakorraldus maaparanduse soodustajana. – Sookultuur 17: 14-18.
Die Agrarorganisation begünstigt die Ausführung landwirtschaftlicher Meliorationen.
- Lepik, A. 1939. Uusi riiklikke korraldusi seoses maaparandusega. – Sookultuur 18: 14-19.
Neue staatliche Massnahmen, die Melioration betreffend.
- Lepik, A. 1940. Märkeid riiklikest korraldusist maaparanduse alal. – Sookultuur 19: 5-12.
Notizen über staatliche Massnahmen, die Meliorationen betreffend.
- Libe, E. 1994. Kõo valla taimkate. – Lõputöö. TÜ, Tartu. 103 lk.
- Liias, E. 1966. Kultuuristatud siirdesoo-alade taimkate dünaamika Väätsa metskonnas. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 88 lk.
- Liivrand, E. 1998. Jäävaheaegsed soosetted rändpankadena. – Eesti Loodus 1: 43-45.
Erratic masses as wanderers from the geological past.
- Liivrand, E. D. 1976. Pereotložennõje põltsa i sporõ v pleistotsenovõh otloženi i ih rol v stratigrafii. – V kn.: Palinologija v kontinentalnõh i morskih geologitšeskih issledovanijah. Zinatne, Riga. S. 166-178.
Rebedded pollen and spores in Pleistocene deposits and their role in stratigraphy.
- Lilleleht, V., Vilbaste, H. 1981. Nigula State Nature Reserve. – In: E. Kumari (ed.) An Ornithological Journey through the Estonian S.S.R.: Guide to an excursion for the participants of the 18th International Ornithological Congress (Moscow, August 1982). Tallinn. Pp. 41-50.
- Lilleleht, V. (toim.) 1998. Eesti Punane Raamat. Ohustatud seened, taimed ja loomad. Infotrükk, Tartu. 150 lk.
- Lilleleht, V. 1998. Eesti linnustik, selle muutused ja mitmekesisus erinevates biotoopides. – Rmt-s: V. Lilleleht (toim.) Eesti looduse mitmekesisus ja selle kaitse. Teaduste Akadeemia Kirjastus, Tallinn. Lk. 87-104.

- Lillema, A., Michelson, H. 1958. Lääne-Eesti jõelammide ja mereranniku üleujutusalaade mullastikust ja niidutüüpidest. – Eesti NSV Teaduste Akadeemia Toim. 7, Biol. 2: 94-105.
 Bodenbeschaffenheit und Grünlandtypen der Überschwemmungsgebiete der Flüsse und der Strandwiesen Westestlands.
- Lillema, A., Toomre, R., Talts, S., Laasimer, L. 1957. Eesti NSV looduslike rohumaade tüübid. Eesti NSV Põllumajanduse Ministeerium, Tallinn. 64 lk.
- Lindpere, A. 1963. Aanorgaaniliste komponentide määramine turvasmullas. – Eesti NSV Teaduste Akadeemia Toim. 12, Biol. 1: 81-91.
 Bestimmung der anorganischen Komponenten im Moortorf.
- Lindpere, A. 1963. Eesti rabaturvaste agrokeemilistest omadustest. – Eesti NSV Teaduste Akadeemia Toim. 12, Biol. 3: 213-218.
 Die agrochimische charakteristik des Hochmoortorfes in der Estnischen SSR.
- Lindpere, A. 1965. Agrohimitseskaja harakteristika verhovõh sfagnovõh torfjannikov Estonii. – Potšvovedenje 2: 52-57.
 On agrochemical characteristics of upland sphagnum peat bogs of Estonia.
- Ling, R., Viht, E. 1981. Lahemaa National Park. – In: E. Kumari (ed.) An Ornithological Journey through the Estonian S.S.R.: Guide to an excursion for the participants of the 18th International Ornithological Congress (Moscow, August 1982). Tallinn. Pp. 7-21.
- Linnamägi, V. 1963. Ülesannetest alusturba ja väetusturba tootmisalade ettevalmistamisel Eesti NSV-s. – Rmt-s: A. Juske (koost.) Maaparandus. Teaduslik-tehniline kogumik. Eesti NSV Põllumajandussaaduste Tootmise ja Varumise Ministeeriumi Teaduslik-Tehnilise Informatsiooni Büroo, Tallinn. Lk. 3-7.
- Linnamägi, V. 1965. Maaparandus tõusuteel. – Rmt-s: A. Juske, I. Siil (koost.) Maaparandus. Teaduslik-tehniline kogumik. Eesti NSV Põllumajanduse Ministeeriumi Teaduslik-Tehnilise Informatsiooni Büroo, Tallinn. Lk. 3-7.
- Linnamägi, V. 1966. Jutt on alus- ja väetusturbast. – Rahva Hääl, 02.08.
- Linnamägi, V. 1968. Rabadelt põllumajandusele. – Eesti Loodus 8: 498-500.
 The contribution of bogs to agriculture.
- Lippmaa, A. 1963. Polderkuivendusest Eesti NSV-s. – Rmt-s: A. Juske (koost.) Maaparandus. Teaduslik-tehniline kogumik. Eesti NSV Põllumajandussaaduste Tootmise ja Varumise Ministeeriumi Teaduslik-Tehnilise Informatsiooni Büroo, Tallinn. Lk. 72-78.
- Lippmaa, T. 1928. Lobotka. Taimkate. – Rmt-s: Setumaa. Maateaduslik, tulunduslik ja ajalooline kirjeldus. Eesti, 3. Eesti Kirjanduse Selts, Tartu. Lk. 247-254.
- Lippmaa, T. 1928. Petseri. Taimkate. – Rmt-s: Setumaa. Maateaduslik, tulunduslik ja ajalooline kirjeldus. Eesti, 3. Eesti Kirjanduse Selts, Tartu. Lk. 294-297.
- Lippmaa, T. 1931. Beiträge zur Kenntnis der Flora und Vegetation Südwest-Estlands. – Eesti Loodusteaduse Arhiiv, seeria 2, 13 (3): 95-348.
- Lippmaa, T. 1931. Beiträge zur Kenntnis der Flora und Vegetation Südwest-Estlands. – Acta Instituti et Horti Botanici Universitatis Tartuensis 2 (3/4): 1-253.
- Lippmaa, T. 1935. Eesti geobotaanika põhijooni. – Acta et Commentationes Universitatis Tartuensis (Dorpatensis), A, 28 (4): 1-151.
- Lippmaa, T., Lippmaa, H. 1929. Pärnumaa taimestikust ja taimkonnast. – Pärnumaa. Maateaduslik, tulunduslik ja ajalooline kirjeldus. Eesti, 6. Eesti Kirjanduse Seltsi Kirjastus, Tartu. Lk. 31-50.
- Lode, E. 1995. Some general principles for restoration/regeneration of fens and bogs. – In: Peat industry and environment. Pärnu, Estonia 12-15.09.1995. Ministry of Environment, Environment Information Center, Tallinn. Pp. 97-98.
- Lode, E. 1996. Ülevaade Turbakongressi töökomisjonide teadusettekanetest. – Eesti Turvas 3/4: 9-12.

- A Survey of the scientific reports of the working commissions of the Peat Congress. Sequel of The 10th International Peat Congress, 27 May - 2 June, 1996, Bremen, Germany.
- Lode, E. 1997. An application of two- and three-dimensional GIS models for peatland hydrological environments. – In: R. Vilu, H. Arumaa (eds.) GIS-Baltic Sea States '97, Exhibition, Conference. Tallinn Technical University, Tallinn. Pp. 59.
- Lode, E. 1997. Runoff origin at different palaeohydrological stages in bog development. – In: Journal of Conference Abstracts – BIOGEOMON, 3rd International Symposium on Ecosystem Behaviour, June 21-25, 1997, Villanova, U.S.A., Cambridge Publications. Pp. 237.
- Lode, E. 1997. Vatten eller torv som alternativ till skog. – In: Konferensdokumentation Skogskonferensen 2-3 december 1997. SLU, Uppsala. Pp. 31.
- Lode, E. 1997/98. Ülevaade Turbakongressi töökomisjonide teadusettekannetest – Eesti Turvas Talv 97/98: 18-21.
A Survey of the scientific reports of the working commissions of the Peat Congress. Sequel of The 10th International Peat Congress, 27 May - 2 June, 1996, Bremen, Germany.
- Lode, E. 1998. Principles of runoff estimation for a developing mire. – In: H. Arnell, J. Griffin (eds.) Hydrology in a Changing Environment. Poster papers & index. BHS International Conference University of Exeter, 6-10 July, 1998. BHS Occasional Paper 9: 44-46
- Lode, E., 1998. Rewetting strategies based on 200 soil pits from naturally restored peat cutting sites. – In: T. Malterer, K. Johnson, J. Stewart (eds.) Peatland restoration and reclamation, techniques and regulatory considerations. Proceedings of the 1998 International Peat Symposium. Duluth, Minnesota USA, 14-18 July, 1998. International Peat Society. Pp. 265.
- Lode, E. 1998. Soode taastamine – eetika, esteetika ja keskkonnateadvuse küsimus! – Eesti Turvas 3/4: 11-14.
Restoration of mires – a question of ethics, aesthetics and environmental awareness.
- Lode, E. 1999. Soode taastamine – eetika, esteetika ja keskkonnateadvuse küsimus! – Eesti Turvas 1/3: 5-11.
Restoration of mires – the question of ethics, aesthetics and environmental awareness.
- Lode, E., 1999. Wetland restoration: a survey of options for restoring peatlands. – Studia Forestalia Suecica 205: 1-30.
- Lode, E., 2000. Development of telmatology using GIS. – In: Proceedings of the 11th International Peat Congress, Millennium Wetland Event, Quebec, August 6-12, 2000. 136-143.
- Lode, E. 2000. Development of telmatology using GIS. – In: Quebec 2000: Millenium Wetland Event. Program with abstracts. Quebec. Pp. 405.
- Lode, E., 2001. Peatland patterns in integrated land and water management system. – In: Ü. Mander, A. Printsman, H. Palang (eds.) IALE European Conference 2001. Development of European Landscapes, Conference proceedings, Vol. 2. Publicationes Instituti Geographici Universitatis Tartuensis 92. University of Tartu, Tartu. Pp. 532-538.
- Lode, E. Ilomets, M., Lundin, L. 1998. Three rewetted peat cuttings. – In: R. Sopo (ed.) Proceedings International Peat Symposium. 30 years of the International Peat Society, 7-9 September 1998, Jyväskylä, Finland. Pp. 170-173.
- Lode, E., Lundin, L., Ilomets, M. 2000. Functions of self-restored accumulation. – In: Quebec 2000: Millenium Wetland Event. Program with abstracts. Quebec. Pp. 508.

- Lode, E., Lundin, L., 1995. Vattenspegel efetr torvtäkt – en möjlighet av många. – Skog & Forskning 4: 66-71.
- Lode, E., Lundin, L. 1997. Peatland use – present, past and future. – In: Report from the 10th International Peat Congress 27 May – 2 June 1996, Bremen, Germany. Vannet i Norden 1: 18-33.
- Lode, E., Lundin, L. 1997. Ülevaade Turbakongressi töökomisjonide teadusettekannetest. – Eesti Turvas 1/2: 5-9.
A survey of the scientific reports of the working commissions of the Peat Congress.
- Lode, E., Lundin, L. 2000. Hydrological functions of natural, managed and after-used peatlands. – In: Proceedings of XXI Nordic Hydrological Conference. Uppsala, Sweden, 26-30 June, 2000. NHP Report 46: 85-92.
- Lode, E., Moon, D.-S., Lundin, L., 2000. Application of *Winsoil* to a self-colonizing peatland. – In: Proceedings of XXI Nordic Hydrological Conference. Uppsala, Sweden, 26-30 June, 2000. NHP Report 46: 93-100.
- Lomp, A. 1954. Eesti NSV Paide rajooni sood. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 138 lk.
- Lond, A. 1991. Metsamaaparandus. – Rmt-s: A. Juske (koost.) Maaparandus. Eesti Põllumajanduse Infokeskus, Tallinn. Lk. 42-46.
- Loopmann, A. 1954. Mõningate ENSV sookomplekside mulla ja õhu vaheline soojusvahetus. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 89 lk.
- Loopmann, A. 1964. Ülevaade Emajõe suudmeala soostikest. – Eesti Geograafia Seltsi Aastaraamat 1963: 73-102.
Über die Moore des Mündungsgebietes des Flusses Emajõgi.
- Loopmann, A. 1970. Nigula raba. Nigula Riiklik Looduskaitseala, Tallinn. 36 lk. [Käsikiri Nigula Looduskaitseala administratsiooni arhiivis].
- Loopmann, A. 1974. Kuresoo. – Eesti Loodus 5: 272-278.
The Kuresoo bog.
- Loopmann, A. 1979. Soode arenemine ning peenar-laugaskompleksi mõju vee äravoolule. – Eesti Geograafia Seltsi Aastaraamat 1978: 137-152.
Die Entwicklung der Moore und die Wirkung des Strang-Blänke Komplexes auf den Abfluss des Wassers.
- Loopmann, A. 1988. Influence of mire water, oxygen and temperature conditions upon vegetation and the development of bog complexes. – In: M. Zobel (ed.). Dynamics and ecology of wetlands and lakes in Estonia. Academy of Sciences of the Estonian SSR, Tallinn. Pp. 40-58.
- Loopmann, A. 1988. Emajõe Suursoo. – Rmt-s: U. Valk (koost.) Eesti sood. Valgus, Tallinn. Lk. 241-246.
- Loopmann, A. 1988. Muraka raba. – Rmt-s: U. Valk (koost.) Eesti sood. Valgus, Tallinn. Lk. 236-241.
- Loopmann, A. 1988. Veerežiim ja vetevõrk soodes. – Rmt-s: U. Valk (koost.) Eesti sood. Valgus, Tallinn. Lk. 43-48.
- Loopmann, A. 1994. Hollandlased pingutavad ... et taastada oma soid. – Eesti Loodus 3: 87-88.
The Dutch are making efforts...
- Loopmann, A. 1994. Kui palju on Eestis kuivendamata soid. – Eesti Turvas 4: 17-19.
How many undrained mires are there in Estonia.
- Loopmann, A. 1995. Eesti turbavarudest ehk mida tähendab πr^2 . – Eesti Turvas 1/2: 3-7.
About Estonian peat reserves or what does πr^2 mean.
- Loopmann, A. 1996. Soomassiivide teke, areng ja häving. 1. Soode areng ja peenarälveskompleksi teke. – Eesti Turvas 3/4: 18-21.
The formation, development and destruction of bog massifs. 1. The development of bogs and formation of a row-hollow complex.

- Loopmann, A. 1996. Vee äravoolu eripära soodest. – Eesti Turvas 1/2: 3-6.
Specificities of water runoff from bogs.
- Loopmann, A. 1997. Soomassiivide teke, areng ja häving. 2. Laugaskompleksi areng. – Eesti Turvas 1/2: 10-13.
The formation, development and destruction of bog massifs. 2. The development of a bog-pool complex.
- Loopmann, A. 1997. Soos on palju vett ent ta hoiab seda kiivalt. – Eesti Loodus 10: 422-423.
A bog contains much water but yields it grudgingly.
- Loopmann, A. 1998. Veerežiim soodes. – Rmt-s: H. Seemen (koost.) Metsaparandus ja soometsandus, 1. Eesti Põllumajandusülikool, Tartu. Lk. 45-51.
- Loopmann, A. A. 1967. Osnovnõje zakonomernosti formirovanija bolot na territorii Estonskoi SSR v zavisimosti ot uslovii stoka i vodnogo režima. – Avtoref. diss. kand. geol. nauk. Akademiya nauk Estonskoi SSR, Tallin. 22 c.
- Loopmann, A. A. 1966. Bolota Nigula i Muraka i gidrologitšeskie uslovija ih obrazovanija. – V kn.: Sbornik rabot Tallinskoi gidrometeorologitšeskoj observatorii, 4. Tallinn. S. 20-46.
- Loopmann, A. A. 1973. Osobennosti stoka s verhovõh bolot i vlijanije melioratsii na ego harakter. – V kn.: Vlijanije melioratsii na vodnõi režim i klimatitšeskiye uslovija. Materjalõ konferetsii (Tallinn, 16-17 nojabrja 1972 g.). Upravlenije gidrometeorologitšeskoj službõ Estonskoi SSR, Tallinn. S. 292-299.
- Loopmann, A. A. 1981. O polevõh seminarah po regionalnõm osobennostjam bolot SSR. – Izvestija Akademii nauk Estonskoi SSR 30. Biol. 3: 253-255.
- Loopmann, A. 1995. About Estonian peat deposits and methods to determine them. – In: Peat Industry and Environment. Pärnu, Estonia 12-15.09.1995. Ministry of Environment, Environment Information Center, Tallinn. Pp. 101-103.
- Loopmann, A. A., Paidla, A. I. 1981. O landšafto-ekologitšeskih uslovijah v grjadovomotšadžinnõh kompleksah võpuklõh oligotrofnõh bolot. – Izvestija Akademii nauk Estonskoi SSR 30, Biol. 1: 62-74.
Maastikulis-ökoloogilistest tingimustest kumerrabade peenar-älves-kompleksides.
Ecological conditions in the ridge-pool complexes of raised bogs.
- Loopmann, A., Pirrus, R., Ilomets, M. 1988. Nigula Riiklik Looduskaitseala. – Rmt-s: U. Valk (koost.) Eesti sood. Valgus, Tallinn. Lk. 227-233.
- Lotman, A. 1997. Poollooduslike koosluste hooldusest Matsalu märgalal. – Rmt-s: E. Mägi, K. Kaisel (koost.) Loodusevaatlusi 95/96. Matsalu Looduskaitseala, Tallinn. Lk. 132-145.
Management of seminatural biotopes in Matsalu Nature Reserve.
- Lotman, A. 2001. Eesti märgalad muutuvad maailmas. – Eesti Loodus 2/3: 86-88.
Estonian wetlands in the changing world.
- Luberg, A. 1994. Kütteturba tootmine Eestis. – Eesti Turvas 3: 6-7.
Production of fuel peat in Estonia.
- Luberg, A. 1995. Kütteturba tootmine Eestis. – Rmt-s: A. Juske. Turbatootmine Eestis. Artiklite kogumik. Eesti Turbaliit, Pärnu. Lk. 9-12.
Fuel peat production in Estonia.
- Luce, J. W. L. 1815. Das Meliorations magazin. – In: Beschreibung der wohltätigen Anstalten in der Provinz Oesel. Riga.
- Luha, A. 1946. Eesti NSV maavarad. Teaduslik Kirjandus, Tartu. 12 lk.
- Luide, V. 1994. Milline kütus on parim. – Eesti Turvas 3: 21-22.
Which of the fuels is the best.
- Luik, H. 1973. Looduskaitse ja maaparandus. – Rmt-s: V. Rehema (toim.) Maaparandusalane teaduslik-tehniline III konverents 15.-16. märtsil 1973. a. Ettekannete lühikokkuvõtted. EMMTUI, Saku. Lk. 7-8.

- Luik, J. 1926. Maaparandus ja selle mõju puude juurdekasvu peale. Ülikooli Õppemetskond, Tartu. 12 lk.
- Lunts, J. 1936. Kakerdaja rabal. – Loodusevaatleja 7 (1): 17-20.
- Lunts, J. 1937. Kodru rabal. – Loodusevaatleja 8 (1): 19-21.
- Lunts, J. 1938. Uhtlamm-mets Jänijõel. – Eesti Loodus 3: 124-128.
- Lõhmus, A. 2001. Loodusmaastik on ime. – Eesti Loodus 9/10: 339-341.
Wildland is a wonder.
- Lõhmus, A., Kuresoo, A., Leibak, E., Leito, A., Lilleleht, V., Kose, M., Leivits, A., Luigujõe, L., Sellis, U. 1998. Eesti lindude pesitsusaegne ja talvine arvukus. – Hirundo 11 (2): 63-83.
Status and number of Estonian birds.
- Lõhmus, A., Ader, A., Rander, R., Tammur, E. 1994. Laeva-Palupõhja linnustikust. – Hirundo Supplementum 1994. 35 lk.
On the bird fauna of Laeva-Palupõhja.
- Lõhmus, A., Püttsepp, Ü., Tammur, E. 1993. Projekt “Alam-Pedja looduskaitseala”. – Eesti Loodus 11/12: 353-356.
Project “Lower-Pedja Nature Reserve”.
- Lõhmus, E. 1969. Mõnedest metsade klassifitseerimise printsiipidest Eesti NSV tingimustes. – Loodusuurijate Seltsi Aastaraamat 59: 168-178.
- Lõhmus, E. 1972. “Tarna” ja “osja” kasvukohatüübid. – Metsanduslikud uurimused 9: 73-92.
On *Carex* and *Equisetum* forest site types.
- Lõhmus, E. 1974. Eesti metsade ordineerimisest ja klassifitseerimisest. – Metsanduslikud uurimused 11: 162-194.
On ordination and classification of Estonian forests.
- Lõhmus, E. 1974. Metsad rabadest nõmmede ja loopealseteni. – Rmt-s: U. Valk, J. Eilart (koost.) Eesti metsad. Valgus, Tallinn. Lk. 60-98.
- Lõhmus, E. 1979. Eesti ordineeritud metsakasvukohatüübid. Metoodiline õppevahend metsamajanduse eriala üliõpilastele. EPA, Tartu. 48 lk.
- Lõhmus, E. 1981. Anthropogenous forest site types on drained peatlands. – In: L. Laasimer (ed.). Anthropogenous changes in the plant cover of Estonia. Academy of Sciences of the Estonian S.S.R., Tartu. Pp. 77-90.
- Lõhmus, E. 1982. Kõdusoometsade genesist, klassifitseerimisest ja diagnostikast. – Ü. Tamm (koost.) Metsamajandus. Metsade majandamine, kaitse ja rekreatiivne kasutamine. Valgus, Tallinn. Lk. 3-25.
- Lõhmus, E. 1983. Kõdusoometsade mulla aeratsioonitingimustest. – Metsanduslikud uurimused 18: 111-130.
Soil aeration conditions of well-drained swamp site-types.
- Lõhmus, E. 1984. Eesti metsakasvukohatüübid. Eesti NSV Agrotööstuskoondise Info- ja Juurutusvalitsus, Tallinn. 121 lk.
- Lõhmus, E. 1993. Järvelja looduskaitsekvartali metsakasvukohatüübid. – Loodusuurijate Seltsi Aastaraamat 74: 261-289.
Forest site types of the Järvelja Forest Reserve.
- Lõhmus, E., Sepp, R. 1980. Metsatüpoloogia ja metsamullad. – Rmt-s.: I. Etverk (koostaja). Metsamajanduse teatmik. Valgus, Tallinn. Lk. 15-45.
- Lõhmus, P. 2001. Samblikud surnud puudel. – Eesti Loodus 9/10: 383-385.
Lichens on dead trees.
- Läti, A. 1933. Kesk-veekomisjoni täiendav juhatuskiri veetüüpingute asutamiseks. – Sookultuur 12: 55-58.

- Ljaenelaid (=Läänelaid), A. I. 1979. Bolotnõje formõ sosnõ obõknovennoi kak indikatorõ dinamiki verhovõh bolot. – Diss. kand. biol. nauk. Tartuskii gosudarstvennoi universitet, Tartu. 184 c.
- Ljaenelaid (=Läänelaid), A. I. 1979. Bolotnõje formõ sosnõ obõknovennoi kak indikatorõ dinamiki verhovõh bolot. – Avtoref. diss. kand. biol. nauk. Tartuskii gosudarstvennoi universitet, Tartu. 21 s.
- Ljaenelaid (=Läänelaid), A. I. 1982. Izutšeniye svjazi prirosta bolotnõh sosen s meteorologitšeskimi faktorami. – Struktura rastitelnosti poljarnõh pustõn i bolot. Utšenõje zapiski Tartuskogo gosudarstvennogo universiteta, 590. Tartu. S. 39-78.
Relationships between the radial increment of bog pines and meteorological factors.
- Ljaenelaid (=Läänelaid), A. I. 1984. Novõje dannõje o karlikovoi bolotnoi forme sosnõ obõknovennoi. – V kn.: V. Mazing (red.) Flora i rastitelnost ohranjaemõh territorii. Utšenõje zapiski Tartuskogo gos. universiteta, 662. Trudõ po botanike. S. 9-18.
A stunted form of Scotch pine *Pinus sylvestris* L. f. *pumila* Abol.
- Läänelaid, A. 1974. Männi kasvudünaamika mõnedes Eesti NSV rabades. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 96 lk.
- Läänelaid, A. 1979. *Pinus silvestris* L. forma *pumila* Abol. Kuresoo rabal. – Rmt-s: T. Oja (toim.) Kohanemine ja kohastumine eluslooduses. Noorte teadlaste ettekannete päeva teesid. ZBI, Tartu. Lk. 26-29.
- Läänelaid, A. 1980. Üle poole sajandi sambla rüpes. – Eesti Loodus 3: 154-157.
Peculiar stunted pine found in bog.
- Läänelaid, A. 1981. Pines of bogs as indicators of fires in the past. – In: L. Laasimer (ed.) Anthropogenous changes in the plant cover of Estonia. Academy of Sciences of the Estonian S.S.R., Tartu. Pp. 91-94.
- Läänelaid, A. 1982. Radial increment of bog pines an climatic changes. – In: V. Masing (ed.). Peatland ecosystems. Estonian contributions to the International Biological Programme, 9. Valgus, Tallinn. Pp.135-147.
- Läänelaid, A. 1988. Multi-year increment trends of Scotch pines as indicator of bog dynamics. – In: M. Zobel (ed.) Dynamics and ecology of wetlands and lakes in Estonia. Academy of Sciences of the Estonian SSR, Tallinn. Pp. 59-74.
- Läänelaid, A. 1993. Pikalehine huulhein. – Eesti Loodus 7: 251.
Drosera anglica.
- Läänelaid, A. 1993. Soovõhk. – Eesti Loodus 9: 317.
The bog arum (*Calla palustris*).
- Läänelaid, A. 1994. Hanevits. – Eesti Loodus 4: 125.
The leatherlief.
- Läänelaid, A. 1995. Tupp-villpea. – Eesti Loodus 3: 71.
The hare's-tail.
- Läänelaid, A. 1998. Tasku-sooraamat. – Eesti Loodus 5/6: 224.
A pocket swamp-book.
- Läänelaid, A. 2001. Rabamänd mäletab mitut sajandit. – Eesti Loodus 2/3: 104-105
Bog pines remember several centuries.
- Läänemets, V. 1955. Vihterpalu jõgikonna soostunud alade taimkate. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 52 lk.
- Maasikamäe, R. 1987. Kakerdaja raba linnustikust. – Rmt-s: E. Mägi (koost.) Loodusevaatlusi 1984, 1. Valgus, Tallinn. Lk. 169 – 174.
Notes on the bird life Kakerdaja bog.

- Maavara, V. 1955. Eesti NSV rabade entomofauna ja selle muutumine inimtegevuse mõjul. – Kandidaadidissertatsioon. Tartu. 399 lk. [Käsikiri ENSV Teaduste Akadeemia Zooloogia ja Botaanika Instituudis.]
- Maavara, V. 1955. Eesti NSV rabasipelgate ökoloogiast. – Loodusuurijate Seltsi Aastaraamat 48: 162-175.
- Maavara, V. 1956. Andmeid rabataimede õitefaunast ja tolmlemisest putukate abil. – Loodusuurijate Seltsi Aastaraamat 49: 227-240.
- Maavara, V. 1957. Endla rabade entomofauna. – Loodusuurijate Seltsi Aastaraamat 50: 119-140.
Die Insektenfauna der Endla-Hochmoore.
- Maavara, V. 1959. Eesti rabade putukakoosluse ökoloogiline iseloomustus. – Rmt-s: V. Maavara (toim.) Entomoloogiline kogumik, 1. Eesti NSV Teaduste Akadeemia, Tartu. Lk. 114-126.
Charakteristik der Insektengemeinschaft der Hochmoore Estlands.
- Maavara, V. 1959. Rabaputukate talvitumisest. – Loodusuurijate Seltsi Aastaraamat 51: 213-224.
Zur Überwinterung der Hochmoorinsekten.
- Maavara, V. 1968. Mitte ainult sääsed ja parmud. – Eesti Loodus 8: 465.
Not only gnats and gadflies.
- Maavara, V. 1968. Sipelgad samblamättas. – Eesti Loodus 8: 475-477.
Ants in mossy hummocks.
- Maavara, V. 1997. Rabalummu, rabalembus. – Eesti Loodus 10: 434-436.
Enchantment of bogs, love of bogs...
- Madisson, I. 1971. Aasta keskmine äravool erineva intensiivsusega kuivendatud madalsoodes. – Rmt-s: V. Linnamägi (koost.) Maaparandus. Teaduslik-tehnilist informatsiooni. Eesti NSV Põllumajanduse Ministeeriumi Teaduslik-Tehnilise Informatsiooni Valitsus. Tallinn. Lk. 26-31.
- Madisson, I. 1973. Põhjavee juurdevool erineva intensiivsusega kuivendatud madalsoodes. – Eesti Maaviljeluse ja Maaparanduse Teadusliku Uurimise Instituudi teaduslike tööde kogumik 29: 69-78.
Zufluss des gespanntes Grundwassers in Niedermoorgebieten bei verschiedener Intensität der Entwässerung.
- Madisson, I. 1976. Metoodilisi küsimusi seoses põhjavee juurdevoolu määramisega madalsoodes. – Eesti Maaviljeluse ja Maaparanduse Teadusliku Uurimise Instituudi teaduslike tööde kogumik 39: 40-70.
Metodische Fragen bei der Bestimmung der Grosse des Infflusses des gespannten Grundwassers in Niedermoorgebieten.
- Madisson, I. G. 1973. Rezultatõ issledovaniija elementov vodnogo balansa na osušennõh utšastkah nizinnogo bolota Pikavere (ESSR). – V kn.: Vlijanije melioratsii na vodnõi režim i klimatitšeskije uslovija. Materialõ konferetsii (Tallinn, 16-17 nojabrja 1972 g.). Upravlenije gidrometeorologitšeskoi službõ Estonskoi SSR, Tallinn. S. 83-89.
- Mander, Ü. 1977. Viru soo – Kalme looduse õpperada. – Eesti Loodus 7: 442-450.
The Viru bog – Kalme nature study trail.
- Mander, Ü. 1978. Viru raba õpperada. Eesti Raamat, Tallinn. 18 lk.
- Mander, Ü. 1980. Sookaitsealade puhvertsoonide määramine. – Rmt-s: Põllumajandus ja keskkonnakaitse. ENSV Teaduste Akadeemia Tallinna Botaanikaed, Tallinn. Lk. 120-124.
- Mander, Ü. 1981. Majandi melioraator ja keskkonnakaitse. – Rmt-s: V. Kullamaa (koost.) Maaparandus. Teaduse saavutusi ja eesrindlikke kogemusi põllumajaduses, 20. Eesti NSV Põllumajanduse Ministeeriumi Informatsiooni ja Juurutamise Valitsus, Tallinn. Lk. 47-51.

- Mander, Ü., Jenssen, P. D. 1999. Perspectives of constructed wetlands for wastewater treatment in cold climates. – In: A. Farina (ed.) Perspectives in ecology. A glance from the VII International Congress of Ecology (Florence 19-25 July 1998). Backhuys Publishers, Leiden. Pp. 397-409.
- Mander, Ü., Kuusemets, V. Öövel, M., Muring, T. Ihme, R., Pieterse, A. 2001. Wastewater purification efficiency in experimental treatment wetlands in Estonia. – In: J. Vymazal (ed.) Transformation of nutrients in natural and constructed wetlands. Backhuys Publishers, Leiden, The Netherlands. Pp. 201-224.
- Mander Ü., Matt, O., Nugin, U. 1997. Perspectives on vegetated shoals, ponds and ditches as extensive outdoor systems of wastewater treatment in Estonia. – In: C. Etnier, B. Guterstam (eds.) Ecological engineering for wastewater treatment. CRC/Lewis, New York. Pp. 251-262.
- Mander, Ü., Muring, T. 1995. Nitrogen and phosphorus retention in natural ecosystems. – In: L. Ryszkowski, S. Balazy (eds.) Functional appraisal of agricultural landscape in Europe (EUROMAB and INTECOL Seminar 1992). Research Centre for Agricultural and Forest Environment, Pol. Acad. Sci., Poznan, 1994. Pp. 77-94.
- Mander, Ü., Muring, T. 1997. Constructed wetlands for wastewater treatment in Estonia. – Water Science and Technology 35: 323-330.
- Mander, Ü., Strandberg, M., Muring, T., Remm, K. 2001. Wetlands as essential basis for sustainable development: Estonian case. – In: Y. Villacampa, C. A. Brebbia, J.-L. Usó (eds.) Ecosystems and sustainable development, 3. Advances in Ecological Sciences, Vol. 10. Wit Press, Southampton, Boston. Pp. 459-467.
- Mank, A. 1953. Rae raba linnustikust. – Loodusuurijate Seltsi juubelikoguteos. Eesti Riiklik Kirjastus, Tallinn. Lk. 332-350.
- Mank, A. 1962. Vahe-Eesti põhjaosa linnustikust. – Rmt-s: A. Mank (toim.) ENSV Riikliku Loodusteaduste Muuseumi töid, 1. Eesti NSV Kultuuriministeerium, Eesti NSV Riiklik Loodusteaduste Muuseum, Tallinn. Lk. 141-213.
- Bird fauna of the northern extremity of the Estonian intermediate zone.
- Mardiste, H. 1960. Viidumäe Riiklik Looduskaitseala. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 51 lk.
- Mardiste, Ü. 1988. Hariliku porsa (*Myrica gale* L.) levik ja ökoloogia Eestis. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 63 lk.
- Markus, E. 1925. Das Komplexenprofil von Jätasoo. – Sitzungsberichte der Naturforscher-Gesellschaft bei der Universität Tartu 32 (1/2): 15-35.
- Markus, E. 1925. Die Transgression des Moores über den Sandwall bei Laiva. – Sitzungsberichte der Naturforscher-Gesellschaft bei der Universität Tartu 32 (1/2): 8-14.
- Markus, E. 1925. Soo ja metsa piiri nihkumise sihi määramine. – Eesti Mets 5: 173-175.
- Markus, E. 1929. Die Grenzverschiebung des Waldes und des Moores in Alatskivi. – Acta et Commentationes Universitatis Tartuensis A 14 (3): 1-157.
- Markus, E. 1930. Naturkomplexe von Alatskivi. – Acta et Commentationes Universitatis Tartuensis A 18: 1-13.
- Markus, E. 1933. Die südöstliche Moorbrucht von Lange. – Acta et Commentationes Universitatis Tartuensis A 24: 1-23.
- Martinson, A. 1977. Ülevaade Hagudi soost. – Õpilaste kodu-uurimistöid, 3. Eesti NSV Haridusministeerium, Tallinn. Lk. 96-106.
- Marvet, A. 1962. Paide rajooni põhjaosa taimkate. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 150 lk.
- Marvet, A. 1962. Paide rajooni põhjaosa taimkate. – Võistlustöö. TRÜ, Tartu. 144 lk. (TÜ auhinnatöö 366754).
- Marvet, A. 1963. Aegviidu-Nelijärve maastikulise keeluala edaafilistest tingimustest ja taimkattest. – Rmt-s: J. Eilart (toim.) Looduskaitsealaseid töid. Tartu Riiklik Ülikool, Tartu. Lk. 30-42.

- Marvet, A. 1968. Kääbuste riik. – Eesti Loodus 8: 480-484.
Domain of dwarf plants.
- Marvet, A. 1969. Metsade ja soode maa. – Eesti Loodus 10: 608-611.
Region of forests and swamps.
- Marvet, A. 1970. Eesti taimekoosluste määraja. – Abiks loodusevaatlejale 61: 1-62.
- Marvet, A. 1973. Kõrvemaa maastikukaitseala. – Eesti Loodus 1: 16-18.
The Kõrvemaa Landscape Reserve.
- Marvet, A. 1974. Läbi soode. – Eesti Loodus 11: 668-670.
Through peatlands.
- Marvet, A. 1998. Miljon krooni Alam-Pedja looduskaitsealale. – Eesti Loodus 9: 386-389.
A million kroons for the Alam-Pedja Nature Reserve.
- Masing, O. 1950. Pedja jõe alamjooksu ümbruse rabade ja soostunud alade taimkate. –
Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 68 lk.
- Masing, V. 1953. Meetodeist taimkatte uurimisel ja kasutamisel kuivenduse ja teiste
keskkonnatingimuste muutuste indikaatorina. – Loodusuurijate Seltsi juubelikoguteos.
Eesti Riiklik Kirjastus, Tallinn. Lk. 30-80.
- Masing, V. 1955. Rabataimede paljunemisest ja levimisest seemnete abil. – Loodusuurijate Seltsi
Aastaraamat 48: 141-161.
- Masing, V. 1957. Endla rabade kõrgemate taimede floora. – Loodusuurijate Seltsi Aastaraamat
50: 97-114.
Die Moose, Farne und Blütenpflanzen der Hochmoore des Endla-Moorgebietes.
- Masing, V. 1957. Endla rabade selgroogsete fauna. – Loodusuurijate Seltsi Aastaraamat 50: 141-
152.
Die Wirbeltiere der Endla-Hochmoore.
- Masing, V. 1957. Endla soostiku uurimisest. – Loodusuurijate Seltsi Aastaraamat 50: 31-36.
Zur Erforschung des Endla-Moorgebietes.
- Masing, V. 1957. Soode areng geobotaanilisest ja maastikuteaduslikust vaatekohast. – Rmt-s:
Teaduslik sessioon, pühend. SSOR-i 40-ndale aastapäevale. Ettekannete teesid. Tartu.
Lk. 54-55.
- Masing, V. 1958. Ida-Eesti rabade taimekooslused ja nende dünaamika. –
Kandidaadidissertatsioon. Tartu. 480 lk. [Käsikiri TRÜ Teaduslikus Raamatukogus.]
- Masing, V. 1958. Rabataimkatte klassifitseerimise printsiibid ja ühikud. – Tartu Riikliku
Ülikooli Toim. 64. Botaanika-alased tööd 1: 63-101.
Über Prinzipien und Einheiten der Klassifikation der Hochmoorvegetation.
- Masing, V. 1958. Seletus ühele rabade iseärasusele. – Eesti Loodus 2: 119.
- Masing, V. 1959. Endla rabade taimkate. I. Taimekooslused. – Loodusuurijate Seltsi
Aastaraamat 51: 119-144.
Die Vegetation der Endla-Hochmoore. I. Pflanzengesellschaften.
- Masing, V. 1959. Huulhein – Darwini lemmiktaim. – Eesti Loodus 6: 354-359.
- Masing, V. 1959. Taimed soometsade kasvukohatingimuste näitajatena. – Rmt-s: P. Kollist
(toim.) Metsakuivenduse küsimusi. ENSV TA ZBI Metsasektor, Tartu. Lk. 114-119.
Pflanzen als Zeiger von Standortsbedingungen in den Moorwäldern.
- Masing, V. 1960. Saksa-inglise-rootsi-soome-eesti-vene sooteaduslik oskussõnastik. – Tartu
Riiklik Ülikool, Tartu. 110 lk.
- Masing, V. 1960. Liikidevahelistest suhetest rabade taimekooslustes. – Loodusuurijate Seltsi
Aastaraamat 52: 27-50.
Über die Beziehungen zwischen den Pflanzenarten in Hochmoorphytozönosen.
- Masing, V. 1960. Looduskaitsekvartal Järveljal. – Rmt-s: Looduskaitse teatmik. Eesti Riiklik
Kirjastus, Tallinn. Lk. 118-121.

- Masing, V. 1960. Nigula Riiklik Looduskaitseala. – Rmt-s: Looduskaitse teatmik. Eesti Riiklik Kirjastus, Tallinn. Lk. 36-41.
- Masing, V. 1960. Rabade põlemine ja põlemisjärgsed taimkatte muutused. – Tartu Riikliku Ülikooli Toim. 93. Botaanika-alased tööd 4: 96-122.
Hochmoorbrände und die Entwicklung der Vegetation auf den Moor Brandflächen.
- Masing, V. 1965. Ujuvatest saartest ja rändavatest järvedest. – Eesti Loodus 1: 60-62.
Floating islands and “wandering lakes”.
- Masing, V. 1966. Ratva rabast ja rabaallikatest. – Eesti Loodus 6: 355-357.
On Ratva raised bog and its springs.
- Masing, V. 1968. Rabadest, nende arengust ja uurimistest. – Eesti Loodus 8: 451-457.
About the development and investigation of raised bogs.
- Masing, V. 1969. Eesti NSV kaitset väärivad liigniisked alad. – Lepingulise töö (A-978) Eesti NSV Metsamajanduse ja Looduskaitse Valitsuse tellimusel. Tartu. 68 lk. [Käsikiri Keskkonnaministeeriumis]
- Masing, V. 1970. Kas rabad on tõesti nii kohutavad? – Eesti Loodus 7: 387-391.
Are bogs really so dreadful?
- Masing, V. 1970. Mida teha rabadega? – Eesti Loodus 8: 473-477; 9: 515-520.
What is to be done with our bogs?
- Masing, V. 1970. Peatland conservation in Estonian SSR. – In: Estonian contributions to the International Biological Programme, I. Tartu. Pp. 147-157.
- Masing, V. 1972. Typological approach in mire landscape study (with a brief multilingual vocabulary of mire landscape structure). – In: T. Kaare, J.-M. Punning (eds.) Estonia. Geographical studies. Academy of Sciences of the Estonian S.S.R., Estonian Academy Publishers, Tallinn. Pp. 61-84.
- Masing, V. 1974. Proposal for unified and specified terminology to designate mires meriting conservation. – In: E. Kumari (ed.) Estonian wetlands and their life. Estonian Contributions to the International Biological Programme, 7. Valgus, Tallinn. Pp. 183-190.
- Masing, V. 1975. Mire typology of the Estonian S.S.R. – In: L. Laasimer (ed.). Some aspects of botanical research in the Estonian S.S.R. Academy of Sciences of the Estonian S.S.R., Tartu. Pp. 123-138.
- Masing, V. 1975. Sooteaduse arendajad Tartu Ülikoolis 19. saj. lõpul ja 20. saj. 30-ndail aastail. – Tartu Ülikooli ajaloo küsimusi 2: 144-151.
- Masing, V. 1976. The influence of man on the bog ecosystems in the Estonian SSR. – In: Peat and peatlands in the natural environment protection. Proceedings of the 5th Intern. Peat Congress, Poznan, Poland, Sept. 21-25, 1976. Vol. 1. Poznan. Pp. 168-174.
- Masing, V. 1981. Consortia as elements of the functional structure of biocoenoses. – In: L. Laasimer (ed.). Anthropogenous changes in the plant cover of Estonia. Academy of Sciences of the Estonian S.S.R., Tartu. Pp. 64-76.
- Masing, V. 1982. On structural analysis of plant cover. – In: V. Masing (ed.) Peatland ecosystems. Estonian contributions to the International Biological Programme, 9. Valgus, Tallinn. Pp. 3-11.
- Masing, V. 1982. The dynamics of bog ecosystems and water bodies. – In: Proceedings of the International Scientific Workshop on Ecosystem Dynamics in Freshwater Wetlands and Shallow Water Bodies, 1. Moscow. Pp. 22-36.
- Masing, V. 1982. The plant cover of Estonian bogs: a structural analysis. – In: V. Masing (ed.) Peatland ecosystems. Estonian contributions to the International Biological Programme, 9. Valgus, Tallinn. Pp. 50-92.

- Masing, V. 1984. Estonian bogs: plant cover, succession and classification. – In: P. D. Moore (ed.). *European mires*. Academic Press, London. Pp. 119-148.
- Masing, V. 1988. Exceptional tree growth in oligotrophic bogs in connection with micro-succession. – In: M. Zobel (ed.). *Dynamics and ecology of wetlands and lakes in Estonia*. Academy of Sciences of the Estonian SSR, Tallinn. Pp. 16-23.
- Masing, V. 1988. Eesti soode valdkonnad. – Rmt-s: U. Valk (toim.) *Eesti sood*. Valgus, Tallinn. Lk. 247-251.
- Masing, V. 1988. Soode maastikuline liigitus. – Rmt-s: U. Valk (toim.) *Eesti sood*. Valgus, Tallinn. Lk. 69-76.
- Masing, V. 1988. Soode mõiste, levik ja väärtus. – Rmt-s: U. Valk (toim.) *Eesti sood*. Valgus, Tallinn. Lk. 7-21.
- Masing, V. 1988. Eesti soode liigitus. – Rmt-s: U. Valk (toim.) *Eesti sood*. Valgus, Tallinn. Lk. 69-76.
- Masing, V. 1988. Taimekooslused. – Rmt-s: U. Valk (toim.) *Eesti sood*. Valgus, Tallinn. Lk. 108-110, 149-150.
- Masing, V. 1988. Soode kaitsmise vajadusest ja kaitse korraldamise kujunemisloost. – Rmt-s: U. Valk (toim.) *Eesti sood*. Valgus, Tallinn. Lk. 224-227.
- Masing, V. 1990. Mires. – In: V. Masing, E. Roosalu, A. Koppel (eds.) *Flora and vegetation of Saaremaa Island*. Estonian Academy of Sciences, Tartu. Pp. 55-57.
- Masing, V. 1994. Rabalaama morfoloogiast. – Rmt-s: T. Kukk (toim.) *XVII Eesti Looduseuurijate Päeva ettekannete kokkuvõtted*. Soomaa rahvusparki loodus. Eesti Loodusuurijate Selts, Tartu. Lk. 34-35.
- Masing, V. 1996. The step method – a rapid quantitative method for mapping the surface topography of a mire. – In: G. W. Lüttig (ed.) *Peatlands use – present, past and future*, 4. Late contributions. E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung, Stuttgart. S. 31.
- Masing, V. 1997. Ancient mires as nature reserves. *Monumenta Estonica*. Eesti Entsüklopeediakirjastus, Tallinn. 96 pp.
- Masing, V. 1997. Pool sajandit rabade loodust uurides. – *Eesti Loodus* 10: 436-438.
Half a century of bog nature research.
- Masing, V. 1997. Ürgsed sood kui loodusmälestised. *Monumenta Estonica*. Eesti Entsüklopeediakirjastus, Tallinn. 96 lk.
- Masing, V. 1998. Endla rabade taimkate. II. Taimekoosluste kompleksid. – *Loodusuurijate Seltsi Aastaraamat* 78: 27-48.
Vegetation of Endla bogs. II. Complexes of plant communities.
- Masing, V. 1998. Soode mõiste, levik ja maastikuline iseloomustus. – Rmt-s: H. Seemen (koost.) *Metsaparandus ja soometsandus*, 1. Eesti Põllumajandusülikool, Tartu. Lk. 23-32.
- Masing, V., Aaviksoo, K., Zobel, M. 1984. Autogenic succession of mires: a markovian approach. – In: L. Merikalju (ed.) *Estonia. Nature, man, economy*. Academy of Sciences of the Estonian Soviet S.S.R., Tallinn. Pp. 56-67.
- Masing, V., Botch (=Botš), M. 1979. Regionality of mire complex types in the USSR. – In: *Classification of peat and peatlands*. Proceedings of the Intern. Symposium held in Hyytiälä, Finland, Sept. 1979. Helsinki. Pp. 1-11.
- Masing, V., Kask, M. 1957. Endla soostiku taimkatte ülevaade. – *Loodusuurijate Seltsi Aastaraamat* 50: 91-94.
Übersicht über die Vegetation des Endla-Moorgebietes.
- Masing, V., Läänelaid, A. 1974. Männid Kuresoos, kus loodus on omapead. – *Eesti Loodus* 5: 279-282.
Pines in the Kuresoo bog.

- Masing, V., Läänelaid, A. 1976. Methods and results of research into contemporary dynamics of mires. – In: A. Raukas (ed.) Estonia. Regional studies. Academy of Sciences of the Estonian Soviet S.S.R., Tallinn. Pp. 85-97.
- Masing, V., Paal, J. 1998. Estniska våtmarker – klassificering och biodiversitet. – Svensk Botanisk Tidskrift 92: 147-161.
Estonian wetlands – classification and biodiversity.
- Masing, V., Paal, J., Kuresoo, A. 2000. Biodiversity of Estonian wetlands. – In: B. Gopal, W. J. Junk, J. A. Davis (eds.) Biodiversity in wetlands: assessment, function and conservation, Vol. 1. Backhuys Publishers, Leiden, The Netherlands. Pp. 259-279.
- Masing, V., Trass, H. 1955. Juhend soode geobotaaniliseks uurimiseks. – Abiks loodusevaatlejale 23: 1-82.
- Masing, V., Valk, U. 1968. Rabade taimkatte muutumine inimtegevuse mõjul. – Metsanduslikud uurimused 6: 66-92.
Veränderungen in der Hochmoorvegetation unter dem Einfluss des Menschen.
- Masing, V., Valk, U. 1998. Soode üldine liigitus ja iseloomustus. – Rmt-s: H. Seemen (koost.) Metsaparandus ja soometsandus, 1. Eesti Põllumajandusülikool, Tartu. Lk. 58-60.
- Mazing (=Masing), V. V. 1955. Opõt opredelenija stepeni osušenija bolotnõh lesov po harakteru rastitelnosti. – Trudõ Instituta lesa AN SSSR 21: 142-148.
- Mazing (=Masing), V. V. 1958. Rastitelnõje soobštšestva verhovõh bolot vostotšnoi Estonii i ih dinamika. – Avtoref. diss. kand. biol. nauk. Tartuskii gosudarstvennoi univesitet, Tartu. 28 s.
- Mazing (=Masing), V. V. 1959. Razvitie geografitšeskih kompleksov verhovõh bolot Estonii. – Utšenõje zapiski Latviiskogo gosudarstvennogo universiteta 31: 101-102.
- Mazing (=Masing) V. V. 1960. Vlijanie požarov na razvitie rastitelnosti verhovõh bolot. – V kn.: Regionalnoje soveštšanie po voprosam geobotanitšeskogo issledovanija bolot Severo-Zapada SSSR. Teziso dokladov. Tartu. S. 45-47.
- Mazing (=Masing), V. V. 1963. K klassifikatsii elementov gidrografitšeskoi seti verhovõh bolot. – Tartu Riikliku Ülikooli Toim. 145, Botaanika-alased tööd 7: 253-257.
Zur Klassifikation der Hochmoorgewässer.
- Mazing (=Masing), V. V. 1963. Nekotorõje aktualnõje problemõ obrabotki geobotanitšeskih opisani. – Tartu Riikliku Ülikooli Toim. 145, Botaanika-alased tööd 7: 51-59.
Einige aktuelle Probleme der Bearbeitung der Vegetationsanalysen.
- Mazing (=Masing), V. V. 1964. Rastitelnost verhovõh bolot ostrova Saaremaa. – V kn.: V. Kuusk (red.) Izutšenie rastitelnosti ostrova Saaremaa. Akademija nauk Estonskoi SSR, Tartu. S. 255-278.
- Mazing (=Masing), V. V. 1965. Ob izutšeni mozaitšnosti i kompleksnosti rastitelnogo pokrova. – ENSV Teaduste Akadeemia Toim. 14, Biol. 1: 98-111.
Taimkatte mosaiiksuse ja kompleksuse uurimisest.
Researches into vegetation patterns and complexes.
- Mazing (=Masing), V. V. 1969. Teoretitšeskie i metoditšeskie problemõ izutšeniija strukturõ rastitelnosti. – Doklad po opublikovannõm rabotam, predstavljajemõm k zaštšite vmesto dissertatsii na soiskanie utšenõi stepeni doktora biol. nauk. Tartuski gosudarstvennoi universitet, Tartu. 96 s.
- Mazing (=Masing), V. V. 1972. Printsipõ i formõ ohranõ bolot v Pribaltiiskih respublikah. – V kn.: Problemõ prirodopolzovani. v Sovetskoi Pribaltike. Konferentsija geografov Sovetskoi Pribaltiki po probleme “Povõšenie ratsionalnosti ispolzovani. prirodnoh uslovii i resursov Sovetskoi Pribaltiki”, aprel 1972 g. Materialõ k dokladam i soobštšenijam. Riga. S. 64-68.
- Mazing (=Masing) V. V. 1973. Vlijanije izmeneii gidrologitšeskogo režima na razvitie krupnõh bolotnõh massivov. – V kn.: Vlijanije melioratsii na vodnõi režim i klimatitšeskie

- uslovija. Materialõ konferentsii (Tallinn, 16-17 nojabrja 1972 g.). Upravlenije gidrometeorologitšeskoj službõ Estonskoj SSR, Tallinn. S. 24-32.
- Mazing (=Masing), V. V. 1974. Aktualnõje problemõ klassifikatsii i terminologii v bolotovedenii. – V kn.: T. G. Abramova, H. S. Botš, E. A. Galkina (red.) Tipõ bolot SSSR i printsipõ ih klassifikatsii. Nauka, Leningrad. S. 6-12.
- Mazing (=Masing), V. V. 1976. Printsipõ i problemõ sohraneniya bolot goslesfonda ESSR. – V kn.: Les i ego rol v ohrane okruzajuštšei sredõ. Tezisõ dokladov Vsesojuznogo simpoziuma s utšastiem zarubežnõh spetsialistov, 5-7 oktjabrja 1976 g., Tallin. Tallin, S. 64-66.
- Mazing (=Masing), V. V. 1977. Vlijanie tšeloveka na ekosistemõ verhovõh bolot Estonskoj SSR. – V kn.: Antropotolerantnost biotsenozov i prikladnaja ekologija. Tezisõ dokladov Pribaltiiskoi konferentsii. Tallinn. S. 33-35.
- Mazing (=Masing), V. V. 1978. Problemõ izuštšeniya razvitija sfagnovõh bolot. – V kn.: Genesis i dinamika bolot, 1. Moskva. S. 10-13.
- Mazing (=Masing), V. V. 1978. Problemõ sohraneniya bolot (na primere Estonskoj SSR). – Tšelovek i okruzajuštšaja sreda. Utšenõje zapiski TGU 458. Nautšnõje trudõ po ohrane prirodõ 1: 90-92.
- Some problems concerning the preservation of peatlands in the Estonian SSR.
- Mazing (=Masing), V. V. 1979. Ob ohrane redkih vidov (na primere bolotnõh rastenii). – V kn.: Bolota i bolotnõje jagodniki, võp. XV. Severo-zapadnoje knižnoje izd., Vologda. S. 64-68.
- Mazing (=Masing), V. V. 1980. O funkcionalnoi strukture rastitelnosti (na primere verhovõh bolot). – Bjulleten Moskovskogo obštšestva ispõtatelei prirodõ, Otd. biol. 85 (3): 57-63.
- Mazing (=Masing), V. V. 1986. Razvitie bolotovedeniya v Estonskoj SSR. – V kn.: T. Ju. Ksenofontova (red.) Rastitelnõi pokrov vodno-bolotnõh ugodii primorskoj Pribaltiki. Akademija nauk Estonskoj SSR, Tallinn. S. 8-20.
- Progress in mire science (telmatology) in the Estonian SSR.
- Mazing (=Masing), V. V. 1993. Raznokatšestvennost objektov klassifikatsii rastitelnosti v bolotovedenii. – V kn.: Voprosõ klassifikatsii bolotnoi rastitelnosti. Nauka, Snt.-Peterburg. S. 13-19.
- Mazing (=Masing), V. V., Botš, M. S. 1973. Spisok bolot jevropejskoj tšasti SSSR, trebujuštših ohranõ (I soobštšenie). – Botanitšeskii žurnal 58: 1184-1196.
- A list of mires of the European part of the U.S.S.R. requiring presevation.
- Mazing (=Masing), V. V., Kalda, A. A. 1982. Izuštšeniye florõ i rastitelnosti v Estonskoj SSR. – Bjulleten Moskovskogo obštšestva ispõtatelei prirodõ 82, Otd. biol. 6: 22-28.
- Studies of flora and vegetation in the Estonian SSR.
- Mazing (=Masing), V., Kask, M. 1978. Poseštšaemõje objektõ XIV konferentsii-ekskursii 7 ijulja; pjatnitsa, verhovoje boloto Viru soo – poluostrov Pärisepea. – V kn.: Ohrana i vosstanovlenije rastitelnogo pokrova. ZBI, Tartu. S. 25-27.
- Mazing (=Masing), V., Laasimer L., Viljasoo L., Pork K. 1965. Geobotanitšeskaja karakteristika jugo-vostotšnoi Estonii. – V kn.: Putevoditel 8 ekskursii-konferentsii pribaltiiskih botanikov. Tartu. S. 12-31.
- Mazing (=Masing), V., Ljaenelaid (=Läänelaid), A. 1974. Metodõ i predvaritelnoje rezultatõ issledovanii dinamiki razvitija bolotnõh biogeosistem. – V kn.: 7 Soveštšanie teorii landšaftovedeniya. Tezisõ dokladov. Perm. S. 61-63.
- Mazing (=Masing), V., Trass H. 1959. Važneišie tipõ rastitelnosti Saaremaa. Bolota. – V kn.: Putevoditel botanitšeskoj ekskursii v Sovetskoj Pribaltike po ostrovu Saaremaa. Tartu. S. 24-27.
- Mathiesen, A. 1928. Metsaboniteerimine kuivendatud soodel. – Eesti Metsanduse Aastaraamat, 3. Akadeemilise Metsaseltsi väljaanne, Tartu. Lk 86-114.

Bonitierung auf trockengelegten Moorböden.

- Mauring, T. 2001. Wastwater treatment wetlands in Estonia: efficiency and landscape analysis. – *Dissertationes Geographicae Univesitatis Tartuensis* 14: 1-176 pp.
- Mauring, T., Mander, Ü., 2001. Landscape analysis for optimal location of wastewater treatment wetlands. – In: Ü. Mander, A. Printsman, H. Palang (eds.) IALE European Conference 2001. Development of European Landscapes. Conference proceedings, Vol. 2. *Publicationes Instituti Geographici Univesitatis Tartuensis*, 92. Univesity of Tartu, Tartu. Pp. 538-542.
- Mauring, T., Mander, Ü., Kuusemets, V. Öövel, M. 2001. Efficiency of wastewater treatment wetlands in Estonia. – In: Y. Villacampa, C. A. Brebbia, J.-L. Usó (eds.) *Ecosystems and sustainable development*, 3. *Advances in Ecological Sciences*, Vol. 10. Wit Press, Southampton, Boston. Pp. 479-491.
- Mei, N. 1973. Melioratsioonitööd Kilingi-Nõmme näidismetsamajandis. – *Metsamajandus* 1972, 2, Valgus, Tallinn. Lk. 93-96.
- Meltsas, H. 1925. Soohinamade tasuvusest. – *Agronomia* 11: 451-453.
- Meltsas, H. 1931. Alusturbast ja sõnniku hoiust. – *Agronomia* 4: 118-121.
- Meltsas, H. 1933. Kõrgsoo ja üleminekusoo ülesharimisest. – *Sookultuur* 12: 60-61.
- Meltsas, H. 1935. Ühest väetuskatsesest sooniidul. – *Sookultuur* 14: 26-29.
Über einen Düngungsversuch der Moorwiese.
- Mets, L. 1963. Vsplõvanije dna v ozerkah grjadovo-ozerkovogo kompleksa. – *Tartu Riikliku Ülikooli Toim.* 145. *Botaanika-alased tööd* 7: 264-269.
Das Auftauchen des Untergrundes der Hochmoorblänken des Strangkomplexes.
- Mets, L. 1968. Vee liikumine rabas. – *Eesti Loodus* 8: 461-463.
The movement of water on raised bogs.
- Mets, L. 1978. O dviženii vodõ i razvitii mikroreljefa v grjadovo-ozerkovom komplekse verhovõh blot. – *Utšenõje zapiski Tartuskogo gosudarstvennogo universiteta* 440. *Trudõ po geografii* 15: 46-55.
About the movement of water and development of the microrelief in a bog pool complex.
- Mets, L. 1979. Rabade peenar-laugaskompleksi tekkest. – *Eesti Geograafia Seltsi Aastaraamat* 1978: 153-161.
On the development of bog pool complexes.
- Mets, L. 1982. Changes in a bog pool complex during an observation period of 17 years. – In: V. Masing (ed.) *Peatland ecosystems. Estonian contributions to the International Biological Programme*, 9. Valgus, Tallinn. Pp. 128-134.
- Mets, L. 1982. Nekotorõje zametsšanija o razvitija grjadovo-ozerkovogo kompleksa. – *Struktura rastitelnosti poljarnõh pustõn i bolot. Utšenõje zapiski Tartuskogo gosudarstvennogo universiteta*, 590. Tartu. S. 79-84.
Some remarks on development of a ridge-pool complex.
- Mets, L. 1992. Tooma Soojaama meteoroloogilisest tegevusest. – *Teaduse ajaloo lehekülgi Eestist* 8: 209-230.
- Mets, L., Teras, A. 1971. Mõtelgem, kaalugem. – *Eesti Loodus* 2: 114-115.
Let us consider the future of our bogs.
- Mets, L. Ja. 1973. Izmenenije stoka bolotnõh vodosborov BS Tooma pri raznoi stepeni ih osušenija. – V kn.: *Vlijanije melioratsii na vodnõi režim i klimatitšeskije uslovija. Materialõ konferetsii* (Tallinn, 16-17 nojabrja 1972 g.). *Upravlenije gidrometeorologitšeskoi službõ Estonskoi SSR*, Tallinn. S. 33-42.
- Metsalu, H. 1977. Lääne-Eesti mandriosa soode taimkate (Haapsalu rajooni ja Pärnu rajooni põhjaosa materjalide alusel). – *Diplomitöö*. TRÜ, Tartu. 83 lk.

- Metsur, M., Uri, U. 1981. Survelise põhjaveega toituvate alade kuivendamisest. – L. Viires (koost.) Maaparandus. Teadus-tehnoloogilisi uurimistulemusi. Eesti NSV Põllumajandusministeeriumi Informatsiooni ja Juurutamise Valitsus, Tallinn. Lk. 8-11.
- Meyer, J. 1901. Turba muld, kasulik abinõu aiapidamises. – Põllumees, 3: 101-104.
- Michelson, H. 1956. Mikroelementide sisaldus ja mikroväetiste efektiivsus mõnedes Eesti NSV soomuldades. – Eesti NSV Teaduste Akadeemia Toim. 5, Biol. 4: 333-342.
Der Gehalt von Spurelementen in einigen Moorböden in der Estnischen Sowjetrepublik.
- Michelson, H. 1963. Turba kvaliteedi hindamisest turvasväetise tootmisel. – Rmt-s: A. Juske (koost.) Maaparandus. Teaduslik-tehniline kogumik. Eesti NSV Põllumajandussaaduste Tootmise ja Varumise Ministeeriumi Teaduslik-Tehnilise Informatsiooni Büroo, Tallinn. Lk. 15-19.
- Mihkelsoo, A. 1954. Endla soostiku hüdroloogia. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 78 lk.
- Miilmets, A. 1983. Matsalu – looduskaitseala ja märgala. – Eesti Loodus 11: 690-701.
Matsalu – a nature reserve and wetland.
- Miilmets, A. 1983. Matsalu Riiklik Looduskaitseala. – Rmt-s: 25 aastat looduskaitsealaid Eesti NSV-s. Teaduslik-tehniline kooverents. Ettekannete teesid. Eesti NSV Metsamajanduse ja Looduskaitse Ministeerium. Tallinn. Lk. 20-24.
- Miilmets, A., Vilbaste, H., Reitalu, M., Soots, H. 1978. 20 tööaastat meie riiklikel looduskaitsealadel. – Eesti Loodus 5: 276-285.
Twenty years of work on our state nature reserves.
- Mikk, H. 1957. Halliste jõe luhtade taimkate (Tipu ja Riisaküla vahelisel alal). – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 171 lk.
- Miljan, A. 1933. Vesiniitude uurimistulemused Eestis. – Tartu Ülikooli Taimebioloogia Katsejaama väljaanne 15: 1-7.
- Miljan, A. 1933. Vesiniitude uurimistulemusi Eestis. – Eesti Mets 13 (3): 76-81.
- Miljan, A. 1938. Luhaniidud. – Niit ja Karjamaa 10: 67-70.
- Mištsuk, A. 2000. Turba pinnaehitus ja Narva veehoidla kinnikasvamine. – Rmt-s: Narva jõgi ja veehoidla. Tartu. Lk. 66-69.
Peat emerge and overgrowing of the Narva reservoir.
- Moller, P. 1861. Über Moorkultur in Livland. – Livländische Jahrbücher der Landwirtschaft. Neue Reihenfolge 14 (4): 72-92.
- Moor, T., Ilomets, M., Jaanits, L. 1988. Muistsetest loodusoludest Akali kiviaja asulakoha lähiümbruses. – Rmt-s: A.-M. Rõuk, J. Selirand (toim.) Loodusteaduslikke meetodeid Eesti arheoloogias. ENSV Teaduste Akadeemia Ajaloo Instituut, Tallinn. Lk. 26-38.
On ancient natural conditions in the vicinity of the Akali neolithic settlement.
- Muuga, I. 1955. Kagu-Eesti kirdeosa taimkate. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 68 lk.
- Mõtus, T. 1985. Pääsma metsakooslused ja nende ökoloogia. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu, 106 lk.
- Mäekom, R. 1929. Lahtistest kraavidest. – Sookultuur 9: 26-31.
Über offene Gräben.
- Mäemets, A. 1968. Rabajärvede tekkest põlemise teel. – Eesti Loodus 9: 558.
Lakes resulting from combustion of bogs.
- Mäemets, A. 1994. Eesti soojärvedest. – Rmt-s: T. Kukk (toim.) XVII Eesti Looduseuurijate Päeva ettekannete kokkuvõtteid. Soomaa rahvuspargi loodus. Eesti Looduseuurijate Selts, Tartu. Lk. 19-23.
- Mäeniit, P., Rosenthal, S. 1999. Turbaravi. – Kodutohter 3: 56-59.
- Mägi, E., 1993. Kasari luha haudelinnustik ja selle muutumine. – Loodusevaatlusi 1: 41-63.
- Mägi, E., Kastepõld, T., Lotman, A., 1999. Ornithological monitoring and wetlands. – In: Proc. of the 13th Int. Conf. of EBCC, Pärnu.

- Mälgi, U. 1976. Nigula raba soosetete keemilisest koostisest. – ENSV Teaduste Akadeemia Toim. 25, Biol. 2: 162-165.
Über die chemische Zusammensetzung der Torfablagerungen des Moores Nigula.
- Mälgi, U. 1976. Nigula raba vee hüdrokeemiast. – ENSV Teaduste Akadeemia Toim. 25, Biol. 3: 245-248.
Über die Hydrochemie der Moorgewässer Nigula.
- Mändoja, M 1999. Sõitsime kord Raudna jõel, aga vesi oli Kõpu oma... – Eesti Loodus 10: 414-415.
We sailed along the river Raudna, but the water was from the river Kõpu...
- Männik, W. 1934. Kogemusi sookultuuri alalt E. Aleksandri Põllutöö-keskkooli talus, Olustveres. – Sookultuur 13: 30-36.
Einige Erfahrungen bei Moorkulturen der Landw.-Mittelschule in Olustvere.
- Männil, M. 1991. Kiili soo ja Massu raba looduslikest tingimustest ja taimkattest. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 75 lk.
- Märtson, K. 1996. Eesti rannaniitude liigirikkuse sõltuvus keskkonnaparametritest. – Lõputöö. TÜ, Tartu. 43 lk.
- Möllits, K. 1997. Retk allikatele. – Eesti Loodus 10: 427-430.
A hike to springs.
- Mühlen L. v. 1918. Zur Entstehungsgeschichte der Hochmoorseen. Der Pakkas-See in Estland. – Abh. d. Kgl. Preuss. Geol. L.-A. N.F. 78: 88-105.
- Müürisepp, K. 1957. Eesti NSV maapõuevarad. Eesti Riiklik Kirjastus, Tallinn. 51 lk.
- Naaber, J. 1968. Kohtumisi rabal. – Eesti Loodus 8: 467-468.
Encounters with animals in a raised bog.
- Niibo, L. 1994. Are valla vegetatsioon. – Lõputöö. TÜ, Tartu. 99 lk.
- Niiländer, A. 1930. Turbasaadused majanduselus. Tartu Linna Elektriijaama väljaanne nr. 2. Tartu. 31 lk.
- Niine, H. 1963. Kuivendatud ja kuivendamata madalsoode lämmastiku- ja kaltsiumisisaldus. – Eesti Maaviljeluse ja Maaparanduse Teadusliku Uurimise Instituudi teaduslike tööde kogumik 2: 75-79.
- Niine, H. 1963. Ülevaade Eesti NSV madalsoode raua- ja alumiiniumisisaldusest. – Eesti Maaviljeluse ja Maaparanduse Teadusliku Uurimise Instituudi teaduslike tööde kogumik 3: 140-145.
- Niine, H. 1964. Turvasmulla tähtsamate agrokeemiliste näitajate vaheline seos. – Eesti Maaviljeluse ja Maaparanduse Teadusliku Uurimise Instituudi teaduslike tööde kogumik 4: 174-190.
- Niine, H. 1965. Eesti NSV turvasmuldade agrokeemilistest omadustest. – Eesti Maaviljeluse ja Maaparanduse Teadusliku Uurimise Instituudi teaduslike tööde kogumik 6: 173-190.
- Niine, H. 1965. Eesti NSV turvasmuldade agrokeemilistest omadustest. Eesti Maaviljeluse ja Maaparanduse Teadusliku Uurimise Instituut, Saku. 225 lk.
- Niine, H. 1967. Turvasmulla agrokeemilised omadused ja viljakus. – Eesti Maaviljeluse ja Maaparanduse Teadusliku Uurimise Instituudi teaduslike tööde kogumik 10: 123-128.
- Niine, H. 1970. Eesti NSV turvasmuldade humiinhapete sisaldusest. – Eesti Maaviljeluse ja Maaparanduse Teadusliku Uurimise Instituudi teaduslike tööde kogumik 20: 197-201.
The content of humic acid in the peat soils of the Estonian S.S.R.
- Niine, H. 1970. Madalsoomuldade lagunemisastmest ja lämmastikuvormidest. – Eesti Maaviljeluse ja Maaparanduse Teadusliku Uurimise Instituudi teaduslike tööde kogumik 20: 191-196.
The degree of decomposition and the forms of nitrogen in the low moor soils.
- Niine, H. 1971. Madalsoo turbaliikide lämmastikuisaldus. – Eesti Maaviljeluse ja Maaparanduse Teadusliku Uurimise Instituudi teaduslike tööde kogumik 22: 131-139.

- On the nitrogen content in the low moor turf species.
- Niine, H. A. 1965. Ob agrohimitseskikh svoistvah torfjanõh potšv Estoniskoi SSR. – Avtoref. diss. kand. selkhoz. nauk, Tallinn. 24 s.
- Niinemets, A. 1972. Harilik jõhvikas (*Oxycoccus quadripetalus* Gil.) ja tema varud Räpina, Suure-Jaani ja Viljandi metsamajandis. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 86 lk.
- Niklus, M. 1998. Mis saab Ropka-Ihaste luhakaitsealast? – Eesti Loodus 4: 146-147.
What will become of the Ropka-Ihaste flood plain?
- Noodla, A. 1990. Mis saab eesti turbast? – Maaparandaja 5/6: 4-5.
- Nõges, T. 1960. Uurimistulemusi soo-kultuurniitude alalt. – Rmt-s: V. Rehemaa (toim.) 50 aastat sookultuuri-alast uurimistööd Eestis. Eesti Riiklik Kirjastus, Tallinn. Lk. 214-255.
- Nõges, T. 1965. Sookultuurniidu tüübid Eesti NSV-s. – Rohumaaviljelus 4: 53-67.
- Nõges, T. 1971. Katsemajandi tegevus. – Rmt-s: I. Rätsep (koost.) Tooma Katsebaas. Eesti NSV Põllumajanduse Ministeeriumi Teadulik-Tehnilise Informatsiooni Valitsus, Tallinn. Lk. 27-34.
- Nõges, T. 1971. Soo-kultuurniitude rajamine. – Rmt-s: I. Rätsep (koost.) Tooma Katsebaas. Eesti NSV Põllumajanduse Ministeeriumi Teadulik-Tehnilise Informatsiooni Valitsus, Tallinn. Lk. 13-18.
- Nõmm, E. 1976. Pajud Peipsi ääres. – Noorte Hääl 05. 02.
- Nõmmsalu, A. 1950. Rääma raba ja sellest kirdes olevate lodumetsade taimkate. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 66 lk.
- Oetingen, E. v. 1906. Die Kunstwiesen in Pölks. – In: Baltische Moorzweiden in Einzeldarstellungen. H. Laakmanns Buch- und Steindruckerei, Dorpat. S. 4-8.
- Oissar, A. 1968. Kalad rabaveekogudes. – Eesti Loodus 8: 474.
Fishes in bog waters.
- Ojamaa, V. Sooparanduse kulude uurimine. – Sookultuur 11: 55-63.
- Ojamäe, I. 1994. Turba kütteväärtuse sõltuvus tehnilistest näitajatest ja liigilisest koosseisust. Diplomitöö. TÜ, Tartu. 23 lk.
- Ojaste, I., Ojaste, K., Leito, A. 1999. Marimetsa looduskaitseala linnustik. – Linnurada 1: 26-37.
The bird fauna of Marimetsa Nature Reserve.
- Olli, M. 1978. Vergi poolsaare taimkate. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 72 lk.
- Onno, S. 1963. Matsalu Riikliku Looduskaitseala haudelinnustikust. – Rmt-s: E. Kumari (toim.) Ornitoloogiline kogumik, 3. Valgus, Tartu. Lk. 23-56.
- Orav, P. 1989. Turba karjäärade taimestik. – A. Habicht (toim.) Eesti Õpilaste Teadusliku Ühingu IX teaduskonverentsi teesid. Eesti NSV Teaduste Akadeemia, Tallinn. Lk. 36.
- Orlovsky, A. 1909. Verein baltischer Forstwirthe. Bericht über die Exkursion nach den Euseküllschen Forsten am 3. und 4. August 1909. – Baltische Wochenschrift 49: 447-451.
- Orlovsky, A. 1914. Die Exkursion des Vereins Baltischer Forstwirte nach Kaster am 12-14. Juli 1914. – Baltische Wochenschrift, Beilage Forstliche Mitteilungen 6: 57-61.
- Orlovsky, A. 1914. Einiges über Waldentwässerung. – Baltische Wochenschrift, Beilage Forstliche Mitteilungen 7: 63-65.
- Orru, M. 1987. Kui palju on Eestis soid? – Eesti Loodus 10: 646-652.
- Orru, M. 1992. Eesti soode maastikuline liigestus ja kaitse. – Väitekiri geoloogiamagistri kraadi taotlemiseks. Tartu. 74 lk.
- Orru, M. 1993. Eesti turbavarude otstarbekohasest kasutamisest. – Eesti Turvas 1/2: 22-24.
The rational use of peat.
- Orru, M. 1994. Kütteturba iseloomustus. – Eesti Turvas 1: 8-10.
Basic properties of fuel peat.
- Orru, M. 1994. Pindkihilise turba tootmiskulud. – Eesti Turvas 1: 2/3:
Production cost of surface peat.
- Orru, M. 1994. Turba lagunemisastme määramine välitingimustes. – Eesti Turvas 2: 9.

- Assessment of the degree of peat decomposition in field conditions.
- Orru, M. 1994. Turvas Eesti Geoloogiakeskuse aastaraamatuis 1990,1991, 1992. – Eesti Turvas 1: 27.
- Peat in the yearbooks of the Geological Survey of Estonia.
- Orru, M. 1994. Eesti soode uus, täpsustatud maastikuline liigestus. – Rmt-s: T. Kukk (toim.) XVII Eesti Looduseuurijate Päeva ettekannete kokkuvõtted. Soomaa rahvusparki loodus. Eesti Loodusuurijate Selts, Tartu. Lk. 32-33.
- Orru, M. 1995. Eesti turbasood. Eesti Geoloogiakeskus, Tallinn. 240 lk.
Estonian mires.
- Orru, M. 1995. Development of the Estonian peat resources investigation. – In: Peat Industry and Environment. Pärnu, Estonia 12-15.09.1995. Ministry of Environment, Environment Information Center, Tallinn. Pp. 100.
- Orru, M. 1997. Epu-Kakerdi soostiku ja turbamaardla iseloomustus. – Eesti Turvas 3/4: 22-23.
The characterization of the mire complex and peat deposit of Epu-Kakerdi.
- Orru, M. 1997. Peat resources of Estonia. – In: E. Lappalainen (ed.) Global peat resources. International Peat Society, UNESCO, Geological Survey of Finland. Pp.65-68.
- Orru, M. 1999. Koome turba kangaks. – Eesti Turvas 1/3: 24-25.
Let's weave peat to textile.
- Orru, M., Širokova, M., Veldre, M. 1992. Eesti turbavarud. RE Eesti Geoloogia Keskus, Tallinn. 146 lk.
Estonian peat resources.
- Orru, M., Širokova, M., Veldre, M., Jagomägi, J., Mõisja, K. 1993. Eesti sood. Estonian mires. 1:40000.
- Orviku, K. 1933. Maavarad. Loodus, Tartu. 173 lk.
- Orviku, K. 1960. Eesti geoloogilisest arengust antropogeenis, I, II. – Eesti Loodus 1: 6-16, 3: 139-150.
The geological development of Estonia in the Quaternary.
- Orviku, L. 1956. Põdraluude leid Võhma rabast. – ENSV Teaduste Akadeemia Toim. 5, Biol. 4: 356-362.
- Ostwald. 1878. Über den Einfluss der Entwässerung versumpfter Orte auf den Baumwuchs. – Baltische Wochenschrift 16 (15): 230-235; 16 (16): 243-248.
- Ostwald. 1894. Über die Aufforstung der Hochmoore. – Baltische Wochenschrift 32 (32): 568-571.
- Ostwald, E. 1894. Zur Frage der Moorbildung und Moorentwässerung. – Baltische Wochenschrift 32 (21): 353-358.
- Paabu, I. 1955. Lähme-Eesti kirdeosa ja Alutaguse lääneosa taimkate. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 59 lk.
- Paakspuu, V. 1978. Teaduslikust tööst Matsalu Riiklikul Looduskaitsealal. – Rmt-s: Matsalu märgala – uue kategooriaga looduskaitseobjekt Eesti NSV-s. Ettekannete teesid märts 1978. Eesti NSV Metsamajanduse ja Looduskaitse Ministeerium, Tallinn. Lk. 20-23.
- Paakspuu, V. 1988. Looduskaitseala Matsalu lähel. – Rmt-s: K. Õismaa (toim.) Läänemaa ja läänlased. Perioodika, Tallinn. Lk. 116-140.
- Paakspuu, V., Vissak, P., Mjagi (=Mägi), E., Miilmets, A., Jarvekjulg (=Järvekülge), A. 1989. Zapovednik Matsalu. – V kn.: V. E. Sokolova, E. E. Sõroštšnikovskii (red.) Zapovedniki Pribaltiki i Belorussii. Mõsl, Moskva. S. 72-101.
- Paal, A. 1963. Turvas-ammoniaakväetiste tootmisest. – Rmt-s: A. Juske (koost.) Maaparandus. Teaduslik-tehniline kogumik. Eesti NSV Põllumajandussaaduste Tootmise ja Varumise Ministeeriumi Teaduslik-Tehnilise Informatsiooni Büroo, Tallinn. Lk. 7-15.

- Paal, J. 1991. Endla Riiklik Looduskaitseala ja tema ülesanded. – Rmt-s: Ü. Heinsalu (toim.) Lahkme-Eesti looduskasutus ja –kaitse. Eesti Teaduste Akadeemia Looduskaitse Komisjon, Tallinn. Lk. 105-117.
- Paal, J. 1997. Eesti taimkatte kasvukohatüüpide klassifikatsioon. Eesti Keskkonnaministeerium, ÜRO Keskkonnaprogramm, Tallinn. 297 lk.
Classification of Estonian vegetation site types.
- Paal, J. 1998. Skyddsvärda växtsamhällen i Estland. – Svensk Botanisk Tidskrift 92: 163-183.
Plant communities meriting protection in Estonia.
- Paal, J. 1998. Endangered plant communities of Estonia. – Biodiversity and Conservation 7: 1027-1049.
- Paal, J. 1998. Plant communities meriting protection in Estonia, II. Rare plant communities. – Estonia Maritima 3: 105-124.
- Paal, J. 2000. Mure märgade metsade pärast. – Eesti Mets 2: 19-22.
- Paal, J. 2000. Can we find a common platform for naming and classification of raised bogs? – In: Quebec 2000: Millenium Wetland Event. Program with abstracts. Quebec. Pp. 353.
- Paal, J. 2000. Estonian wetland inventory. – In: Quebec 2000: Millenium Wetland Event. Program with abstracts. Quebec. Pp. 251.
- Paal, J. 2001. Jöelammi põlismetsad. – Eesti Loodus 9/10: 358-362.
Floodplain forests.
- Paal, J., Aaviksoo, K. 2000. Mapping of wetland diversity by means of satellite data: possibilities and limits. – In: Quebec 2000: Millenium Wetland Event. Program with abstracts. Quebec. Pp. 490.
- Paal, J., Herman, M. 1986. Uus looduskaitseala. – Eesti Loodus 1: 10-15.
A new nature reserve.
- Paal, J., Ilomets, M., Fremstad, E., Moen, A., Børset, E., Kuusemets, V., Truus, L., Leibak, E. 1998. Estonian wetlands inventory 1997. Publication of the project “Estonian Wetlands Conservation and Management”. Eesti Loodusfoto, Tartu. 166 + 28 pp.
- Paal, J., Ilomets, M., Fremstad, E., Moen, A., Børset, E., Kuusemets, V., Truus, L., Leibak, E. 1999. Eesti märgalade inventeerimine 1997. a. Projekti “Eesti märgalade kaitse ja majandamise strateegia” aruanne. Eesti Loodusfoto, Tartu. 166 + 28 lk.
- Paal, Ja, L. 1989. Zapovednik Endla. – V kn.: V. E. Sokolov, E. E. Sõrojetškovski. (red.) Zapovedniki Pribaltiki i Belorussii. Mõsl, Moskva. S. 118-129.
- Paal, T. 1987. Inimene kasvatab metsamarju, I. Jõhvikas. – Eesti Loodus 8: 520-523.
Cranberry.
- Paalberg, F. 1948. Freesturba tootmine. Pedagoogiline Kirjandus, Tallinn. 256 lk.
- Paalberg, F. 1974. Võimaluste selgitamine turba kasutamiseks Eesti NSV põllumajanduses. Tallinn. [Käsikiri Eesti NSV Geoloogiafondis.]
- Paas, A. 1969. Võrdlevaid andmeid soostunud mineraalmuldade vee- ja õhurežiimist. – Rmt-s: A. Maastik (toim.) Maaparandusalane teaduslik-tehniline konverents 12. ja 13. märtsil 1969. a. Tallinnas. RPUI “Eesti Maaparandusprojekt”, Eesti Põllumajanduse Akadeemia, Tartu. Lk. 4-5.
- Paasio, I. 1939. Zur Vegetation der eigentlichen Hochmoore Estlands. — Ann. Soc. Zool.-Bot. Fenn. Vanamo 11 (2): 1-114.
- Padjus, H. 1977. Andmeid pilliroo bioloogiast ja Matsalu lahe roostikest. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 80 lk.
- Paidla, A. 1970. On meil turvast küllalt. – Eesti Loodus 12: 736-738.
Are our peat resources sufficient.
- Paidla, A. 1973. Alusturba tootmisest Saaremaal. – Eesti Maaviljeluse ja Maaparanduse Teadusliku Uurimise Instituudi teaduslike tööde kogumik 29: 232-237.
About peat litter industry on the island Saaremaa.

- Paidla, A. 1975. Mis saab jääksoodest? – Eesti Loodus 11: 617-623.
The future of cut-over peat-bogs.
- Paidla, A. 1991. Sõbesoos jaanipäeval, mihklipäeval, jõululaupäeval ka. – Eesti Loodus 10: 563-564.
In the Sõbesoo bog on Midsummer Day, on Michaelmas Day, and also on Christmas Eve.
- Paidla, A. 1994. Soodes on salapära, rabades – rahu. Hagudi soo lugu, 1-4. – Eesti Loodus 8: 245-247, 9: 275-277, 10: 293-294, 11: 335-337.
Mires are mysterious, bogs are peaceful (the story of Hagudi mire).
- Paidla, A., Masing, V. 1971. Neeluaugud, veesooned ja allikad rabas. – Eesti Loodus 1: 39-40.
Swallow holes, water veins and springs in bogs.
- Paidla, A., Ratas, R. 1974. Polesje – Euroopa suurim maaparandusobjekt. – Eesti Loodus 8: 453-457.
Polesie – the largest land improvement project in Europe.
- Paju, V. 1951. Pedja alamjooksul esinevate vegetatsioonihikute kirjeldus. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 63 lk.
- Pajula, R. 1997. Soomaa soode arengu ajalis-ruumiline dünaamika ja seda mõjutavad tegurid. – Lõputöö. TÜ, Tartu. 63 lk.
- Pajupuu, H. 1960. Freesturba tootmise täiustamisest. – Sotsialistlik Põllumajandus 20: 946-948.
- Pajuste, E. 1937/1938. Turbarabad ja turbakasutus. – Põllutöökoja Aastaraamat 6: 49-52.
- Pajuste, E. 1940. Soouudismaade parandamisest savi- ja liivsaviga. – Sookultuur 19: 31-35.
Über Melioration von Neuland auf Moorboden mit Ton und Lehm.
- Palm, G. 1957. Peipsi looderanniku taimkate. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 83 lk.
- Palm, J. 1939. Meie suurimaid rabu. – Loodushoid ja Turism 1 (5): 273-275.
Our greatest marshes.
- Palm, J. 1963. Pususoo. – Eesti Loodus 2: 117.
Pususoo.
- Palm, J. 1967. Ühest rabajärvest. – Eesti Loodus 3: 178.
About a bog pool.
- Palm, L. 1954. Vaela ja Munalaskme soo taimkate. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 94 lk.
- Palo, A. 1999. Puhatu soostik – põlisloodus tööstusmaastiku tagamaal. – Eesti Loodus 7: 262-265.
The Puhatu mire complex – virgin nature as hinterland of industrial landscapes.
- Palo, A. 2000. Haruldaste ja ohustatud taimekoosluste seire. – Rmt.: L. Klein (toim.) Eesti looduse mitmekesisuse riiklik seire. Eesti Vabariigi Keskkonnaministeeriumi Info- ja Tehnokeskus, Tallinn. Lk. 40-62.
- Palumets, A. 1981. Väetusjärgsetest muutustest mõnede Eesti NSV rabade ja siirdesoode alustaimestik. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 70 lk.
- Paluvits, A. 1968. Istutusmaterjali kasvatamine kõrgrabas. – Rmt-s: A. Alton (toim.) Metsamajandus. Teaduslik-tehniline kogumik. Valgus, Tallinn. Lk. 13-17.
- Pant, R. 1962. Maaparanduse maksumusest ja ökonoomikast. – Rmt-s: R. Reinholm (toim.) Teaduslik-tehniline kogumik. Maaparanduse ja metsakuivenduse küsimusi. ENSV Põllumajandussaaduste Tootmise ja Varumise Ministeeriumi Teaduslik-Tehnilise Informatsiooni Büroo, Tallinn. Lk. 23-32.
- Pant, R. 1968. Kas maaparandustöödel saab säilitada linnupesi? – Eesti Loodus 9:534.
Can bird nests be saved in conditions of land reclamation work?
- Pant, R. 1969. Filtratsioonimooduli määramisest maaparandusobjektidel. – Rmt-s: A. Maastik (toim.) Maaparandusalane teaduslik-tehniline konverents 12. ja 13. märtsil 1969. a. Tallinnas. RPUI “Eesti Maaparandusprojekt”, Eesti Põllumajanduse Akadeemia, Tartu. Lk. 7.

- Pant, R. 1989. Pillapalu uudismaa-asunduse rajamisest. – Maaparandaja 4: 6-7.
- Parmasto, E. 1994. *Tylospora fibrillosa* – väga haruldaseks peetud tavaline rabaseen? – Rmt-s: T. Kukk (toim.) XVII Eesti Looduseuurijate Päeva ettekannete kokkuvõtted. Soomaa rahvusparki loodus. Eesti Loodusuurijate Selts, Tartu. Lk. 66-67.
- Parmasto, E. 2000. Rajameister samblasoos. Kas jäljed püsivad või kaovad? – Eesti Loodus 4: 148.
The trailblazer in the sphagnum bog. Will his tracks persist or disappear?
- Parts, J. 1967. Matk Halliste puisniidule. – Eesti Loodus 6: 382-383.
A hike to the wooded meadow at Halliste.
- Pastak, E. 1936. Võrtsjärve idaranniku taimkattest. – Eesti Loodus 4: 137-140.
- Peetsalu, K. 1957. Metsakuivendustööde tulemused Kabala metskonnas. – Rmt-s: Metsakuivendusala teaduslik nõupidamine. Kabala metskonnas 2.-3. nov. 1956. a. toimunud metsakuivendusala teadusliku nõupidamise materjalid. Eesti NSV Teaduste Akadeemia, Tartu. Lk. 26-34.
- Peterson, A. 1987. Linnustiku muutustest kuivendatud ja metsastatud Rae raba katsealal. – Metsanduslikud uurimused 22: 150-158.
Über Änderungen in der Vogelfauna einer entwässerten und aufgeforsteten Versuchsfläche des Hochmoores Rae.
- Peterson, U., Aunap, R. 1998. Kevadine suurvesi. – Eesti Loodus 4: 149-150.
The spring floods.
- Petersoo, T. 1998. Üle soosaarte, läbi laukaraba, mägede (Loosalu-Paluküla looduse õpperada). – Eesti Loodus 8: 376-378.
Over bog islands, through a hollow-pool complex, on to hills.
- Petersoo, T. 1999. Mahtra soostik tervikuna kaitse alla. – Eesti Loodus 4: 128-129.
The whole of the Mahtra swamp complex should be put under protection.
- Petzholdt, A. 1861. Das Torflager von Awandus im Kirchspiele St. Simonis in Ehstland. – Archiv für die Naturkunde Liv-, Ehst- und Kurlands, I Ser., 3 (1): 1-28.
- Petsholdt, A. 1862. Zur Naturgeschichte der Torfmoore. – Archiv für die Naturkunde Liv-, Ehst- und Kurlands, I Ser., 3 (1): 75-104.
- Pettsoldt, A. 1862. Himitšeskoe izsledovanie Avandusskago torfjanika v kirhšpil sv. Simona v Estljandi. – Trudõ Imperatorskago Volnago Ekonomitšeskago Obstšestva (janvar) 1862 goda: 1-25.
- Pihlik, U. 1997. Kühvliga metsa raha järele? – Eesti Loodus 8/9: 339-340.
Shovelling up money in the woods?
- Pikk, J. 1973. Maaparanduse mõju rabamänniku viljakandvusele ja seemnete raskusele. – Informatsioonileht 15: 1-4.
- Pikk, J. 1979. Väetamise mõjust kuivendatud soomännikute käbisaagile ja seemnete omadustele – Metsanduslikud uurimused 14: 134-143.
Effect of fertilization on the cone yield of drained bog pine stands and on seed properties.
- Pikk, J. 1982. Männikultuuri optimaalsest väetamisajast jääksool. – Metsanduslikud uurimused 17: 128-135.
On the optimum time of fertilizing pine cultures growing in a denuded peat bog.
- Pikk, J. 1983. Kraavivee koostisest väetatud soometsades. – Keskkonnakaitse 6: 13-15.
- Pikk, J. 1983. Vlijanije lesnõh udobrenii na himitšeskii sostav poverhnostnoi vodõ v osuštšennõh bolotah. – Lesnoje hozjaistvo 8: 21-23.
- Pikk, J. 1986. Lesnoi opad v osušennom i udobrennom sosnjake na verhovom bolote. – Lesovedenije 2: 57-61.
- Pikk, J. 1986. O zagrzjaznenii poverhnostnõh vod pri udobrenii osušenõh bolotnõh lesov. – V kn.: Primenenije mineralnõh udobrenii v lesnom hozjaistve. Tez. dokl. Vsesojuz. soveštš., Arhangel'sk 12-13. avg. 1986. Arhangel'sk. S. 175-176.

- Pikk, J. 1987. Kuivendatud ja väetatud soode pinnavee lämmastikuisaldus ja reaktsioon. – Metsanduslikud uurimused 22: 117-127.
Nitrogen content and reaction of surface waters of drained and fertilized bogs.
- Pikk, J. 1989. Metsakuivenduse esimesi tulemusi Väätša metskonna Kaitsemetsa katsealal. – Mets, Puit, Paber 5: 7-10.
- Pikk, J. 1989. Puude arvu muutumine kuivendatud rabamännikute väetamisel. – Metsanduslikud uurimused 23: 127-133.
Changes in number of pines in fertilized and drained swamp site type.
- Pikk, J. 1993. Soo- ja arukask kuivendatud soodel. – Eesti Mets 2/3: 13-16.
- Pikk, J. 1994. Soo- ja arukase puistutest kuivendatud soomullal. – Rmt-s: T. Kukk (toim.) XVII Eesti looduseuurijate päeva ettekannete kokkuvõtted. Soomaa rahvusparki loodus. Tipu, 11-12. juuni 1994. Tartu. Lk. 68-71.
- Pikk, J. 1995. Drainage and fertilizing of forests. Road building. – In: I. Etverk (ed.) Estonian forests and forestry. Estonian Forest Department, Tallinn. Pp. 84-89.
- Pikk, J. 1995. Metsade kuivendamine ja väetamine. – Eesti metsad ja metsandus. Metsamet, Tallinn. Lk. 80-84.
- Pikk, J. 1995. Teedeehituse ja metsakuivenduse vajadusest riigimetsades. – Eesti Mets 10: 24-25.
- Pikk, J. 1996. Experimental area of Rae bog. About the JUFRO's XXth World Congress excursion objects in Estonia. – Baltic Forestry 2 (1): 58-60.
- Pikk, J. 1997. Metsakuivenduse mõju metsakasvukohatüüpide kujunemisele. – Eesti Mets 3: 14-15.
- Pikk, J. 1997. Metsaparanduse tulemused turvasmuldadel. – Rmt-s: Metsaparanduse minevik ja tänapäev. – Eesti Akadeemilise Metsaseltsi Toim. 9: 12-16.
- Pikk, J. 1997. Õhukeseturbaliste soode kauakestnud kuivendamise tulemusi. – Eesti Põllumajandusülikool. Teadustööde kogumik 189. Metsandus. Tartu. Lk. 148-156.
Results of long-term drainage to fens with thin peat.
- Pikk, J. 1998. Eesti metsakuivendamise arengulugu. – Eesti Mets 12: 14-16.
Development history of forest drainage in Estonia.
- Pikk, J. 1998. Metsaparandusliku uurimistöö arengulugu Eestis. – Rmt-s: T. Meikar (toim.) Metsateaduse ajalooost Eestis. Teaduse ajaloo lehekülgi Eestist, 12. Teaduse Akadeemia Kirjastus, Tallinn. Lk. 159-174.
- Pikk, J., Seemen, H. 1998. Angervaksa kasvukohatüübi puistud Eesti erinevates piirkondades. – Metsanduslikud uurimused 29: 56-67.
- Pikk, J., Valk, U. 1991. Kaarepere Metsakatsejaamas alustati metsakuivenduse teise ringi mõju uurimist. – Mets ja Puu 1: 6-8.
- Pikk, J., Valk, U. 1994. Metsaparanduslike katsete tulemused siirdesoo- ja metsanduslikud uurimused 26: 44-57.
The research into forest improvement in stands on transitional bogs.
- Pikk, J., Valk, U. 1995. Metsakuivenduse vajadusest, mõjust puistu tootlikkusele ja majandamisele. – Eesti Mets 5: 8-11.
- Pikk, J., Valk, U. 1996. Results of afforestation experiments of cut-over peatlands in Estonia. – Proceedings of the 10th International Peat Congress. 27 May-2 June 1996, Bremen. Vol. 2. Stuttgart. Pp. 219-224.
- Pikk, Ja. 1977. Vlijanije udobrenija na plodonošeniye sfagnovõh sosnjakov. – V kn.: Primeneniye mineralnõh udobrenii v lesnom hozjaistve. Materialõ Vtorogo koordin. soveštš. Est. NIILHOP, Tartu. S. 79-81.
- Pikk, Ja. 1988. Lesovodstvennaja effektivnost primeneniya mineralnõh udobrenii na osušennõh torfjano-bolotnõh potšvah v Estonskoi SSR. – Diss. kand. selskhoz. nauk. Tartu. 246 + 125 s.

- Pikk, Ja. 1988. Lesovodstvennaja effektivnost primenenija mineralnõh udobrenii na osušennõh torfjano-bolotnõh potšvah v Estonskoi SSR. – Avtoref. diss. kand. selskhoz. nauk. Minsk. 15 s.
- Pint, E. 1954. Pärnu ja Navesti jõe keskjooksude vahelise ala taimkate. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 113 lk.
- Pirrus, R. 1963. Istorija razvitija verhovogo bolota Nigula. – Trudõ Instituta geologii Akademii nauk Estonskoi SSR 12: 163-173.
- Pirrus, R. 1969. Stratigrafitšeskoe raštšlenenie pozdnelednikovõh otloženi Južnoi Estonii po dannõm sporovo-põltsevogo analiza. – Izvestija Akademii nauk Estonskoi SSR 18, Himija. Geol. 2: 181-190.
Lõuna-Eesti hilisglatsiaalsete setete stratigraafiline liigestamine õietolmuanalüüsi abil.
Stratigraphic division of South Estonian late glacial deposits by means of pollen analysis.
- Pirrus, R., Raukas, A. 1996. Late-Glacial stratigraphy in Estonia. – Proc. Estonian Acad. Sci. 45, Geol. 1: 34-45.
Eesti hilisjäaja setete stratigraafia.
- Pirrus, R., Rõuk, A.-M. 1988. Inimtegevuse kajastumisest Vooremaa soo- ja järvesetetes. – Rmt-s: A.-M. Rõuk, J. Selirand (toim.) Loodusteaduslikke meetodeid Eesti arheoloogias. ENSV Teaduste Akadeemia Ajaloo Instituut, Tallinn. Lk. 39-53.
Human impact as revealed in lake and bog deposits of Saadjärv drumlin field.
- Pirrus, R., Rõuk, A.-M., Liiva, A. 1987. Geology and stratigraphy of the reference site of Lake Raigastvere in Saadjärv drumlin area. – In: A. Raukas, L. Saarse (eds.) Palaeohydrology of the temperate zone. Mires and lakes. 2. Academy of Sciences of Estonian S.S.R., Tallinn. Pp. 101-122.
- Pirrus, R. O. 1971. O rezultatah kolitšestvennogo vidovogo analiza põltsa i spor pri izutšeni pozdnelednikovõh otloženi na primere razreza Vizusti (Južnaja Estonija). – V kn.: Palinologitšeskie issledovanija v Pribaltike. Zinatne, Riga. S. 127-133.
- Pirrus, R. O. 1976. Novõje dannõe o stratigrafitšeskom raštšleneni pozdnelednikovõh otloženi razreza Kunda (Severnaja Estonija). – V kn.: Palinologija v kontinentalnõh i morskikh geologitšeskih issledovanijah. Zinatne, Riga. S. 60-71.
New information about stratigraphical subdivision of Late Glacial deposits of Kunda section (North Estonia).
- Pitsner, H. 1993. Turba kasutamine kütte- ja elektriijaamades. – Eesti Turvas 1-2: 31-33.
- Ploom, I. 1990. Mõningate jõhvikakasvukohtade struktuuri dünaamikast Eestis aastatel 1973-1989. – Diplomitöö. TÜ, Tartu. 52 lk.
- Ploompuu, T. 1997. Rabade taimekoosluste teisenemine leeliselise tolmuasaaste toimel Kunda ümbruses. – Rmt-s: T. Frey (toim.) Kaasaegse ökoloogia probleemid. Ajalised muutused Eesti eluslooduses ja keskkonnas. Eesti VII ökoloogiakonverentsi lühiartiklid. Tartu, 8-9. mai 1997. Eesti Ökoloogiakogu, Tartu. Lk. 177-184.
- Pogen, O. 1963. Kuivendatud maade metsastamine. Eesti NSV Metsamajanduse- ja Looduskaitse Peavalitsus, Tallinn. 24 lk.
- Pokk, E. 1994. Riiklik Aktsiaselts Sangla. – Eesti Turvas 4: 10.
RAS Sangla State Company.
- Polli, L. 1962. Metsakuivendustööde perspektiivid Eesti NSV-s aastail 1962-1965. – Rmt-s: R. Reinholm (toim.) Teaduslik-tehniline kogumik. Maaparanduse ja metsakuivenduse küsimusi. ENSV Põllumajandussaaduste Tootmise ja Varumise Ministeeriumi Teaduslik-Tehnilise Informatsiooni Büroo, Tallinn. Lk. 47-51.

- Polli, L. 1965. Metsakuivendus. Metsakuivendussüsteemide projekteerimine, ehitamine ja korrashoid. ENSV Põllumajanduse Ministeeriumi Teaduslik-Tehnilise Informatsiooni Büroo, Tallinn. 95 lk.
- Polli, L. 1970. Metsakultuuride kasvust ja seda mõjutavatest teguritest kuivendatud soodel. – Metsanduslikud uurimused 8: 76-95.
Das Wachstum von Waldkulturen auf Entwässerten Mooren und dabei wirkenden Faktoren.
- Polli, L. 1976. Metsamaade kuivendamine. – Rmt-s: V. Rehema (toim.) Maaparandusalane teaduslik-tehniline IV konverents 17.-18. märtsil 1976. a. Ettekannete lühikokkuvõtteid. EMMTUI, Saku. Lk. 7-10.
- Polli, M. 1969. Kuivendatud alade metsastamis- ja väetamiskatsetest. – Rmt-s: A. Maastik (toim.) Maaparandusalane teaduslik-tehniline konverents 12. ja 13. märtsil 1969. a. Tallinnas. RPUI “Eesti Maaparandusprojekt”, Eesti Põllumajanduse Akadeemia, Tartu. Lk. 18-19.
- Polli, M. 1972. Kuivendatud soode metsastamine. – Rmt-s: Teaduslik-tehniline tööde kogumik. Riiklik Projekteerimise ja Uurimise Instituut “Eesti Maaparandusprojekt”, Tallinn. Lk. 176-185.
- Pork, K. 1958. Floristilisi märkmeid Põltsamaa ja Pedja jõgede luhtadelt. – Floristilisi märkmeid 1 (2): 83-89.
Floristic notes from the meadows lining the Põltsamaa and Pedja Rivers.
- Pork, K. 1960. Kesk-Eesti jõgede luhaniitude keskkonnatingimustest. – Loodusuurijate Seltsi Aastaraamat 52: 51-70.
Über die Standortbedingungen der Flussauen Mittelestlands.
- Pork, K. 1962. Taimkatte sesoonne areng luhaniitudel ja seda mõjutavad tegurid. – Loodusuurijate Seltsi Aastaraamat 54: 50-70.
Jahreszeitliche Entwicklung der Auwiesenpflanzendecke und ihre Ursachen.
- Pork, K. 1963. Põltsamaa ja Pedja jõgede luhaniitude taimkate. – Kandidaadidissertatsioon. Tartu. I kd. 172 lk., II kd. 473 lk., III kd. 243 lk. [Käsikiri ZBI raamatukogus.]
- Pork, K. 1964. Niitudel ja madalsoodel kasvavate tarnaliikide määraja vegetatiivsete osade alusel. – Rmt-s: E. Lellep (toim.) Tarnade määraja. TRÜ, Tartu. Lk. 31-48.
- Pork, K. 1964. Taimkatte genesed ja antropogeensed suktessioonid luhtadel (Andmed Põltsamaa ja Pedja jõe luhtadelt). – Loodusuurijate Seltsi Aastaraamat 56: 97-112.
Vegetationsgenese und anthropogene Sukzessionen in dem Autälern (Ergebnissen der Untersuchungen der Täler des Põltsamaa- und des Pedja-Flusses).
- Pork, K. 1965. Geobotanitšeskaja karakteristikaja Jugo-Vostotšnoi Estonii. Luga. – Putevoditel VIII ekskursii-konferentsii pribaltiiskih botanikov. ZBI, Tartu. S. 21-27.
- Pork, K. 1968. Poimennõje luga nizovja reki Kazari. – V kn.: E. Kumari (sost.) Trudõ gosudarstvennõh zapovednikov Estonskoi SSR. Valgus, Tallinn. S. 41-55.
Flood-plain meadows on the lower reaches of the River Kasari.
- Pork, K. 1969. Experimental research in dynamics of grassland plant communities. – In: L. Laasimer (ed.) Plant taxonomy, geography and ecology in the Estonian S.S.R. Valgus, Tallinn. Pp. 71-77.
- Pork, K. 1973. Kasari jõe alamjooksu luha taimkate. – Rmt-s: O. Renno (toim.) Matsalu maastik ja linnud. Ornitoloogiline kogumik, VI. Valgus, Tallinn. Lk. 40-59.
- Pork, K. 1978. Dinamika vidovogo sostava prirodnoõh lugovõh fitotsenozov. – V kn.: T. Frei (=Frey) Problemõ sovremennoi ekologii. Akademija nauk Estonkoi SSR, Tartu. S. 39-41.
Changes in species composition of natural meadow plant communities.
- Pork, K. 1978. Matsalu Riiklik Looduskaitseala botaaniku pilguga. – Rmt-s: Matsalu märgala – uue kategooriaga looduskaitseobjekt Eesti NSV-s. Ettekannete teesid, märts 1978. Eesti

- NSV Metsamajanduse ja Looduskaitse Ministeerium, Matsalu Riiklik Looduskaitseala, Tallinn. Lk. 35-38.
- Pork, K. 1979. Niidutaimkatte kujunemine, nüüdisaegne seisund ja niitude kasutamise küsimusi Eesti NSV-s. – Looduseuurijate Seltsi Aastaraamat 67: 7-37.
The state of meadows and problems on their utilization at present in the Estonian S.S.R.
- Pork, K. 1980. Floristilisi märkmeid Matsalu Riikliku Looduskaitseala idaosast. – Rmt-s: E. Mägi (koost.) Loodusevaatlusi 1978, 1. Valgus, Tallinn. Lk. 119-124.
Florsitcal notes from the eastern part of the Matsalu State Nature Reserve.
- Pork, K. 1981. Anthropogenous dynamics of meadows in recent decades. Protection of meadow communities. — In: L. Laasimer (ed.) Anthropogenous changes in the plant cover of Estonia. Academy of Sciences of the Estonian S.S.R., Tartu. Pp. 46-63.
- Pork, K. 1981. Kasari luha taimkatte arengutendentse praegusajal. – Rmt-s: E. Kastepõld (koost.) Loodusevaatlusi 1979, 1. Valgus, Tallinn. Lk. 36-50.
Present tendencies in the development of the plant cover of the Kasari flood plain.
- Pork, K. 1983. Kasari luha maastiku ja taimkatte muutustest viimastel aastakümnetel. – Eesti NSV Teaduste Akadeemia Toim. 32, Biol. 3: 222-225.
Changes in the landscape and in the plant cover of the flood plains of the Kasari River during recent decades.
- Pork, K. 1984. Jõeluhtade looduslikus seisundis säilitamisest. – Rmt-s: I. Randalu (toim.) Looduskaitse ja põllumajandus. Eesti NSV Teaduste Akadeemia Looduskaitse Komisjon, Eesti Põllumajanduse Akadeemia, Tartu. Lk. 58-70.
- Pork, K. 1984. Kasari jõe alamjooksu luht geobotaanilise looduskaitseobjektina. – Rmt-s: V. Paakspuu (koost.) Eesti NSV riiklike looduskaitsealade teaduslikud tööd, 4. Matsalu loodusest. Valgus, Tallinn. Lk. 61-72.
The flooded plain of the Kasari River as a geobotanical object of nature protection.
- Pork, K. 1985. Kasari luha taimekooslused, nende kasutamine ja kaitse. – Rmt-s: E. Kumari (toim.) Matsalu – rahvusvahelise tähtsusega märgala. Valgus, Tallinn. Lk. 88-112.
- Pork, K., Ingerpuu, N., Ksenofontova, T. 1981. Ülevaade Kasari jõe alamjooksu luha kaasaegsest taimkattest. – Rmt-s: E. Kastepõld (koost.) Loodusevaatlusi 1979, 1. Valgus, Tallinn. Lk. 51-56.
A survey of the present plant cover on the low reaches of the Kasari River.
- Pork, K., Krall, H., Ksenofontova, T. 1981. Matsalu Riikliku Looduskaitseala taimkatte kaardi legend. ENSV TA ZBI, Tartu. 50 lk. [Käsikiri EPMÜ Zooloogia ja Botaanika Instituudis]
- Pork K. M. 1957. O poimennõh lugah rek Põltsamaa i Pedja. – V kn.: Tezisõ dokladov nautšnoi sessii po voprosam geobotanitšeskogo issledovanija lugov i pastbištš, posvjaštšennoi 40-i godovtšine Velikoi Oktjabrskoi sotsialitšeskoi revoljutsii. Tartu. S. 20-22.
- Pork, K. M. 1963. Rastitelnõi pokrov poim rek Põtsamaa n Pedja. – Avtoref. diss. kand. biol. nauk. Akademija nauk Estonskoi SSR, Tartu. 26 s.
- Pork, K. M. 1968. Poimennõje luga nizovja reki Kazari. – E. Kumari (sost.) Trudõ gosudarstvennõh zapovednikov Estonskoi SSR. Valgus, Tallinn. Lk. 41-55.
- Pork K. M. 1970. Pritšinnõje ekologitšeskije zavisimosti strukturõ rastitelnosti lugov. – V kn.: Mozaitšnost rastitelnõh soobštšestv i ee dinamika. Vladimir. S. 289-291.
- Pork, M. 1958. Endla järve ränivetikad. – Floristilisi märkmeid 1: 11-14.
- Pork, M. 1959. Endla rabade vetikatefloorast. – Loodusuurijate Seltsi Aastaraamat 51: 107-118.
Zum Algenflora der Endla-Hochmoore.
- Port, J. 1924. Kas on meie nõmme, raba ja soolakutaimed kserofüüdid? – Loodus 428-430.
- Precht, H. 1913. Die Vegetation der zur Moorversuchsstation Thoma gehörenden Moore. – Mitteilungen des Baltischen Moorvereins 3: 99-121.

- Prodo, P. 1958. Rabade ettevalmistamine alusturba mehhaniseeritud tootmiseks. – Sotsialistlik Põllumajandus 2: 86-89.
- Prodo, P. 1960. Frees-alusturba toodangu tõstmiseks on vaja turbarabad õigesti ette valmistada. – Sotsialistlik Põllumajandus 21: 994-995.
- Prodo, P., Silla, E. 1966. Freesalusturba tootmise probleeme. – Sotsialistlik Põllumajandus 2: 78-81.
- Proodel, E. 1974. Agusalu soostik. – Eesti Loodus 6: 352-353.
The Agusalu mire complex.
- Puidet, E. 2001. Eestis esinevate perekond huulheina (*Drosera*) liikide eristumine tavalisemate määramistunnuste alusel. – Lõputöö. TÜ, Tartu. 78 lk.
- Pukk, M. 1982. Rabamuraka (*Rubus chamaemorus* L.) seemnelisest paljunemisest. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 78 lk.
- Puksmann, E. 1936. Põhjaveepinna kõikumine metsamaadel Ülikooli Öppe- ja Katsemetskonnas 1930.-34. a. Tartu Ülikooli Öppe- ja Katsemetskond, Tartu. 125 lk.
Schwankungen des Grundwasserspiegels der Waldböden im Lehr- und Versuchsrevier der Universität Tartu 1930-1934.
- Pullisaar, T. 1959. Materjale Kasari, Halliste ja Navesti luhaniitude taimkattest. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 132 lk.
- Pulst, A. 1933. Sookultuuri töödest Kehra riigimõisas. – Sookultuur 12: 62-67.
- Punnar, E. 1952. Virtsu ümbruse taimkate. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 59 lk.
- Punning, J.-M., Ilomets, M., Karofeld, E., Toots, N., Kozlova, M., Pelekis, L., Taure, I. 1987. Mõningate keemiliste elementide sisaldus Liivjärve raba turbalasalundis ning Räätsma järve põhjasetteis. – In: M. Ilomets (toim.) Kurtna järvestiku looduslik seisund ja selle areng. Valgus, Tallinn. Pp. 62-67.
- Punning, J.-M., Ilomets, M., Koff, T. 1993. Possibilities for detailed dating of peat bog deposit. – Radiocarbon 35: 379-385.
- Punning, J.-M., Koff, T., Ilomets, M., Jõgi, J. 1995. The relative influence of local, extra-local, and regional factors on organic sedimentation in the Vällamäe kettle hole, Estonia. – Boreas 24: 65-80.
- Pöder, J. 1947. Soodeuurimise küsimusi Eesti NSV-s. – Rmt-s: Eesti NSV Teaduste Akadeemia põllumajanduslik sessioon 16.-18. Jaanuarini 1948. Teaduslik Kirjandus, Tartu. Lk.130-135.
- Põdra, R. 1978. Drenaažkuivenduse mõju Väike-Emajõe ja Öhne jõe hüdroloogilisele režiimile. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 65 lk.
- Põldvere, K. 1968. Turvas ravivahendina. – Eesti Loodus 8: 500.
The therapeutic value of peat.
- Päeva, K. 1973. Kõrvemaa maastikukaitseala. Looduslikud tingimused ja kasutusrežiimi alused. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 175 lk.
- Pärna, L. 1953. Haapsalu ümbruse soode taimkate. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 68 lk.
- Päsok, R. 1995. Turbasoojuse majanduslik efektiivsus. – Eesti Turvas 1/2: 15-17.
The economic efficiency of peat-based heat.
- Päsok, R. 1999. Eesti maavararessursside majanduslik hindamine. – Eesti Turvas 1/3: 26-28.
Economic evaluation of Estonian mineral resources.
- Päts, H. 1981. 15 aastat RPUI “Eesti Maaparandusprojekti”. – Rmt-s: L. Viires (koost.) Maaprandus. Eesti NSV Põllumajanduse Ministeriumi Informatsiooni ja Juurutamise Valitsus, Tallinn. Lk. 8-11.
- Päts, H. 1989. Drenaaž on tasuv. – Maaparandaja 1 (5): 2-3.
- Päsuke, V. 1957. Lääne-Eesti rannikuala taimkate Pärnu lahest kuni Virtsu poolsaareni. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 101 lk.

- Püssa, K. 1998. Mineraalmaa soostumine rabasaartel Nigula looduskaitsealal. – XXI Eesti Looduseuurijate Päev. Edela-Eesti loodus. Teaduste Akadeemia Kirjastus, Tartu-Tallinn. Lk. 35-42.
Paludification of bog islands in Nigula Nature Reserve.
- Püssa, K. 1998. Taimkatte dünaamika Nigula looduskaitseala neljandal rabasaarel (Salupeaksil). – Lõputöö. TÜ, Tartu. 45 lk.
- Püttsepp, Ü. 1997. Käpad soode kuningriigis. – Eesti Loodus 10: 419-421.
Orchids in the realm of mires.
- Raaschou, J. 1915. Die Waldentwässerung auf dem Gute Illuck in Estland und ihre Rentabilität. – Baltische Wochenschrift, Beilage Forstliche Mitteilungen 3: 19-23.
- Raid, L. 1976. Siirdesoometsade väetistarbest. – Rmts: I. Etverk (toim.) Metsamajandus 1976. Teaduslik-tehniline kogumik. Valgus, Tallinn. Lk. 42-47.
- Raid, L. 1981. Kasekülvide väetamine jääksoodel. – Rmt-s: I. Etverk (koost.) Metsamajandus 1980. Metsade uuendamine. Valgus, Tallinn. Lk. 64-74.
- Raid, L. 1981. Väetamise mõju kaseseemikute kasvule angervaksa kasvukohatüübi mullal. – Rmt-s: I. Etverk (koost.) Metsamajandus 1980. Metsade uuendamine. Valgus, Tallinn. Lk. 74-80.
- Raid, L. 1982. Jääksode väetistarbe määramisest nende metsanduslikul rekultiveerimisel. – Rmt-s: Geograafia rakenduslike aspekte põllumajanduses. Tead.-rakendusliku nõupidamise ettekannete lühikokkuvõtted, Saku, 11.-12. nov. 1982. Tallinn-Saku. Lk. 64-67.
- Raid, L. 1983. Männikülvide väetamisest rabaturbal. – Metsanduslikud uurimused 18: 142-153.
Fertilization of pine seedlings in peat bogs.
- Raid, L. 1984. Männiseemikute kasvust väetatud siirdesooturbal. – Metsanduslikud uurimused 19: 79-89.
- Raid, L., Rebassoo, H. 1962. Viidumäe Riiklik Looduskaitseala. – Rmt-s: E. Kaar (toim.) Metsanduslike objektide looduskaitse küsimusi. Eesti NSV Teaduste Akadeemia Zooloogia ja Botaanika Instituut, Tartu. Lk. 64-73.
Das Staatliche Naturschutzgebiet Viidumägi.
- Raidla, A. 1955. Kultuurkarjamaade rajamise ja kasutamise kogemusi turvasmuldadel. Eesti Riiklik Kirjastus, Tallinn. 11 lk.
- Raidla, A. 1958. Kultuurkarjamaad turvasmuldadel. – Rmt-s: R. Toomre (toim.) Pikaajalised kultuurkarjamaad Eesti NSV-s. Tallinn, Eesti Riiklik Kirjastus. Lk. 126-139.
- Raidla, A. 1960. Soo-kultuurkarjamaad ja nende osa haljaskonveieris. – Rmt-s: V. Rehema (toim.) 50 aastat sookultuuri-alast uurimistööd Eestis. Eesti Riiklik Kirjastus, Tallinn. Lk. 256-285.
- Raidla, A. 1973. Alusturba tootmisest Saaremaal. – Eesti Maaviljeluse ja Maaparanduse Teadusliku Uurimise Instituudi teaduslike tööde kogumik 29: 232-237.
About peat litter industry on the island Saaremaa.
- Raitviir, A. 1994. Üllatav kevadseen rabas. – Eesti Loodus 3: 85.
A vernal discomycete in bogs.
- Rajaleid, T. 1974. Matsalu Riikliku Looduskaitseala maastikuline ülevaade. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 91 lk.
- Ramst, R. 1977. Kagu-Eesti nõosode turbalasundi ehitusest ja geneesist. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 73 lk.
- Ramst, R. 1995. Turba tootmisest Eestis. – Eesti Turvas 1/2: 8-9.
Peat production in Estonia.
- Ramst, R. 1996. 30 aastat turbauuringuid Eesti Geoloogiakeskuses. – Eesti Turvas 3/4: 22.
30 years of peat research at the Estonian Geological Survey.
- Ramst, R. 1997. Lõppes Eesti turbatootmisalade inventariseerimine. – Eesti Turvas 1/2: 17-19.

- Inventory of the Estonian peat excavation areas has been finished.
- Ramst, R. 1999. Eesti järvemudade uurimisest ja kasutamisest. – Eesti Turvas 1/3: 13-16.
Exploration and utilization of Estonian lake mud.
- Ramst, U. 1988. Distribution of xenocious plants on the bogs in the vicinity of Tallinn. – In: M. Zobel (ed.). Dynamics and ecology of wetlands and lakes in Estonia. Academy of Sciences of the Estonian SSR, Tallinn. Pp. 121-128.
- Rand, J. 1924. Turvas. Tema kasutamine majapidamises ja tööstuses. Eesti Turbatööstuse Seltsi väljaanne, Tallinn. 26 lk.
- Rand, J. 1927. Sammalturvas. Tema kasutamine majapidamises. Eesti Turbatööstuse Edendamise Seltsi väljaanne, Tallinn. 16 lk.
- Randla, T. 1975. Puhatu soo linnustiku eripärast. – Rmt-s: E. Mägi (koost.) Loodusevaatlusi 1974, 1. Eesti NSV Metsamajanduse ja Looduskaitse Ministeerium, Tallinn. Lk. 116-118.
On the peculiarity of the bird fauna of the Puhatu wetland.
- Randla, T. 1985. Kulliliste ja kakuliste arvukuse muutustest. – Rmt-s: O. Renno (toim.). Linnud ja inimtegevus. Ornitoloogiline kogumik, X. Valgus, Tallinn. Lk. 58-66.
Changes in the number of Falconiformes and Strigiformes in Estonia.
- Randla, T. 1997. Ramsari leping ja Eesti. – Eesti Loodus 3: 84-86.
The Ramsar Convention and Estonia.
- Randla, T., Sillaots, T. 1998. On the development of nature conservation in the 20th century in Estonia. – Estonia Maritima 3: 87-92.
- Randmaa, M. 1980. Kohalike maavarade karjäärade rekultiveerimisest Eesti NSV-s. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 69 lk.
- Rannamägi, J. 1910. Soopõllud. – Põllumajandus 3: 17-18.
- Ranniku, V. 1983. Karula maastikukaitseala. – Eesti Loodus 6: 338-345.
The Karula Landscape Nature Reserve.
- Ranniku, V. 1989. Tegus koostöö laieneb. – Maaparandaja 1/2: 3.
- Ratas, U., Kokovkin, T. 1989. Viidumäe kompleksprofiili seletuskiri. – Lepingulise töö aruanne. Tallinna Botaanikaaed, Tallinn. 53 lk. [Käsikiri.]
- Ratas, U., Pärn, H., Truus, L., Reitalu, M., Liik, M., Kannukene, L., Nilson, E., Kull, O. 1993. Kordusuuringud Viidumäe kompleksprofiilil. – Lepingulise töö aruanne. Eesti Teaduste Akadeemia Tallinna Botaanikaaed, Tallinn, 45 lk. [Käsikiri.]
- Ratassepp, E. 1955. Drenaažkuivendussüsteemide rajamise kogemusi. – Sotsialistlik Põllumajandus 12: 32-33.
- Ratassepp, E. 1955. Drenaažkuivendussüsteemide taastamise kogemusi. – Sotsialistlik Põllumajandus 10: 36-37.
- Ratassepp, E. 1964. Meie kogemusi kuiva freesalusturba tootmisel. – Sotsialistlik Põllumajandus 18: 831-832.
- Ratassepp, E. 1981. Maaparanduse arenguhooni Eesti NSV-s. – Rmt-s: L. Viires (koost.) Maaparandus. Eesti NSV Põllumajanduse Ministeeriumi Informatsiooni ja Juurutamise Valitsus, Tallinn. Lk. 2-4.
- Ratassepp, E. 1981. Maaparandustöödest uuel viisaastakul. – Rmt-s: V. Kullamaa (koost.) Maaparandus. Teaduse saavutusi ja eesrindlikke kogemusi põllumajanduses, 20. Eesti NSV Põllumajanduse Ministeeriumi Informatsiooni ja Juurutamise Valitsus, Tallinn. Lk. 3-7.
- Ratassepp, E. 1981. Mida on vaja teada põllumajandusliku turba tootmisel? – Rmt-s: V. Kullamaa (koost.) Maaparandus. Teaduse saavutusi ja eesrindlikke kogemusi põllumajanduses, 20. Eesti NSV Põllumajanduse Ministeeriumi Informatsiooni ja Juurutamise Valitsus, Tallinn. Lk. 65-70.
- Ratassepp, E. 1982. Muljeid Prantsusmaa maaparandusest. – Rmt-s: V. Kullamaa (koost.) Maaparandus. Teaduse saavutusi ja eesrindlikke kogemusi põllumajanduses, 21. Eesti

- NSV Põllumajanduse Ministeeriumi Informatsiooni ja Juurutamise Valitsus, Tallinn. Lk. 58-62.
- Ratassepp, E. 1982. Ühise eesmärgi nimel. – Rmt-s: V. Kullamaa (koost.) Maaparandus. Teaduse saavutusi ja eesrindlikke kogemusi põllumajaduses, 21. Eesti NSV Põllumajanduse Ministeeriumi Informatsiooni ja Juurutamise Valitsus, Tallinn. Lk. 2-4.
- Rathlef-Tammist, G. v. 1906. Die Kunstwiesen in Tammist. – In: Baltische Moorwiesen in Einzeldarstellungen. H. Laakmanns Buch- und Steindruckerei, Dorpat. S. 9-17.
- Ratt, A. 1985. Mõnda maaviljeluse arengust Eestis läbi aegade. Valgus, Tallinn. 272 lk.
- Raud, K. 1959. Ermistu ja Tõhela soode taimkate. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 107 lk.
- Raudsepp, A. 1946. Eesti NSV turbasood. Teaduslik Kirjandus, Tartu. 240 lk.
Peat mires of Estonia.
- Raudsepp, A. 1948. Masinaturba tootmine. Teaduslik Kirjandus, Tartu. 292 lk.
- Raudsepp, A. 1956. Balti soojusjõujaama kütteks tuleks kasutada ka turvast. – Rahva Hääl, 18.04.
- Raudsepp, A. 1957. Ekskavaatorilise tükkturba tootmise perspektiividest Eesti NSV-s. – Tehnika ja Tootmine 11: 20-23.
- Raudsepp, A. 1958. Turba poolbriketi tootmise võimalustest Eestis. – Tehnika ja Tootmine 5: 11-12.
- Raudsepp, A. 1959. Turbasoos on miljonid. – Rahva Hääl, 24.12.
- Raudsepp, A. 1961. Poolbrikett kütusena. – Tehnika ja Tootmine 1: 18-19.
- Raudsepp, A. 1979. Eesti NSV turbatööstuse areng. Tallinn. 240 lk. [Käsikiri.]
- Raudsepp, A. 1990. Turbatootmisest Eestis. – Tehnika ja Tootmine 1: 45-46.
- Raudsepp, E. 1971. Soo-kultuurkarjamaad. – Rmt-s: I. Rätsep (koost.) Tooma Katsebaas. Eesti NSV Põllumajanduse Ministeeriumi Teadulik-Tehnilise Informatsiooni Valitsus, Tallinn. Lk. 24-27.
- Raudsepp, H. I. 1973. O vlijanii morozoopasnosti prizemnogo sloja vozduha dernovo-glejevõh potšv s raznõm mehanitšeskim sostavom. – V kn.: Vlijanije melioratsii na vodnõi režim i klimatitšeskije uslovija. Materialõ konferetsii (Tallinn, 16-17 nojabrja 1972 g.). Upravlenije gidrometeorologitšeskoi službõ Estonskoi SSR, Tallinn. S. 111-124.
- Raukas, A. 1995. Eesti teenekaim soo- ja järvesetete uurija Karl Veber 80. – Eesti Turvas 3/4: 16.
Estonian most distinguished peat scientist and researcher of lake sediments, is 80 years of age.
- Rebane, H. 1958. Nõupidamine soostunud metsade tootlikkuse tõstmiseks. – Eesti Loodus 5: 316.
- Rebassoo, H.-E. 1964. Lääne-Eesti põhjaosa taimkattest. – Rmt-s: V. Järv, E. Maaring, L. Merikalju (toim.) Kodu-uurijate seminar-kokkutulek Haapsalus ja Hiiumaal 29.06.-6.07. 1964. Ettekannete lühikokkuvõtted. Eesti NSV Teaduste Akadeemia Kodu-uurimise Komisjon, Tallinn. Lk. 41-45.
- Rebassoo, H.-E. 1985. Matsalu rannaniitude taimekooslused. – Rmt-s: E. Kumari (toim) Matsalu – rahvusvahelise tähtsusega märgala. Valgus, Tallinn. Lk. 77-87.
- Reedik, H. 1988. Kütteturvas. – Rmt-s: U. Valk (koost.) Eesti sood. Valgus, Tallinn. Lk. 212-217.
- Reedik, H. 1998. Rahvusvaheline Turbaühing 30-aastane. – Eesti Turvas 3/4: 5-6.
30 years of the International Peat Society (IPS).
- Reedik, H. 1999. Eesti Vabariigi turbaekspord 1998. a. – Eesti Turvas 1/3: 28.
Estonian peat export 1988.
- Reedik, H. 1999. Kokkuvõtte Eesti Turbaliidu tegevusest 1998. aastal. – Eesti Turvas 1/3: 20-21.
The activities of the Estonian Peat Association in 1998.

- Reier, Ü. 1978. Rabamuraka (*Rubus chamaemorus* L.) saagikus ja seda mõjutavad tegurid. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu, 110 lk.
- Reier, Ü. 1982. Murakad. Pääsuke, 8. Valgus, Tallinn. 160 lk.
- Reier, Ü. 1994. Rabamuraka konsortsium. – Rmt-s: T. Kukk (toim.) XVII Eesti Looduseuurijate Päeva ettekannete kokkuvõtted. Soomaa rahvusparki loodus. Eesti Loodusuurijate Selts, Tartu. Lk. 82-88.
- Reier, Ü. 1995. Consortium *Rubi chamaemori* in Estonia, Russian Karelia and Murmansk District. – In: K. Aaviksoo, K. Kull, J. Paal, H. Trass (eds.) Consortium Masingii. A festschrift for Viktor Masing. Tartu University, Tartu. Pp. 78-88.
- Reier, Ü. 1998. Rabamuraka (*Rubus chamaemorus* L.) paljunemisbioloogia ja suhted teiste liikidega. – Magistritöö. TÜ, Tartu. 23 + 230 lk.
- Reier, Ü. 2001. Akadeemik professor Viktor Masing (in memoriam). – Eesti Loodus 5: 213. In memoriam Academician Professor Viktor Masing (April 11th 1925 – March 18th 2001).
- Reier, Ü., Paal, T. 1998. Germination of *Vaccinium vitis-idaea* and *Rubus chamaemorus* seeds originating from different latitudes. – Metsanduslikud uurimused 30: 147-155.
- Reier, Ju. L. 1984. O dvudomnosti, polovom dimorfizme i sootnošenii polov u moroški (*Rubus chamaemorus* L.). – V kn.: V. Masing (red.) Flora i rastitelnost ohranjaemõh territorii. Utšenõje zapiski Tartuskogo gos. universiteta, 662. Trudõ po botanike. S. 43-53.
On dioecy, sexual dimorfism and sex ratios in the cloudberry (*Rubus chamaemorus* L.).
- Reim, P. 1923. Soostumine Alatskivi metsades. – Eesti Mets 3 (4): 67-68.
- Reimo, M. 1951. Kikepera raba ja selle ümbruse taimkate. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu, 67 lk.
- Reinberg, U. 1969. Erineva intensiivsusega kuivendatud soostunud metsamuldade põhjaveerežiimist. – Rmt-s: H. Alton (koost.) Metsamajandus, 2. Teaduslik-tehniline kogumik. Valgus, Tallinn. Lk. 11-18.
- Reinberg, U. 1969. Metsakuivenduse mõju puistute kasvule ja kuivenduse tasuvus. – Rmt-s: A. Maastik (toim.) Maaparandusalaane teaduslik-tehniline konverents 12. ja 13. märtsil 1969. a. Tallinnas. RPUI “Eesti Maaparandusprojekt”, Eesti Põllumajanduse Akadeemia, Tartu. Lk. 20-21.
- Reinberg, U. 1972. Soostunud metsade parandamine. – Eesti Loodus 7: 402-406.
Melioration work in swamped forests.
- Reinberg, U., Polli, M. 1973. Väetamise ja kuivendamise mõju keskealiste siirdesoomännikute kasvule. – Rmt-s: H. Alton (koost.) Metsamajandus, 2. Teaduslik-tehniline kogumik. Valgus, Tallinn. Lk. 82-89.
- Reintam, L. 1960. Kagu-Eesti aru- ja soostunud niitude taimkattest. – Loodusuurijate Seltsi Aastaraamat 53: 143-159.
Plant formations of non-waterlogged (dry) and swamped meadows of South-Eastern Estonia.
- Reintam, L. 1995. Soil in Estonia. – In: E. v. Boguslavski, P. Limberg, L. Reintam, H.-R. Wegener (eds.) Boden und Düngung. Mitt. der Intern. Arbeitsgemeinschaft f. Bodenfruchtbarkeit d. IBG, Tartu. Pp. 122-131.
- Reitalu, M. 1963. Andmeid Viidumäe taimkattest. – Rmt-s: J. Eilart (toim.) Loodsuukaitsealaseid töid. Tartu Riiklik Ülikool, Tartu. Lk. 5-29.
- Reitalu, M. 1968. Rastitelnost Viidumjaeskogo gosudarstvennogo zapovednika. – V kn.: E. V. Kumari (sost.) Trudõ gosudarstvennõh zapovdnikov ESSR, 1. Valgus, Tallin. S. 22-40.
The plant cover of the Viidumäe Nature Reserve.
- Reitalu, M. 1969. Viidumäe haruldased taimed. – Rmt-s: H. Alton (toim.) Metsamajandus, 1. Teaduslik-tehniline kogumik. Valgus, Tallinn. Lk. 53-57.
- Reitalu, M. 1974. Viidumäe haruldased taimed. Eesti Raamat, Tallinn. 28 lk.

- Reitalu, M. 1975. Viidumäe Riikliku Looduskaitseala floora konspekt. – Rmt-s: M. Reitalu (toim.) Eesti NSV riiklike looduskaitsealade teaduslikud tööd, 2. Tallinn, Valgus. Lk. 7-52.
- Reitalu, M. 1981. Haruldaste taimede kodu. – Eesti Loodus 5: 279-287.
Home of rare plants.
- Reitalu, M. 1983. Viidumäe Riiklik Looduskaitseala. – Rmt-s: H. Mehilane (toim.) 25 aastat looduskaitsealasid Eesti NSV-s. Teaduslik-tehniline konverents. Ettekannete teesid. Eesti NSV Metsamajanduse ja Looduskaitse Ministeerium, Matsalu Riiklik Looduskaitseala, Tallinn. Lk. 25-27.
- Reitalu, M. 1988. 25 aastat taimeharulduste kaitset Viidumäel. – Rmt-s: L. Laasimer (toim.). Taimeriigi kaitsest Eesti NSV-s. Valgus, Tallinn. Lk. 37-43.
- Reitalu, M. 1988. Viidumäe Riiklik Looduskaitseala. – Rmt-s: U. Valk (toim.). Eesti sood. Valgus, Tallinn. Lk. 233-236.
- Reitalu, M. 1997. Plant and vegetation management in Viidumäe Nature Reserve, Estonia. – In: T. Kanerva, E. Kemppinen (eds.) Conservation, monitoring and management of threatened vascular plants and their habitats. Presentations from an Estonian and Finnish natur conservation seminar in Helsinki 17-18th April 1996. Metsähallitus, Vantaa. Pp. 63-67.
- Reitalu, M. 1997. Viidumäe looduskaitseala 40. Kuidas elavad haruldased taimed. – Eesti Loodus 8/9: 326-327.
How do rare plants fare?
- Reitalu, M., Eilart, J. 1973. Ohrana redkih i iztšezajuštših vidov rastenii v Estonskoi SSR. – V Kn.: Tezisõ dokladov V delegatskogo sjezda Vsesojuznogo botanitsšeskogo obštšestva. Kiev. S. 47.
- Reitalu, M. L. 1989. Zapovednik Viidumäe. – V kn.: V. E. Sokolov, E. E. Sõrojetškovski. (red.) Zapovedniki Pribaltiki i Belorussii. Mõsl, Moskva. S. 48-72.
- Relve, H. Tulvavete lummas. – Eesti Loodus 10: 406-407.
Spellbound by floods.
- Remm, H. 1959. Avaste soo kahetiivaliste faunast. – Rmt-s: V. Maavara (toim.) Entomoloogiline kogumik, 1. Eesti NSV Teaduste Akadeemia, Tartu. Lk. 102-113.
Zur Kenntnis der Dipterenfauna vom Avaste-Moor.
- Remm, K. 1996. Map of the Männikjärve bog 1: 15000. – In: Männikjärve raba õpperada. Endla Looduskaitseala, Jõgeva.
- Rennit, H. 1956. Pandivere kõrgustiku kirde- ja idaosa taimkate. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 93 lk.
- Renno, O. 1953. Kesu raba linnustikust. TRÜ ÜTÜ Zooloogiaring. Tartu. 16 lk. [Käsikiri].
- Renno, O. 1955. Mõningate Lääne-Eesti madalsoode linnustikust. – Loodusuurijate Seltsi Aastaraamat 48: 122-131.
- Renno, O. 1958. Lääne-Eesti madalsoode linnustiku maastikuseosest ja populatsiooni-dünaamikast. – E. Kumari (toim.) Ornitoloogiline kogumik, I. ENSV Teaduste Akadeemia Toimetus-Kirjastusnõukogu, Tartu. Lk. 139-152.
- Renno, O. 1968. Kas mustsaba-vigle asub pesitsema rabadele. – Eesti Loodus 8: 479.
Will the Black-tailed Godwit nest in raised bogs.
- Renno, O. 1968. Lääne-Eesti mandriosa madal- ja siirdesoodde linnustik ning selle muutumine soode melioreerimisel. – Kandidaadiväitekiri. ENSV Teaduste Akadeemia Zooloogia ja Botaanika Instituut, Tartu. 332 lk.
- Renno, O. 1973. Matsalu looduse uurimisloost. – Rmt-s: O. Renno (toim.). Matsalu maastik ja linnud. Ornitoloogiline kogumik, 6. Valgus, Tallinn. Lk. 18-27.

- Renno, O. 1974. Bird fauna of the West-Estonian fens and its variation during the reclamation of fens. – In: E. Kumari (ed.) Estonian wetlands and their life. Estonian Contributions to the International Biological Programme, 7. Valgus, Tallinn. Pp. 204-213.
- Renno, O. 1968. Loomastiku säilitamisest maaparandusobjektidel. – Eesti Loodus 9: 534-535.
Protecting wild life during land melioration work.
- Renno, O. 1981. Matsalu Wetland of International Importance – In: E. Kumari (ed.) An Ornithological Journey through the Estonian S.S.R.: Guide to an excursion for the participants of the 18th International Ornithological Congress (Moscow, August 1982). Tallinn. Pp. 21-32.
- Renno, O. 1985. Maastike muutumise mõju lindudele. – Rmt-s: O. Renno (toim.). Linnud ja inimtegevus. Ornitoloogiline kogumik, 10. Valgus, Tallinn. Lk. 7-14.
The influence of landscape changes on birds.
- Renno, O. Ja. 1968. Ornitofauna nizinnõh i perehodnõh bolot materikovoï tšasti zapadnoi Estonii i jejo izmenenije pod vozdeistvijem melioratsii bolot. – Avtoref. diss. kand. biol. nauk. Akademiya nauk Estonskoi SSR, Tallinn. 27 c.
- Renno, O. Ja. 1959. K izmenenijam ornitofaunõ v nizinnõh bolotah Zapadnoi Estonii pod vlijaniem osušenija i obrabotki bolot. – V kn.: Trudõ III Pribaltiiskoi ornitologitšeskoï konferentsii. Vilnjus. S. 245-252.
- Riima, H. 1955. Maaparandustööde organiseerimise kogemusi. – Sotsialistlik Põllumajandus 8: 31-34.
- Riisberg, R. 1934. Kuivendusmõju metsa juurdekasvule mitmesuguseil sootüüpidel. – Eesti Mets 7: 229 – 233.
- Riispere, U. 1956. Kuivendatud siirdesoometsade lageraiete ökoloogilised tingimused ja neile vastavad metsakultuuride rajamise meetodid. – ENSV Teaduste Akadeemia Toim. 5, Biol. 3: 240-255.
Ökologische Bedingungen der Kahlschlagflächen entwässerter Übergangsmoorwälder und ihnen entsprechende Waldkulturmethoden.
- Riispere, U. 1956. Kuivendatud siirdesoometsade lageraiete ökoloogilised tingimused ja neile vastavad metsakultiveerimisviisid. – Rmt-s: M. Margus (toim.) Tallinnas 25.-26. II 1956. a. toimunud metsandusalase teadusliku sessiooni materjalid. Tallinn, 1956. Tartu. Lk. 17-19.
- Riispere, U. 1956. Kuivendatud siirdesoometsade raiestike ökoloogilised tingimused ja neile vastavad metsakultiveerimise viisid. – Kandidaadidissertatsioon. Tartu. 205 lk. [Käsikiri ENSV Teaduste Akadeemia Keskraamatukogus.]
- Riispere, U. 1956. Metsauuendamine kuivendatud siirdesoometsade lageraietel. Eesti Riiklik Kirjastus, Tallinn. 16 lk.
- Riispere, U. 1957. Ekologitšeskie uslovija na võrubkah lesov osušennõh perehodnõh bolot i sootvetstvjuštšije im sposobõ lesnõh kultur. – Avtoref. diss. kand. biol. nauk. Akademiya nauk Estonskoi SSR, Tartu. 31 s.
- Riispere, U. 1957. Metsakultiveerimisest kuivendatud soodel. – Rmt-s: Metsakuivendusala teaduslik nõupidamine. Kabala metskonnas 2.-3. nov. 1956. a. toimunud metsakuivendusala teadusliku nõupidamise materjalid. Eesti NSV Teaduste Akadeemia, Tartu. Lk. 51-59.
- Riispere, U. 1961. Kuivendatud siirdesoometsade raiestike kunstliku uuendamise tingimustest ja viisidest. – Metsanduslikud uurimused 3: 1-199.
- Rindell, A. 1912. Über den Segenwärtigen Stand der Moorkulturbestrebungen in Finnland. – Mitteilungen des Baltischen Moorvereins 1: 11-23.
- Ringdahl, O. 1926. Musciden und Anthomyiden von estländischen Hochmooren nebst Nachtrag zu den Tachiniden. – Sitzungsberichte der Naturf.-Gesellschaft bei der Univesität Tartu 33 (1): 85-92.

- Rinne, L. 1921. Väetuskatsed Toomal. – Agronoomia 1: 118-120.
- Rinne, L. 1922. Breemeni sookatsejaam a. 1921. – Agronoomia 3: 104-111.
- Rinne, L. 1922. Eesti soode kartograafiline ülevõtmine. – Agronoomia 2: 270-274.
- Rinne, L. 1922. Eestimaa Sooparanduse Seltsi tutvumine Tooma Sookatsejaama tegevusega 19. augustil 1922. a. – Sookultuur 1: 59-64.
- Rinne, L. 1922. Madalsoode kuivatamine Eestis. – Agronoomia 2: 193-208.
- Rinne, L. 1923. Niiduviljelus meie madalsool. – Agronoomia 3 (5): 209-214, 3 (6): 272-278, 3 (7): 337-344, 3 (8): 381-395.
- Rinne, L. 1924. Alused sookultuuri korraldamiseks Eestis. – Sookultuur 2: 3-15.
- Rinne, L. 1924. Eesti Sooparanduse Seltsi ning Tooma Sookatsejaama tegevusest 1923. aastal. – Sookultuur 2: 50-53.
- Rinne, L. 1925. Eestimaa Sooparanduse Seltsi ja Tooma Sookatsejaama tegevusest 1924. aastal. – Sookultuur 3: 3-15.
- Bericht über die Tätigkeit des Estländischen Moorvereins 1924
- Rinne, L. 1926. Eesti fosforiit Tooma Sookatsejaama sooheinamaa väetuskatsetel. – Uus Talu 4: 398-399.
- Rinne, L. 1926. Eesti madalsoode kõlblikkusest põllumajanduslikuks taimekasvatuseks. – Doktoritöö. Tartu Ülikool, Tartu. 300 lk.
- Rinne, L. 1926. Eestimaa Sooparanduse Selts. – Sookultuur 4: 1-80.
- Rinne, L. 1926. Salakraavide korrashoid. – Uus Talu 2: 240-241.
- Rinne, L. 1926. Uuemad alused drenide vahelaise määramiseks. – Agronoomia 6 (5): 175-183, 6 (7): 258-262, 6 (8/9): 311-323.
- Rinne, L. 1927. Eesti madalsoode kõlblikkusest põllumajanduslikuks taimekasvatuseks. – Katseasjanduse Nõukogu Toim. 1. Eestimaa Sooparanduse Seltsi teated 11: 1-64.
- Rinne, L. 1927. Eesti sookultuuridest. – Sookultuur 6: 3-72.
- Über Estländische Moorkulturen.
- Rinne, L. 1927. Jää tekkimise sügavusest ja tema sulamisest madalsoos. – Eesti Sooparanduse Seltsi Teated 10: 3-15.
- Über die Tiefe der Eisbildung und das Auftauen des Eises im Niederungsmoor.
- Rinne, L. 1927. Jää tekkimise sügavusest ja tema sulamisest madalsoos. – Agronoomia 7: 219-231.
- Rinne, L. 1927. Soo kündmisest. – Sookultuur 5: 25-32.
- Über das Pflügen der Moore.
- Rinne, L. 1927. Soode koloniseerimisest ja kultiveerimisest välismaal. – Eesti Sooparanduse Seltsi Teated 12: 3-26.
- Über die Tauglichkeit der Niederungsmoore Estlands für den Landwirtschaftlichen Pflanzenbau.
- Rinne, L. 1927. Soode koloniseerimisest ja kultiveerimisest välismaal. – Katseasjanduse Nõukogu Toim. 1: 3-64. (Ajakirja "Agronoomia" kaasanne).
- Rinne, L. 1927. Sooheinamaa harimisest. – Eesti Sooparanduse Seltsi Teated 8/9: 17-31.
- Über Wiesenbearbeitung auf Moorboden
- Rinne, L. 1927. Sooheina toodangu kahanemisest väetuse puudusel. – Agronoomia 7: 112-124.
- Rinne, L. 1927. Sooheinamaa toodangu kahanemisest väetuse puudusel. – Eesti Sooparanduse Seltsi Teated 8/9: 3-15.
- Über das Zurückgehen der Erträge von Moorböden bei ausbleibender Düngung.
- Rinne, L. 1927. Sookultuuri tasuvusest. – Agronoomia 7: 276-284.
- Rinne, L. 1928. Eesti fosforiit sooniidu väetisena. – Uus Talu 4: 151-152.
- Rinne, L. 1928. Eesti Sooparanduse Seltsi ja Tooma Sookatsejaama tegevusest 1926-1928. – Sookultuur 7-8: 4-18.
- Bericht über die Tätigkeit des Estländischen Moorvereins 1926-1928.

- Rinne, L. 1928. Madal soo ettevalmistus kultuurniidu asutamiseks. – Uus Talu 4: 252-255.
- Rinne, L. 1928. Madal soo väetuskatsed 1925-1927. – Sookultuur 7/8: 51-66.
Düngungsversuche auf Niedermoor 1925-1927.
- Rinne, L. 1928. Madal soo-heinamaa fosforhappeväetus, eriti Eesti fosforiit väetisena. – Katseasjanduse Nõukogu Toim. 4: 3-66. (Ajakirja “Agronomiamia” kaasanne.)
Die Phosphorsäuredüngung der Niedermoorwiesen unter besonderer Berücksichtigung des “Eesti Phosphorits”.
- Rinne, L. 1928. Madal soo-heinamaa kaaliväetusest. – Agronomiamia 8: 141-147.
- Rinne, L. 1928. Soo kliimaolude iseärasused võrreldes mineraalmaaga, eriti õhu- ja mullatemperatuuri suhtes. – Eesti Metsanduse Aastaraamat, 3. Akadeemilise Metsaseltsi väljaanne, Tartu. Lk. 45-63.
Über klimatische Eigenheiten des Moorbodens im Vergleich zum Mineralboden, unter spezieller Berücksichtigung der Temperaturverhältnisse der Luft und des Bodens.
- Rinne, L. 1929. Eesti Sooparanduse Seltsi ja Tooma Sookatsejaama tegevusest 1928-1929. – Sookultuur 9: 3-15.
Bericht über die Tätigkeit des Estländischen Moorvereins und Moorversuchstation in Tooma 1928-1929.
- Rinne, L. 1929. Madal sooniidu lämmastiku-väetuskatse Tooma Sookatsejaamas 1922-1927. Katseasjanduse Nõukogu Toim. 6: 3-8.
Stickstoffdüngungsversuch auf einer Niedermoorwiese der Moorversuchsstation Tooma.
- Rinne, L. 1929. Madal sooniidu lämmastik-väetuskatse Tooma Sookatsejaamas. – Agronomiamia 9: 86-91.
- Rinne, L. 1929. Mõned andmed heinaseemne-segu valikust vaheldusniidu sisseseadmiseks madal sool. – Agronomiamia 9: 129-141.
- Rinne, L. 1929. Mõned andmed heinaseemnesegu valikust vaheldusniidu sisseseadmiseks madal sool. – Katseasjanduse Nõukogu Toim. 7: 3-15.
Ein Beitrag zur Wahl von Samenmischung für Wechselwiese auf Niedermoor.
- Rinne, L. 1929. Mõned andmed otstarbekohase väetuse kohta aruheina seemnekasvatusel madal soos. – Sookultuur 9: 46-56.
Ein Beitrag zu Frage der zweckmässigen Düngung bei Samenbau des Wiesenschwungels auf Niedermoor.
- Rinne, L. 1930. Eesti Sooparanduse Seltsi ning Tooma Sookatsejaama tegevusest 1929/30. – Sookultuur 10: 3-17.
Bericht über die Tätigkeit des Estländischen Moorvereins und der Moorversuchsstation in Tooma 1929/30.
- Rinne, L. 1930. Kevadine niidu väetus ülesharitud sool. – Uus Talu 6: 188-191.
- Rinne, L. 1930. Maakuivendustööde korrashoid. – Uus Talu 6: 368-370.
- Rinne, L. 1930. Otstarbekohane segatise seemnesegu soodel Tooma Sookatsejaama katsete alusel. – Sookultuur 10: 41-52.
Zweckmässige Samenmischungen für Mengkorn zu Heu auf Grund von Versuchen der Moorversuchsstation in Tooma.
- Rinne, L. 1930. Vaheldusniidu heinamaa seemnesegude võrdlus Tooma Sookatsejaama katsete alusel. – Sookultuur 10: 52-67.
Vergleich von Samenmischung für Wechselwiese auf Grund von Versuchen der Moorversuchsstation in Tooma.
- Rinne, L. 1931. Die Stickstoffdüngung der Moorbodens. – Baltische Landwirtschaftliche Nachrichten 6: 41-43.

- Rinne, L. 1931. Düngung der Niedermoorwiesen mit "Eesti Phosphorit" – Baltische Landwirtschaftliche Nachrichten 21: 165-166.
- Rinne, L. 1931. Maaparanduse alused. Põllutööministeerium, Tallinn. 210 lk.
- Rinne, L. 1931. Über die Tiefe der Eisbildung und das Auftauen des Eises im Niedermoor. – Baltische Landwirtschaftliche Nachrichten 23: 181-183.
- Rinne, L. 1932. Eesti Sooparanduse Seltsi ja Tooma Sookatsejaama tegevusest 1930/31. a. ja 1931/32. aastal – Sookultuur 11: 4-9.
Bericht über die Tätigkeit des Estländischen Moorvereins and Moorvesuchsstation in Tooma 1930/31 und 1931/32.
- Rinne, L. 1932. Kartuli soo- ja mineraalma seemnevahelduskatsed Tooma Sookatsejaamas. 1923-1930. – Sookultuur 11: 75-78.
Versuche mit Saatgutwechsel beim Kartoffelbau auf Mineral- und Moorboden.
- Rinne, L. 1932. Mõningaid tähelepanekuid sookultuuri alal Eestis. – Sookultuur 11: 42-49.
Einige Erfahrungen auf dem Gebiete der Moorkultur in Estland.
- Rinne, L. 1932. Tooma Sookatsejaama tegevusest 1921.-1932. a. – Agronoomia 12: 396-400.
- Rinne, L. 1933. Eesti Sooparanduse Seltsi 25 a. tegevusest. – Agronoomia 13: 217-221.
- Rinne, L. 1933. Eesti Sooparanduse Seltsi ning Tooma Sookatsejaama tegevusest. – Sookultuur 12: 3-42.
- Rinne, L. 1934. Andmeid heinaseemnesegude valikuks kultuurniitude sisseseadmiseks madalool Tooma Sookatsejaama 10-a. katsete alusel. – Agronoomia 14 (7): 253-270; 14 (8): 314-321; 14 (9): 340-350.
- Rinne, L. 1934. Andmeid heinaseemne-segude valikust kultuurniitude sisseseadmiseks madalool Tooma Sookatsejaama 10 a. katsete alusel. – Riigi Katseasjanduse Nõukogu Toim. 30: 3-48. (Eesti Sooparanduse Seltsi Teated 21).
Ein Beitrag zur Wahl von Samenmischung für Kulturwiesen auf Niedermoor auf Grund von 10-jährigen Versuch der Moorvesuchsstation in Tooma.
- Rinne, L. 1934. Eesti Sooparanduse Seltsi ning Tooma Sookatsejaama tegevusest 1933/34. aastal. – Sookultuur 13: 3-9.
Bericht über die Tätigkeit des Estländischen Moorvereins und der Moorvesuchsstation in Tooma 1933/34.
- Rinne, L. 1934. Kuidas jälgida heinakamara muutusi kultuurniidu pinnal. – Sookultuur 13: 36-41.
Wie kann man die Veränderungen in der Pflanzdecke beobachten.
- Rinne, L. 1934. Kultuurniidu asutamise madalool. – Uus Talu 10: 274-279.
- Rinne, L. 1934. Soode väetamine uuematel alustel – Agronoomia 14: 169-178.
- Rinne, L. 1934. Soode väetamine uuematel alustel. – Eesti Sooparanduse Seltsi Teated 19: 1-11.
Die Düngung der Moorböden nach neuzeitlichen Grundsätzen.
- Rinne, L. 1934. Uusi kogemusi sookultuuri alal. – Sookultuur 13: 15-26.
Neue Erfahrungen auf dem Gebiete der Moorkultur.
- Rinne, L. 1935. Eesti Sooparanduse Seltsi ning Tooma Sookatsejaama tegevusest 1934/35. aastal. – Sookultuur 14: 3-12.
Bericht über die Tätigkeit des Estländischen Moorvereins und der Moorvesuchsstation in Tooma 1934/35.
- Rinne, L. 1936. Eesti Sooparanduse Seltsi ning Tooma Sookatsejaama tegevusest 1935/36. aastal. – Sookultuur 15: 3-8.
Bericht über die Tätigkeit des Estländischen Moorvereins und der Moorvesuchsstation in Tooma 1935/36.
- Rinne, L. 1936. Segatise kaaliväetusest madalool. – Sookultuur 15: 28-34.
Ein Beitrag zur Düngung von Mengkorn zu Heu auf Niedermoor.
- Rinne, L. 1936. Über den Anbau von Mengkorn zu Heu auf Moorboden. – Baltische Landwirtschaftliche Nachrichten 6: 46-48.

- Rinne, L. 1936. Über die Auswahl der Moorböden für den Landwirtschaftlichen Pflanzenbau und ihre zweckmässige Düngung. – Baltische Landwirtschaftliche Nachrichten 3: 17-21.
- Rinne, L. 1937. Eesti Sooparanduse Seltsi ja Tooma Sookatsejaama tegevusest 1936/37. aastal. – Sookultuur 16: 5-16.
Bericht über die Tätigkeit des Estländischen Moorvereins und Moorvesuchsstation in Tooma 1936/37.
- Rinne, L. 1937. Madalsooniiidu väetamisest Eesti fosforiidiga Tooma Sookatsejaama katsete andmetel – Eesti Sooparanduse Seltsi Teated 22: 3-16.
Über die Düngung der Niederungsmoorwiese mit “Eesti Phosphorit” auf Grund von Versuchsergebnissen der Moorvesuchsstation Tooma.
- Rinne, L. 1937. Sooparandusest Eesti taludes. – Eesti Sooparanduse Seltsi Teated 24: 3-96.
Über Moorkulturen in den landwirtschaftlichen Betrieben Estland.
- Rinne, L. 1937. Über die Anlage, Pflege und Nuzung von Wiesen und Weiden auf Moorboden. – Baltische Landwirtschaftliche Nachrichten 4: 25-29.
- Rinne, L. 1938. Durch Moorkultur bedingte Fortschritt in den landwirtschaftlichen Betrieben Estlands. – Baltische Landwirtschaftliche Nachrichten 4: 25-26.
- Rinne, L. 1938. Eelviljata kultuurrohumaajamist uudisool. – Sookultuur 17: 34-39.
Über die Anlage von Kulturgrünland ohne Vorfrucht bei Neukulturen auf Moorboden.
- Rinne, L. 1938. Eesti Sooparanduse Seltsi ja Tooma Sookatsejaama tegevusest 1937/38. aastal. – Sookultuur 17: 3-14.
Bericht über die Tätigkeit des Estländischen Moorvereins und Moorvesuchsstation in Tooma 1937/38.
- Rinne, L. 1938. Kanepikasvatusest madalool. – Sookultuur 17: 44-50.
Über Hanfbau auf Niederungsmoor.
- Rinne, L. 1938. Maakuivendusest freesitud puutorudega. – Sookultuur 17: 25-29.
Über Bodenentwässerung mit Holzröhren.
- Rinne, L. 1938. Sooniiidu kaaliväetus. – Riigi Katseasjanduse Nõukogu Toim. 76: 3-45.
Die Kalidüngung der Moorwiese.
- Rinne, L. 1939. Eestimaa Sooparanduse Seltsi ja Tooma Sooinstituudi tegevusest 1938/39. aastal. – Sookultuur 18: 3-14.
Bericht über die Tätigkeit des Estländischen Moorvereins und Moorinstituts in Tooma 1938/39.
- Rinne, L. 1939. Kultuurrohumaajamist rullimisest soos. – Sookultuur 18: 38-42.
Über das Walzen der Grünlandkulturen auf Moorboden.
- Rinne, L. 1939. Mõningaid andmeid heinte puhaskülvi normide kohta Teaduste Akadeemia Tooma Sooinstituudi katsete alusel. – Sookultuur 18: 47-51.
Ein Beitrag zur Bestimmung der Reinsaatnormen von Wiesengräsern auf Grund von Versuchen des Moorinstituts in Tooma.
- Rinne, L. 1940. Eesti Sooparanduse Seltsi ja Tooma Sookatsejaama tegevusest 1936/37. aastal. – Sookultuur 16: 5-16.
Bericht über die Tätigkeit des Estländischen Moorvereins and Moorvesuchsstation in Tooma 1936/37.
- Rinne, L. 1940. Kultuurniidu asutamist madalool pinnal. – Sookultuur 19: 35-39.
Über die Anlage von Kulturwiese auf Niederungsmoorboden.
- Rinne, L. 1940. Liivatamise mõjust madalsooniiidule. – Sookultuur 19: 27-31.
Über den Einfluss der Sandmischkultur auf die Niederungsmoorwiese.
- Rinne, L. 1940. Madalsooniiidu kaaliväetusest uudisool. – Sookultuur 19: 49-54.
Über die Kalidüngung der Wiese bei Neukultur auf Niederungsmoorboden. enarbe der Kulturwiese verfolgen.

- Rohtmets, M. 1977. Ülevaade Harju rajooni soode taimkattest. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 98 lk.
- Roosa, A. 1932. Kõõgiviljade katse madalsool 1928-1930. a. Tooma Sookatsejaamas. – Sookultuur 11: 64-69.
Versuch mit Gemüsebau auf dem Niederungsmoorboden der Moorvesuchsstation Tooma.
- Roosa, J. 1927. Madalsoo umbrohostiku tähtsamad esitajad ja nende vastu võitlemine. – Sookultuur 5: 42-48.
Die wichtigsten Moorkräuter und ihre Bekämpfung.
- Roosa, N. 1929. Esimese vilja tasuvusest madalsool. – Agronoomia (kaasanne).
- Roosa, N. 1929. Tooma sooharimiskool. – Sookultuur 9: 15-23.
Moorkulturschule in Tooma.
- Roosa, N. 1932. Niidu umbrohtude hävitamise katsed Tooma Sookatsejaamas 1929-1931. a. – Sookultuur 11: 69-75.
Unkrautbekämpfungsversuche auf Niederungsmoorwiesen der Moorvesuchsstation Tooma.
- Roosa, N. 1933. Ülevaade Tooma Sookultuuri ja Maaparandusekooli viieaastasest tegevusest. – Sookultuur 12: 43-50.
- Roosa, N. 1934. Põlluviljade külviajast madalsool. – Sookultuur 13: 41-44.
Über die Saatzeit von Ackerfrüchten auf Niederungsmoor.
- Roosa, N. 1935. Vasevitrioli (CuSO₄) saaki ja söödaväärtust tõstvast mõjust madalsoo kultuurides. – Sookultuur 14: 34-41.
Ein Beitrag zur Frage der Erhaltung von höheren und wertvolleren Erträgen auf Niederungsmoor durch CuSO₄.
- Roosalu, A. 1985. Maaparandustööde organiseerimine suurtel objektidel. – Eesti Maaviljeluse ja Maaparanduse Teadusliku Uurimise Instituudi teaduslikud tööd 48: 138-143.
Organization of land reclamation on big assets.
- Roosaluste, E. 1971. Hariliku männi (*Pinus sylvestris* L.) morfoloogilisi iseärasusi kasvamisel rabas. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 63 lk.
- Roosaluste, E. 1973. Rabamännid. – Eesti Loodus 3: 164-170.
Bog pines.
- Roosaluste, E. 1981. Viidumäe botaanilise uurimise ajalugu. – Eesti Loodus 5: 320-332.
A historical survey of botanical studies at Viidumäe.
- Roosaluste, E. 1982. Growth forms of the scotch pine growing in bogs. – In: V. Masing (ed.). Peatland ecosystems. Estonian contributions to the International Biological Programme, 9. Valgus, Tallinn. Pp. 121-127.
- Roosaluste, E. 1982. O vlijanii võtaptõvanija na rastitelnost bolot. – Strukturna rastitelnosti poljarnõh pustõn i bolot. Utšenõje zapiski Tartuskogo gos. universiteta 590. Tartu. S. 85-88.
On the influence of trampling on bog vegetation.
- Roosaluste, E. 1988. Estonian *Juncus subnodulosus* communities. – Strukturna, sostav i dinamika borealnõh rastitelnõh soobštšestv. Utšenõje zapiski Tartuskogo gos. Universiteta 812. Trudõ po botanike. Tartu. S. 186-192.
- Roosaluste, E. I. 1981. Vlijanie võtaptõvanija na rastitelnost bolot. – V kn.: Antropogennõje izmenenija, ohrana rastitelnosti bolot i prilegajuštših territorii. Minsk. S. 113-116.
- Roosaluste, E. I. 1984. Vlijanie osušenija na rastitelnost kljutševogo bolota Viidumäeskogo zapovednika. – Flora i rastitelnost ohranjaemõh territorii. Utšenõje zapiski Tartuskogo gosudarstvennogo universiteta 662. Trudõ po botanike. Tartu. S. 54-58.
Influence of drainage on spring fen vegetation in Viidumäe Nature Reserve.
- Roosaluste, E. I. 1988. Izmenenie rastitelnogo pokrova na territorijah Viidumjäeskogo i Nigulaskogo zapovednikov (Estonskaja SSR). – Diss. kand. biolog. nauk. Vilnjus. S. 311 c.

- Roosaluste, E. I. 1988. Izmenenie rastitel'nogo pokrova na territorijah Viidumjaeskogo i Nigulaskogo zapovednikov (Estonuskaja SSR). – Avtoref. diss. kand. biol. nauk. Vilnjus. 22 c.
- Rootsi, I., Viht, E., Õun, A. 1988. Lahemaa rahvusparki maismaa linnukooslused. – Rmt-s: I. Etverk (koost.) Lahemaa uurimused, 3. Rahvusparki looduse inventeerimine. Valgus, Tallinn. Lk. 143-157.
Land bird association of Lahemaa National Park.
- Rootsmäe, L. 1976. Pihla raba linnustikust. – Rmt-s: I. Rebane (koost.) Loodusvaatlusi 1975, 1. Valgus, Tallinn. Lk. 139 – 140.
On the avifauna of the Pihla bog.
- Rosenbusch, E. 1953. Endla soola hüdrograafia. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 80 lk.
- Rosenstrand-Wöldike, P. 1897. Wasserwirtschaft und Landwirtschaft. – Baltische Wochenschrift 35 (36): 503-506.
- Rosenstrand-Wöldike, P. 1898. Über produktive und unproduktive Wasserwirtschaft. – Baltische Wochenschrift 36 (11): 113-118.
- Rosenstrand-Wöldike, P. 1905. Eine Frage! Was macht das Hochmoor zu einem Wasserspender? – Baltische Wochenschrift, 43, No 41: 367-368.
- Rothlef, G. von 1895. Versuch einer Rentabilitätsberechnung von Meliorationsarbeiten auf der Basis der Wirtschabücher. – Baltische Wochenschrift, 33, No 12: 169-172.
- Rudov, A. 1985. Nigula Riikliku Looduskaitseala ja kaitsetsooni metsade metsamajanduslik tsoneerimine. – Diplomitöö. EPA, Tartu. 74 lk.
- Rummo, M. 1958. Miks asutati Viidumäe Riiklik Looduskaitseala. – Kommunismiehitaja 16.12.
- Russow, E. 1867. Beiträge zur Kenntniss der Torfmoose. – Archiv für die Naturkunde Liv-, Ehst- u. Kurlands, 2, Bd. 7 (1): 83-162.
- Russow, E. 1894. Subsecundum- und Cymbifoliumgruppe europäischen Torfmoose, nebst einem Anhang, enthaltend eine Autzählung bisher in Ostbalticum beobachteten Sphagnum-Arten und einem Schlüssel zur Bestimmung dieser Arten. – Archiv für die Naturkunde Liv-, Ehst- u. Kurlands, 2, Bd. 10 (4): 361-527.
- Ruus, E. 1966. Matsalu lahe ranniku taimkate. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 132 lk.
- Ruus, E. 1972. Päevakorras olid metsamarjad. – Eesti Loodus 9: 559-560.
Wild berries under discussion.
- Ruus, E. 1973. Eesti NSV jõhvikasood. [Käsikiri]
- Ruus, E. 1975. Eesti NSV jõhvikasoodi inventeerimine. – Rmt-s: M. Reitalu (toim.) Eesti NSV riiklike looduskaitsealade teaduslikud tööd, 2. Valgus, Tallinn. Lk. 120-137.
- Ruus, E. 1975. Soo ja metsa vahelise dünaamika uurimisest Nigula Riiklikul Looduskaitsealal (Pärnu raj.) – Rmt-s: M. Reitalu (toim.) Eesti NSV riiklike looduskaitsealade teaduslikud tööd, 2. Valgus, Tallinn. Lk. 104-119.
- Ruus, E., Vilbaste, H. 1968. Jõhvikas – põhjamaade viinamari. – Eesti Loodus 8: 490-494.
The cranberry – grape of the north.
- Ruusmaa, J. 1994. Kiilide elupaigaeelistustest Eestis. – Rmt-s: T. Kukk (toim.) XVII Eesti Looduseuurijate Päeva ettekannete kokkuvõtted. Soomaa rahvusparki loodus. Eesti Loodusuurijate Selts, Tartu. Lk. 80-81.
- Rätsep, L. 1971. Eesti turvasmullad ja nende viljelusväärtus. – Rmt-s: I. Rätsep (koost.) Tooma Katsebaas. Eesti NSV Põllumajanduse Ministeriumi Teadulik-Tehnilise Informatsiooni Valitsus, Tallinn. Lk. 3-7.
- Rätsep, L., Gurfel, D., Lasting, V., Niine, H. 1972. Madalsoomuldade viljakuse sõltuvus keemilistest omadustest ja mikroorganismide sisaldusest. – Eesti Maaviljeluse ja Maaparanduse Teadusliku Uurimise Instituudi teaduslike tööde kogumik 25: 108-218.
The dependence of low moor soil fertility on its chemical properties and microorganism content.

- Rätsep, L., Truu, A., Veber, K. 1954. Tallinna ja põlevkivibasseini linnalähedase tsooni soodest ja nende kasutamisperspektiividest. – Eesti NSV Teaduste Akadeemia Toim. 3, Biol. 4: 571-584.
- Rätsep, L., Truu, A., Veber, K. 1956. Saaremaa soodest ja nende kasutamisperspektiividest. – Eesti NSV Teaduste Akadeemia Toim. 5, Biol. 3: 211-227.
- Über die Torfmoore der Insel Saaremaa und die Aussichten ihrer Verwertung.
- Rätsep, U. 1959. Öisu ja Päidre soo taimkate. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 78 lk.
- Räägel, V. 1993. Turvas keemiatööstuse toormena. – Eesti Turvas 1/2: 48-49.
- Räägel, V. 1995. Raamat: Mall Orru. Eesti turvasood. Teatmik. – Eesti Turvas 3/4: 20.
- Estonian Mires Handbook.
- Rääst, A. 1978. Angervaksa kasvukohatüübi kuivendatud raiestike looduslik uuenemine Kaukvere metskonnas. – Diplomitöö. EPA, Tartu. 73 lk.
- Rühl, A. 1940. Ratva raba looduskaitse reservaadi taimkattest. – Looduskaitse, 2. Riigiparkide Valitsuse Kirjastus, Tallinn. Lk. 92-125.
- Rühl, A. 1960. Über die Waldgesellschaften Estlands. – Eesti Teadusliku Seltsi Rootsis Aastaraamat, III, 1955-1959. Stockholm. Lk. 44-55.
- S. a. 1836. Ještšo dokazatelstv vrednogo deistvija bolot na klimat (v okrestnostjah Pernova). – Zemledeltšeskaja gazeta, No. 83.
- S. a. 1869. Rabba rammo. – Eesti Põllomees 8: 123.
- S. a. 1874. Turbla sõnnikust. – Eesti Põllumees 4: 61-63.
- S. a. 1893. Tõstamaa mõisa valitseja teatab mis ta turbast saanud. – Olevik 1: 8.
- S. a. 1895. Turba tähtsus põllupidamises. – Põllumees 3: 94-96; 4: 120-121.
- S. a. 1895. Die Zukunft der Ent- und Bewässerungsarbeiten. – Baltische Wochenschrift 33 (19): 254-257.
- S. a. 1901. Turvas. – Põllumees 11: 394-395.
- S. a. 1905. Eine Bereisung schwedischer Moore und Moorkulturen. – Baltische Wochenschrift 43 (47): 420-422; 43 (48): 425-427.
- S. a. 1905. Landwirtschaftliche Notlage und Meliorationskredit. – Baltische Wochenschrift 43 (50): 443.
- S. a. 1905. Meliorationen in Ostpreußen. – Baltische Wochenschrift 43 (21): 207.
- S. a. 1911. Bestand des Baltischen Moorvereins 1911. – Mitteilungen des Baltischen Moorvereins 3: 62-66.
- S. a. 1912. Bestand des Baltischen Moorvereins 1912. – Mitteilungen des Baltischen Moorvereins 4: 199-205.
- S. a. 1912. Kurze Anleitung über die zweckmässigste Art Torfproben für eine nachfolgende Laboratoriumsuntersuchung aus Moorboden zu entnehmen. – Mitteilungen des Baltischen Moorvereins 1: 35-40.
- S. a. 1913. Bestand des Baltischen Moorvereins 1913. – Mitteilungen des Baltischen Moorvereins 5: 290-297.
- S. a. 1914. Bericht über die Generalversammlung des Baltischen Moorvereins vom 23. Januar 1914. – Mitteilungen des Baltischen Moorvereins 1/2: 27-32.
- S. a. 1924. Kas põöre turba kasutamises? – Vaba Maa, 01.08.
- S. a. 1924. Päev Ellamaa turbarabas. – Vaba Maa, 09.10.
- S. a. 1924. Vangide streik Harku turbarabas. – Vaba Maa, 07.06.
- S. a. 1928. Eesti Sooparanduse Seltsi põhikiri. – Sookultuur 7/8: 66-71.
- S. a. 1949. Eesti NSV Ülemnõukogu seadus soostunud maa-alade kuivendamise ja kasutuselevõtmise ning põldheina külvikordade rakendamise plaani kohta Eesti NSV-s suurte ja püsivate saakide kindlustamiseks ning loomakasvatusele kindla söödabaasi rajamiseks. – Rahva Hääl, 06.08.
- S. a. 1963. Turbavarud inimese teenistusse. – Rahva Hääl, 30.08.

- S. a.* 1975. Keskkonnaprobleeme maade kuivendamisel, 1-2. – Eesti Loodus 8: 449-453, 9: 497-501.
Problems of environmental protection and land drainage.
- S. a.* 1986. Maaparanduse mõju mullale. – Eesti Loodus 10: 634-644.
The influence of land amelioration on soils.
- S. a.* 1994. Estonia; sectoral environmental assessment of the utilization of domestic peat and wood as a fuel source for heating systems. Swedish Environmental Research Institute, Stockholm–Tallinn. x + 183 pp.
- S. a.* 1995. Metsikust rabast kerkis moodsaim suurtööstus. – Rmt-s: A. Juske. Turbatootmine Eestis. Artiklite kogumik. Eesti Turbaliit, Pärnu. Lk. 65-67.
The most modern large-scale industry emerged from a wild bog.
- S. a.* 1995. Turbaliidu liikmed (31.12.95). – Eesti Turvas 3-4: 15.
Members of Estonian Peat Association.
- S. a.* 1995. Ülevaade: Kultuuristamise mõju turvasmulla omadustele. Soome ja Eesti mullaklassifikatsiooni vahekord. – Eesti Turvas 1/2: 19.
Review: The influence of amelioration on the properties of peat soil. Relation between Finnish and Estonian soil classification.
- S. a.* 1996. Eesti Turbaliidu liikmed. – Eesti Turvas 3/4: 30.
Members of the Estonian Peat Association.
- S. a.* 1997. August Loopmann – 70. – Eesti Turvas 1/2: 10.
August Loopmann 70.
- Saar, I.-L. 1952. Haeska soo ja selle ümbruse taimestik seoses kuivendamise küsimustega. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 142 lk.
- Saar, J. 1934. Sootulukesi Saaremaal. – Loodusevaatleja 5: 93.
- Saar, J. 1996. Kohalik kütus meie ahjus. Euroopa Liitu Vene gaasi või Eesti turbaga. – Eesti Turvas 1/2: 7-9.
A domestic fuel at our homes. Shall we enter the European Union with Russian gas or Estonian peat.
- Saar, V. 1957. Eesti NSV Jõgeva rajooni edelaosa niitude taimkate. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 136 lk.
- Saarmets, T. 1990. Drenaažkuivendus kergetes pinnastes. – Maaparandaja 2 (6): 6.
- Saarmets, T. 1999. Ammendatud turbamaardlate taastamine. – Eesti Turvas 4: 5-7.
Restoration of harvested peatlands.
- Saarse, L., Mäemets, H., Pirrus, R., Rõuk, A.-M., Sarv, A., Ilves, E. 1996. Estonia. – In: Berglund, B. E., Birks, H. J. B., Ralska-Jasiewiczowa, M., Wright, H. E. (eds.). Palaeoecological events during the last 15000 years. John Wiley & Sons, Chichester: 367-393.
- Saarson, B. 1934. Taimestikuliselt huvitavat Viidumäelt ja Lümanda Suurissoolt. – Loodusevaatleja 4: 101-105, 5: 142-144.
- Saks, A. 1971. Et turvast jätkuks. – Eesti Loodus 3: 142-144.
In order to ensure sufficient peat .
- Saks, A. 1986. Põllumajandusliku tootmise perspektiividest ja turbavarudest. – Rmt-s: Maaparandus. Tallinn. Lk. 14-17.
- Saks, A., Sirp, E. 1988. Turvas meil ja mujal. Leningradis peeti rahvusvaheline turbakongress. – Sotsialistlik Põllumajandus 22: 18-19.
- Samel, H. 1981. Keskkonnakaitseabinõudest maaparanduse projekteerimisel. – Rmt-s: L. Viires (koost.) Maaparandus. Eesti NSV Põllumajanduse Ministeriumi Informatsiooni ja Juurutamise Valitsus, Tallinn. Lk. 48-52.

- Samson, H. v. 1879. Vergleichende Heizversuche mit Torf einerseits und mit Steinkohle resp. Nadelholz anderseite. – Mittheilungen der Kaiserlichen Livländischen Gemeinnützigen und Oekonomischen Societät 10: 31-44.
- Saretok, K. 1956. Aurumine kuivendatud madalsoodest. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 86 lk.
- Sarma, P. 1959. Rabade kuivendamise metsamajanduslik efektiivsus. – Rmt-s: P. Kollist (toim.) Metsakuivenduse küsimusi. ENSV TA ZBI Metsasektor, Tartu. Lk. 120-125.
Die forstwirtschaftliche Effektivität der Hochmoorentwässerung.
- Sarv, A., Ilves, E. 1976. Stratigrafija i geohronologija golotsenovõh ozernõh i bolotnõh otloženii jugo-zapadnoi tšasti Estonii. – V kn.: T. D. Bartõš (red.) Palinologija v kontinentalnõh i morskih geoligitšeskikh issledovanijah. Zinantne, Riga. S. 47-59.
Geochronological subdivision of Holocene bog-lacustrine deposits in southwestern Estonia.
- Sarv, A., Pork, K., Ilves, E. 1982. Stratigraphy and chronology of lake and bog deposits of the Kõivasoo bog. – In: V. Masing (ed.). Peatland ecosystems. Estonian contributions to the International Biological Programme, 9. Valgus, Tallinn. Pp. 148-163.
- Sarv, A. A., Ilves, E. O., 1971. Datirovanie po radiouglerodu ozerno-bolotnõh otloženii bol. Vaharu (Severo-Zapadnaja Estonija). – V kn.: Palinologitšeskie issledovanija v Pribaltike. Zinatne, Riga. S. 143-148.
- Schmidt, C. 1876. Der Torf von Layküll bei Hapsal. – Baltische Wochenschrift 7: 71-73.
- Schmidt, C. 1879. Wassergehalt Liwa'er Maschinentorfes. – Mittheilungen der Kaiserlichen Livländischen Gemeinnützigen und Oekonomischen Societät 10: 45.
- Schmidt, E. 1861. Agricultur-chemische Untersuchungen. – Livländische Jahrbücher der Landwirtschaft 14 (3): 109-173.
- Seemen, H., Pikk, J. 1996. Vitspaju turvasmuldadel kasvatamise tulemustest. – Rmt-s: L. Muiste, P. Muiste (toim.) Mets ja inimene. Teaduste Akadeemia Kirjastus, Tartu-Tallinn. Lk. 97-103.
- Seemen, H., Pikk, J. 1997. The results of plantation soil preparation by a new assembly. – Baltic Forestry 1: 33-37.
- Seemen, H., Pikk, J., Indrikson, J., Suuroja, M. 1994. Põdrakahjustuste tagajärgedest soopuistutes. – Metsandus. Eesti Põllumajandusülikool. Teadustööde kogumik 173. Tartu. Lk. 71-82.
Consequences of elk-damages in bog stands.
- Seidlitz. 1869. Von den Hochmooren und "Laukut" (bodenlosen Seen) im westlichen Ehstland. – Baltische Wochenschrift 12: 154-159.
- Seidlitz. 1873. Über Entwässerungen in Estland, 1-2. – Baltische Wochenschrift 24/25: 294-302; 30: 350-359.
- Sengbusch, A. v. 1906. Kompost und Kunstdüngerwiese in Kaster. – In: Baltische Moorwiesen in Einzeldarstellungen. H. Laakmanns Buch- und Steindruckerei, Dorpat. S. 105-109.
- Sepp, E. 1991. Kuidas mõjub maaparandus mulla huumusesisaldusele. – Rmt-s: H. Päts (koost.) Maaparandus. Eesti Põllumajanduse Infokeskus, Tallinn. Lk. 16-19.
- Sepp, M. 1981. Muruvaiba kasvatamine kõrgsoos. – Mets, Puit, Paber 11: 4-12.
- Sepp, M. 1987. Ühest sündmusest Eesti melioratsiooniloos. – Edasi, 09.10.
- Sepp, M. 1995. Sookultuuri vanemast ajaloost Eestis. – Rmt-s: A. Juske. Turbatootmine Eestis. Artiklite kogumik. Eesti Turbaliit, Pärnu. Lk. 82-86.
On the early history of peat culture in Estonia.
- Sepp, M., Sihver, Ü. 1990. Kontaktidest minevikus. – Maaparandaja 3/4: 8.
- Sepp, M., Sihver, Ü. 1990. Maaparandusest Eestis viimase suure sõja ajal. – Maaparandaja 3/4: 15.

- Sepp, M., Sihver, Ü. 1991. Maaparanduse ja loodushoiu seoseid Liivi- ja Eestimaa Maakultuuri Büroo tegevuses. – Rmt-s: H. Päts (koost.) Maaparandus. Eesti Põllumajanduse Infokeskus, Tallinn. Lk. 45-48.
- Sepp, V. 1929. Turvas põllumajanduses. Turbaühingute Liidu väljaanne, 1. Tallinn. 50 lk.
- Sepper, V. 1933. Madalsooniidu kaaliväetuskatse Tooma Sookatsejaamas 1929-1932. a. – Sookultuur 12: 73-76.
- Sermat, Ü. 1964. Alusturba veeimavusest. – Sotsialistlik Põllumajandus 22: 1030-1031.
- Sermat, Ü. 1966. Filtratsioonikoefitsiendi määramise meetodikast kõrgsoodes. – Eesti Maaviljeluse ja Maaparanduse Teadusliku Uurimise Instituudi teaduslike tööde kogumik 7: 84-94.
- Sermat, Ü. 1970. Uusi turba kasutamise viise aianduses. – Sotsialistlik Põllumajandus 11: 514-516.
- Sermat, Ü. 1982. Väljavaated söödapärmi tootmiseks turbast Eesti NSV-s. Aruanne tootmiskoondisele "Eesti Põllumajandusakadeemia". [Käsikiri]
- Sermat, Ü. 1983. Orgaaniline väetis – probleemide probleem. – Sotsialistlik Põllumajandus 3: 12-13.
- Sermat, Ü. 1966. Freesalusturba tootmisalade kuivendamine. Eesti Maaviljeluse ja Maaparanduse Teadusliku Uurimise Instituudi aruanne. Saku. 136 lk. [Käsikiri]
- Sievers, A. 1858. Der Kikkerperre-Soo, eine Wald- und Morast-Skizze. – Archiv für die Naturk. Liv-, Ehst- und Kurlands, Ser. 1, 2 (2): 475-478.
- Sievers, N. 1937. Ülevaade sookultuuri-töödest Soosaares. – Sookultuur 16: 21-28.
Über Moorkulturen in Soosaare.
- Sievers, N. v. 1923. Madalsoode ettevalmistamine kultuurile. – Sookultuur 1: 8-13.
- Sievers, N. v. 1924. Salakraavituse teostamine madalsool. – Sookultuur 2: 16-25.
- Sievers-Soosaar, N. 1932. Moorkultur. – Baltische Landwirtschaftliche Nachrichten 7: 49-52.
- Sievers-Soosaar, N. v. 1906. Bericht über die Moorkulturen in Soosaar. – In: Baltische Moorwiesen in Einzeldarstellungen. H. Laakmanns Buch- und Steindruckerei, Dorpat. S. 24-30.
- Sievers-Soosaar, N. v. 1913. Bericht über die Moorwirtschaft des Baltischen Moorverein Gräenhof vom 24. April bis zum 31. Oktober 1913. – Mitteilungen des Baltischen Moorvereins 5: 236-243.
- Sievers-Soosaar, R. v. 1906. Bericht über die Moorkulturen in Soosaar. – In: Baltische Moorwiesen in Einzeldarstellungen. H. Laakmanns Buch- und Steindruckerei, Dorpat. S. 24-30.
- Sihiveer, U., Reinberg, U. 1962. Metsakuivenduse ökonomikast. – Rmt-s: R. Reinholm (toim.) Teaduslik-tehniline kogumik. Maaparanduse ja metsakuivenduse küsimusi. ENSV Põllumajandussaaduste Tootmise ja Varumise Ministeeriumi Teaduslik-Tehnilise Informatsiooni Büroo, Tallinn. Lk. 85-98.
- Siitonen, M. 1991. Keskkond on meie ühine asi. – Maaparandaja 2/3 (12/13): 10-11.
- Silde, A. 1994. Lainjas tükkturvas – uued tuuled tükkturba tootmises. – Eesti Turvas 2: 4-6.
Corrugated sod peat.
- Silde, A. 1994. Tükkturba tootmine vallikuivatusmeetodil. – Eesti Turvas 2: 2-3.
Sod peat production by windrowing.
- Simberg, A. 1994. Lavassaare turbatootmise mõju Audru jõgikonna veele. – Lõputöö. TÜ, Tartu.
- Simm, H. 1956. Sezonnõje izmenenija guminovõh veštšestv v vode bolotnõh ozer Estonskoi SSR. – Izvestija Akademija nauk Estonskoi SSR 5, Biol. 2: 167-175.
Die jahreszeitlich bedingten Änderungen der Humusstoffe im Wasser der Mooren der Estnischen SSR.

- Simm, H. 1958. O sezonnoi dinamike soderžanija gumusovõh veštšestv v vode bolotnõh ozer Estonskoi SSR. – V kn.: *Gidrobiologitšeskije issledovanija*, 1. Akademiya nauk Estonskoi SSR, Tartu. S. 18-53.
Über die jahreszeitliche Dynamik des Gehalts an Humusstoffen in den Mooreseegewässern der Estnischen SSR.
- Simm, H. 1959. Soojärvede hüdrokeemiast. – *Loodusuurijate Seltsi Aastaraamat* 51: 161-170.
Über die Hydrochemie der Mooreseen.
- Simm, H. 1961. Humoossuselt erinevate järvede hüdrokeemiast. – *Hüdrobioloogilised uurimused*, 2. Eesti NSV Teaduste Akadeemia, ZBI, Tartu. Lk. 9-62.
Über die Hydrochemie der Seen bei verschiedener Humosität.
- Simm, H. 1968. Tõmmud veed. – *Eesti Loodus* 8: 458–461.
Dark brown waters.
- Simm, P. 1990. Moodustati Eesti Maaparanduse Nõukoda. – *Maaparandaja* 7/8: 4.
- Simm, P. 1990. Tagasivaade Eesti Maaparanduse Nõukojas arutatule. – *Maaparandaja* 9/10: 2-3.
- Sinberg, T. 1932. Pikavere-Suursoo asundamine. – *Sookultuur* 11: 14-29.
Die Besiedlung vom Moore Pikavere-Suursoo.
- Sirgo, V. 1931. Emajõe delta ja Kalli järve ümbruses asuva maa-ala õistaimede floora. – *Auhinnatöö*. TÜ Matemaatika-Loodusteaduskond, Tartu. 112 lk.
- Sirgo, V. 1933. Peipsiäärsel madaliku taimeühinguist. – *Eesti Loodus* 2: 40-41.
- Sirgo, V. 1935. Emajõe alamjooksul Peipsiäärsel madalikul asuvaist taimeühinguist. — *Loodusuurijate Seltsi Aruanded* 42 (1/2): 112-172.
- Sirgo, V. 1936. Emajõe alamjooksu Peipsiäärsel madalikul asuvaist taimeühinguist. – *Acta Inst. et Horti Bot. Univ. Tart.* 5 (1/2): 114-176.
Plant unions of the swamps at the mouth of the River Emajõgi.
- Sirp, E. 1967. Sügavfrees turbarabas. – *Sotsialistlik Põllumajandus* 12: 563-564.
- Sirp, E. 1987. Kasutame turvast paremini. – *Rahva Hää*, 10.01.
- Sitz (=Sits=Kumari), E. 1931. Keskvere-Liivi-Rõude soode ja soosaarte ehitusest ning taimkattest. – *Loodusevaatleja* 1/4: 114-118.
- Skokova N. N. 1980. Zapovedniki Estonskoi SSR. – *Zapovedniki SSSR*. Moskva. S. 236-237.
- Skokova N. N. 1983. Zapovedniki Estonskoi SSR. – *Zapovedniki SSSR*. Moskva. S. 242-243.
- Sogenbits, H. 1930. Botaanilisi märkmeid Pupastvere rabast. – *Eesti Rohuteadlane* 5 (9): 223-226.
- Solo, E. 1920. Turva tundmine. – *Põllumees* 13/14: 205-213.
- Somann, A. 1962. The Viidumäe National Park and the protection of fen vegetation. – In: V. Masing (ed.) *Water depositions and wetlands require conservation*. Academy of Sciences of the Estonian S.S.R., Tallinn. Pp. 60-63.
- Soobik, I. 1982. Metsaparanduse majanduslik efektiivsus. – *Metsanduslikud uurimused* 17: 28-34.
- Soom, H. 1968. Linnuvaatlusi turbarabas. – *Eesti Loodus* 8: 473.
Watching birds in a peat-bog.
- Soovik, E. 1971. Mitmesuguse intensiivsusega kuivendatud ajutiselt liigniiskete maade saagikusest 1969. a. – Rmt-s: V. Linnamägi (koost.) *Maaparandus. Teaduslik-tehnilist informatsiooni*. Eesti NSV Põllumajanduse Ministeeriumi Teaduslik-Tehnilise Informatsiooni Valitsus. Tallinn. Lk. 8-12.
- Soovik, E. 1978. K voprosu opredelenija drenažnogo stoka. – *Eesti Maaviljeluse ja Maaparanduse Teadusliku Uurimise Instituudi teaduslike tööde kogumik* 43: 121-126.
Drenaažiaravoolu määramisest.
About determination of the drainage runoff.

- Soovik, E., Kull, K. 1973. Dreenide ummistumisest väga tugevalt põhjaveega toituvates madalsoodes. – Eesti Maaviljeluse ja Maaparanduse Teadusliku Uurimise Instituudi teaduslike tööde kogumik 29: 96-99.
About clogging of tube drains in the low moor of very strong ground water feeding.
- Sopleman, H. 1957. Metsakuivendustööde teostamine Eesti NSV-s ja käesoleva viisaastaku ülesanded. – Rmt-s: Metsakuivendusala teaduslik nõupidamine. Kabala metskonnas 2.-3. nov. 1956. a. toimunud metsakuivendusala teadusliku nõupidamise materjalid. Eesti NSV Teaduste Akadeemia, Tartu. Lk. 15-19.
- Spohr, E. 1926. Võrumaa taimkattest ja tema uurimistest. – Rmt-s: J. Rumma, A. Tammekann, V. Veski (toim.) Võrumaa. Maateaduslik, tulunduslik ja ajalooline kirjeldus. Eesti, 2. Eesti Kirjanduse Seltsi kirjastus, Tartu. Lk. 36-48.
- Spohr, E. 1928. Taimkate. – Rmt-s: A. Tammekann, E. Kant, J. V. Veski (toim.) Setumaa. Maateaduslik, tulunduslik ja ajalooline kirjeldus. Eesti, 3. Eesti Kirjanduse Selts, Tartu. Lk. 28-31.
- Sponholz, K. 1906. Meliorationsarbeiten in Lelle. – In: Baltische Moorwiesen in Einzeldarstellungen. H. Laakmanns Buch- und Steindruckerei, Dorpat. S. 116-120.
- Sponholz, K. 1911. Die Protokolle der Konstituierenden Versammlung des Baltischen Moorvereins von 17. Januar 1908 und des Generalversammlungen vom 23. Januar 1909, vom 21. Januar 1910 und vom 20. Januar 1911. – Mitteilungen des Baltischen Moorvereins 3: 51-62.
- Sponholz, K. 1922. Kas turbaga kütmine on tulus. – Agronoomia 3: 101-104.
- Stackelberg, B. v. 1906. Bericht über Einrichtung und sechsjährige Nutzung der Moorwiesen in Kardis. – In: Baltische Moorwiesen in Einzeldarstellungen. H. Laakmanns Buch- und Steindruckerei, Dorpat. S. 109-116.
- Stamer, R. 1995. Bericht über eine Excursion in die Hochmoore Estlands im Sommer 1994. – TELMA 25: 97-110
- Stichel, W. 1926. Hemiptera Heteroptera (Wanzen). – Sitzungsberichte der Naturf.-Gesellschaft bei der Univesität Tartu 33 (1): 92-98.
- Sults, Ü. 1969. Maaparandus ja ökoloogia. – Rmt-s: A. Maastik (toim.) Maaparandusala teaduslik-tehniline konverents 12. ja 13. märtsil 1969. a. Tallinnas. RPUI “Eesti Maaparandusprojekt”, Eesti Põllumajanduse Akadeemia, Tartu. Lk. 21-23.
- Sults, Ü. 1971. Fennek, ökoloogia ja maaparandus. – Eesti Loodus 6: 330-335.
Fennek, ecology and land improvement.
- Sults, Ü. 1984. Puhatu soostiku loodusvarade kompleksse kasutamise skeem. – Rmt-s: K. Vahur (koost.) Maaparandus. Teaduslik-tehnoloogilisi uurimistulemusi. Eesti NSV Põllumajanduse Ministeeriumi Info- ja Juurutusvalitsus, Tallinn. Lk. 39-43.
- Sults, Ü. 1985. Milline on soorikkuste hind? – Eesti Loodus 11: 693-699.
How to express the value of wetland natural resources?
- Sults, Ü. 1988. Turvas põllumajanduses ja aianduses. – Rmt-s: U. Valk (koost.) Eesti sood. Valgus, Tallinn. Lk. 210-212.
- Suurkask, M. 1996. Halliste luha ja puisniitude inventeerimise tulemused Soomaa Rahvuspargis. Lepingulise töö aruanne. Eestimaa Looduse Fond, Tartu. 26 lk.
- Suurkask, M. 1999. Soomaa luhaniidud. – Eesti Loodus 10: 418-421.
The Soomaa floodplain meadows.
- Sõggel, J. 1896. Soometsade paremale järjele seadmisest. – Põllumees 4: 101-104.
- Zimmermann, J. 1938. Drenaazist puutorudega. – Sookultuur 17. 23- 25.
Über Dränage mit Holzröhren.
- Zisa, A. 1952. Turbasoode kompleksne kasutamine põllumajanduses. – Sotsialistlik Põllumajandus 10: 741-743.

- Zobel, M. 1986. Aeration and temperature conditions in hummock and depression peat in Kikepera bog, south-western Estonia. – *Suo* 37: 99-106.
- Zobel, M. 1988. Autogenic succession in boreal mires – a review. – *Folia Geobot. Phytotax.* 23: 417-445.
- Zobel, M. 1988. Ecology of forested wetlands in Tipu: a preliminary review. – In: M. Zobel (ed.). Dynamics and ecology of wetlands and lakes in Estonia. Academy of Sciences of the Estonian SSR, Tallinn. Pp. 129-144.
- Zobel, M. 1988. The validity of climax concept in case of *Sphagnum* bogs. – In: M. Zobel (ed.). Dynamics and ecology of wetlands and lakes in Estonia. Academy of Sciences of the Estonian SSR, Tallinn. Pp. 75-89.
- Zobel, M. 1990. Soil oxygen conditions in paludifying boreal forest sites. – *Suo* 41: 81-89.
- Zobel, M. 1992. Estonian mires and their utilization. – *Suo* 43: 25-33.
- Zobel, M., Masing, V. 1987. Bogs changing in time and space. – *Arch. Hydrobiol. Beih., Ergebn. Limnol.* 27: 41-55.
- Zöckell. 1838. Das Trockenlegen der Moore oder Sümpfe. – *Livländische Jahrbücher der Landwirtschaft. Neue Reihenfolge* 2 (3): 20-29.
- Tacke, Br. 1914. Weide wirtschaft auf Moorboden. – *Mitteilungen des Baltischen Moorvereins* 1-2: 5-16.
- Talts, A. 1956. Põhja-Eesti keskosa taimestik. – *Diplomitöö. TRÜ, Tartu.* 87 lk.
- Talts, S. 1952. Esialgne aruanne soode geobotaanilisest uurimisest. – *ENSV TA ZBI, Tartu.* 93 lk. [Eesti TA KA, f. 17, n. 3, s. 144: 1-93.]
- Talts, S. J. 1953. Sfagnovõje mhi Estonskoi SSR i ih znatšenie dlja klassifikatsii bolot. – *Rmt-s: H. Habermann (toim.) Eesti NSV fauna ja flora uurimise küsimusi. Eesti Riiklik Kirjastus, Tallinn.* Lk. 49-57.
- Eesti NSV turbasamblad ja nende tähtsus soode klassifitseerimisel.
- Talvi, T. 1998. Viidumäe Nature Reserve – a biodiversity hotspot on Saaremaa Island. – *Estonia Maritima* 3: 195-200.
- Talvoja, P. 1977. Sood kui geokompleksid. – *Diplomitöö. TRÜ, Tartu.* 59 lk
- Tambet, P., Uri, U., Alekand, Ü. 1991. Põhjaveelise toitumisega alade kuivendamiseest. – *Rmt-s: H. Päts (koost.) Maaparandus. Eesti Põllumajanduse Infokeskus, Tallinn.* Lk. 19-22.
- Tambets, M. 2001. Vanajõed – kalade kasvulava. – *Eesti Loodus* 9/10: 402-404.
- Meanders – breeding grounds for fish.
- Tamla, T. 1977. Eesti soo- ja rabaleidudest. – *Ajaloolaseid töid, 6. ÜTÜ ajalooringi kogumik. Tartu Riiklik Ülikool, Tartu.* Lk. 151-175.
- Tamm, E. 1959. Eesti NSV soode mikrokliimaatilise režiimi muutumisest seoses kuivendustöödega. – *Eesti Geograafia Seltsi Aastaraamat 1958: 28-40.*
- Veränderung des Mikroklimas in den Mooren der Estnischen SSR im Zusammenhang mit umfangreicher Trockenlegung.
- Tamm, R. 1931. Kogemusi sookultuuri ja rohumaade alalt. – *Agronomia* 11: 17-30.
- Tamm, R. 1934. Kogemusi soode liigkuivendamise alalt. – *Sookultuur* 13: 26-30.
- Erfahrungen auf dem Gebiete der zu starken Entwässerung der Moore.
- Tamm, R. 1935. Heinsaseemnekasvatusest soos. – *Sookultuur* 14: 42-46.
- Grassamenbau auf Moorboden.
- Tamm, R. 1937. Aasnurmiku seemnekasvatusest madalsool. – *Sookultuur* 16: 39-43.
- Über den Samenbau von Wiesenrispengras auf Niedermoor.
- Tammemägi, E. 1953. Kaseküla ümbruse taimkate. – *Diplomitöö. TRÜ, Tartu.* 87 lk.
- Tammemägi, E. 1993. Eesti turba ratsionaalne kasutamine. – *Eesti Turvas* 1/2: 19-21.
- The rationale use of Estonian peat.
- Tammeste, A. 1954. Põltsamaa jõe keskjooksuala taimkattest. *Diplomitöö. TRÜ, Tartu.* 75 lk.
- Tarand, A. 1993. Et turvast jätkuks lastelastelegi! – *Eesti Turvas* 1/2: 5.

- Tarmu, I. 1973. Andmeid Eesti NSV jõhvikavarudest, nende ratsionaalsest kasutamisest ja kaitsest. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 125 lk.
- Teder, H. 1967. Metsakultiveerimise tulemustest kuivendatud lodudel. – Metsanduslikud uurimused 5: 90-106.
Über die Ergebnisse der künstlichen Verjüngung der Entwässerten Bruchmoorwäldern.
- Teder, H. 1973. Metsandusliku maaparanduse ülesanded Eesti NSV-s. – S. Lepik (koost.) Metsamajandus 1972, 2. Valgus, Tallinn. Lk. 59-65.
- Teder, V. 1951. Aidu ümbruse taimkate. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 110 lk.
- Teetlok, K. 1995. Maavarade kaevandamisega rikutud maade rekultiveerimine ja maavarade kaevandamise mõju looduskeskkonnale Eestis. – Lõputöö. TÜ, Tartu.
- Tehver, L. 1950. Are valla puisniitude ja rabastunud alade taimkate. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 77 lk.
- Thomson, P. 1924. Der Einfluss der Gaseruptionen auf die Oberflächenformen der Hochmoore. – Botanisches Archiv 8 (1/2): 1-2.
- Thomson, P. 1924. Vorläufige Mitteilung über neue Fundorte und Verbreitungsgebiete einiger Moorpflanzen in Estland. – Sitzungsberichte der Naturforscher-Gesellschaft bei der Universität Dorpat 31: 73-79.
- Thomson, P. 1925. Nachtrag zur Arbeit die Pollenflora der Torflager in Estland. – Botanisches Archiv 12: 116-119.
- Thomson, P. 1925. Eesti soode ja järvelademete stratigraafia. – Sookultuur 3: 35-45.
Die Stratigraphie der Torfmoore und lacustrinen Sedimente in Estland.
- Thomson, P. 1925. Lubjaindikaatorid madalsool. – Sookultuur 3: 50-54.
Charakterpflanzen der Kalkmoore Estlands.
- Thomson, P. 1925. Rabatüübid Eestis. – Agronoomia 11: 450-451.
- Thomson, P. 1930. Mõõgarohi (*Cladium mariscus* R. Br.) Kärdes. – Loodusevaatleja 1: 188.
- Thomson, P. 1930. Soode arenemine ja kliima muutumised. – Loodusevaatleja 1: 163-169.
- Thomson, P. 1935. Vorläufige Mitteilungen über die spätglaziale Waldgeschichte Estlands. — Geol. Förenin. Forhandl. 57: 84-92.
- Thomson, P. 1939. Ülevaade Eesti soodest. – Eesti Loodus 2/3: 90-98.
- Thomson, P. W. 1924. Vorläufige Mitteilung über neue Fundorte und Verbreitungsgebiete einiger Moorplanzen in Estland. – Loodusuurijate Seltsi Aruanded 31 (3/4): 73-79.
- Thomson, P.W. 1929. Die regionale Entwicklungsgeschichte der Wälder Estlands. – Acta et Comm. Univ. Tartuensis 17 (2): 1-88.
- Thomson, P. W. 1933. Ein von Ancyclusstrandbildung bedectes Torflager bei Jelgimägi. – Beitrage zur Kunde Estlands 18: 176-177.
- Thomson, P. W. 1933. Moorstratigraphische Notizen aus Estland. – Beitrage zur Kunde Estlands 18: 173-175.
- Thomson, P. W. 1935. Paläobotanische quartärgeologische und floristische Notizen. – Beitrage zur Kunde Estlands 20: 151-152.
- Thomson, P. W., Mechmershausen, G. 1933. Ein Linienprofil durch den östlichen Teil des Hochmoors “Kõrgsoo” im Kirchspiel Hagers (Hageri). – Beitrage zur Kunde Estlands 18: 179-183.
- Tiidt, J. 1923. Pisut meie soodest. – Sookultuur 1: 14-23.
- Tiirats, H. 1955. Otepää kõrgustiku idaosa taimkate. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 64 lk.
- Tilling, A. 1960. Kuivendatavate rabade ja siirdesoode taimkattest. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 81 lk.
- Tint, M. 1986. Metsakuivendusest soostunud mineraalmaadel. – Rmt-s: M. Polli (koost.) Metsamajandus 1984. Metsaparandus. Valgus, Tallinn. Lk. 11-24.

- Tint, M. 1991. Kuivenduse mõjust puistu kasvule takseereralduste andmete alusel. – Rmt-s: H. Päts (koost.) Maaparandus. Eesti Põllumajanduse Infokeskus, Tallinn. Lk. 48-52.
- Tint, R. 1982. On the productivity of treeless bog communities. – In: V. Masing (ed.). Peatland ecosystems. Estonian contributions to the International Biological Programme, 9. Valgus, Tallinn. Pp. 93-101.
- Toht, A. 1996. Soomaa rahvuspargis, 1. Halliste. – Eesti Loodus 2: 54-55.
In the Soomaa National Park. The River Halliste.
- Toht, A. 1996. Soomaa rahvuspargis, 2. Raudna. – Eesti Loodus 3: 87.
In the Soomaa National Park. The River Raudna.
- Toht, A. 1996. Soomaa rahvuspargis, 3. Navesti. – Eesti Loodus 4: 111.
In the Soomaa National Park. The River Navesti.
- Toht, A. 1996. Soomaa rahvuspargis, 4. Pärnu jõgi. – Eesti Loodus 5/6: 169.
In the Soomaa National Park, 4. The River Pärnu
- Toht, A. 1996. Soomaa rahvuspargis, 5. Ühepuuloosik. – Eesti Loodus 7: 207.
In the Soomaa National Park, 5. A canoe hewn out of a single tree trunk.
- Tohver, V. 1956. Soomulla kasulikust mikrofloorast erinevate kuivendusnormide juures. – Tartu Riikliku Ülikooli Toim. 42. Arstiteaduskonna ja Matemaatika-Loodusteaduskonna üliõpilaste teaduslikke töid. Tartu. Lk. 161-175.
- Tollmann, J. 1928. Rohkem tähelepanu heinamaade asutamisele. – Sookultuur 7/8: 40-44.
Der Anlage von Wiesen muss mehr Beachtung geschenkt werden.
- Tollmann, J. 1932. Eelviljade kasvatamisest soos. – Sookultuur 11: 39-42.
- Tomberg, U. 1957. Nekotorõje vodno-fizitšheskie svoistva torfjanõh potšv i ih izmenenije pri osušenii bolot v uslovijah Estonskoi SSR. – ENSV Teaduste Akadeemia Toim. 6, Biol. 3: 225-233.
Turbapinnaste mõningad füüsikalised omadused ja nende muutumine soode kuivendamisel Eesti NSV oludes.
Einige physikalische Eigenschaften des Moorbodens und dessen Veränderung nach der Entwässerung der Moore in den Verhältnissen der Estnischen SSR.
- Tomberg, U. 1957. Osadka torfa pri osušenii bolot. – ENSV Teaduste Akadeemia Toim. 6, Biol. 2: 146-154.
Turba vajumine soode kuivendamisel.
Sackung der Moore infolge der Entwässerung.
- Tomberg, U. 1957. Turbapinnaste veejuhtivus. – Teaduslik-tehnilise informatsiooni bulletin nr. 1. Tallinn.
- Tomberg, U. 1958. Turba vajumisest soode kuivendamisel. – Sotsialistlik Põllumajandus 4: 187-188.
- Tomberg, U. 1960. Soode kuivendamine dreanaažiga. – Rmt-s: V. Rehema (toim.) 50 aastat sookultuuri-alast uurimistööd Eestis. Eesti Riiklik Kirjastus, Tallinn. Lk. 165-190.
- Tomberg, U. 1962. Osušenije bolot drenažem v uslovijah Estonskoi SSR. – V kn.: Melioratsija seljskohozjaistvennõh i lesnõh ugodii Severo-Zapada SSSR. Petrozavodsk.
- Tomberg, U. 1963. Alusturba tootmisalade kuivendamise küsimusi. – Rmt-s: A. Juske (koost.) Maaparandus. Teaduslik-tehniline kogumik. Eesti NSV Põllumajandussaaduste Tootmise ja Varumise Ministeeriumi Teaduslik-Tehnilise Informatsiooni Büroo, Tallinn. Lk. 19-24.
- Tomberg, U. 1963. Sügaval vettpidaval kihil lasuva madalsoo kuivendamisest sügavate kraavidega. – Eesti Maaviljeluse ja Maaparanduse Teadusliku Uurimise Instituudi teaduslike tööde kogumik 3: 165-180.
- Tomberg, U. 1964. Teravilja kasvatamiseks sobivate kuivendustingimuste selgitamine Saaremaa madalsoodes. – Eesti Maaviljeluse ja Maaparanduse Teadusliku Uurimise Instituudi teaduslike tööde kogumik 4: 202-220.

- Tomberg, U. 1970. Kapillaartõusu kõrgus madalsooturbas. – Eesti Maaviljeluse ja Maaparanduse Teadusliku Uurimise Instituudi teaduslike tööde kogumik 20: 127-133.
Kapillare Hubhöhe der Niedermoortorfe.
- Tomberg, U. 1970. Turba filtratsioonikoefitsiendi määramise täpsus. – Eesti Maaviljeluse ja Maaparanduse Teadusliku Uurimise Instituudi teaduslike tööde kogumik 20: 140-157.
Genauigkeit der Bestimmung der Durchlässigkeitswerte der Torfe.
- Tomberg, U. 1970. Turba kulumine sookultuuride viljelemisel. – Eesti Maaviljeluse ja Maaparanduse Teadusliku Uurimise Instituudi teaduslike tööde kogumik 20: 134-139.
Die Abnutzung des Torfes bei der Moorkultur.
- Tomberg, U. 1970. Turvasmulla välisveemahutavus. – Eesti Maaviljeluse ja Maaparanduse Teadusliku Uurimise Instituudi teaduslike tööde kogumik 20: 123-126.
Wassererhaltkapazität des Moorbodens.
- Tomberg, U. 1971. Madalsoo kuivenduskatsed Saaremaal. – Sotsialistlik Põllumajandus 17: 781-783.
- Tomberg, U. 1973. Formulõ dlja opredelenija velitšinõ osadki torfa pri osušenii bolot. – Eesti Maaviljeluse ja Maaparanduse Teadusliku Uurimise Instituudi teaduslike tööde kogumik 29: 46-57.
Valemid turba vajumise suuruse määramiseks soode kuivendamisel.
Formeln für die Schätzung des Ausmasses der Torfsenkung infolge der Moorentwässerung.
- Tomberg, U. 1973. Täpsustatud andmed turvaste veeläbilaskvuse kohta. – Eesti Maaviljeluse ja Maaparanduse Teadusliku Uurimise Instituudi teaduslike tööde kogumik 29: 58-68.
Korrigierte Angaben über die Wasserdurchlässigkeit der Torfe.
- Tomberg, U. 1975. Soode kuivendusnorm. – Sotsialistlik Põllumajandus 6: 259-262.
- Tomberg, U. 1976. Dreenide vahekaugus survele põhjaveega täitumisel. – Eesti Maaviljeluse ja Maaparanduse Teadusliku Uurimise Instituudi teaduslike tööde kogumik 39: 71-80.
Dränabstand bei Bodenvernässung durch gespanntes Grundwasser.
- Tomberg, U. 1976. Soode filtratsioonikoefitsiendi määramine. – Rmt-s: V. Rehema (toim.) Maaparandusalane teaduslik-tehniline IV konverents 17.-18. märtsil 1976. a. Ettekannete lühikokkuvõtteid. EMMTUI, Saku. Lk. 21-22.
- Tomberg, U. 1976. Uvlažnenie osušennõh torfjanõh potšv. – Eesti Maaviljeluse ja Maaparanduse Teadusliku Uurimise Instituudi teaduslike tööde kogumik 39: 140-165.
Kuivendatud turbamuldade niisutamine.
Bewässerung der entwässerten Moorböden.
- Tomberg, U. 1981. Teaduse osa maaparanduse arengus. – Rmt-s: L. Viires (koost.) Maaparandus. Eesti NSV Põllumajanduse Ministeeriumi Informatsiooni ja Juurutamise Valitsus, Tallinn. Lk. 4-8.
- Tomberg, U. 1985. Rastšet rasstojanii meždu drenami v bolotah pri neustanovšemsja režime gruntovogo potoka. – Eesti Maaviljeluse ja Maaparanduse Teadusliku Uurimise Instituudi teaduslikud tööd 48: 94-99.
Dreenide vahekauguse arvutamine soodes ebaühtlase veerežiimi puhul.
Berechnung der Dränabstände bei instationärer Grundwasserströmung in Mooren.
- Tomberg, U. 1985. Soode põllumajanduslikuks kasutamiseks sobiv veerežiim. – Eesti Maaviljeluse ja Maaparanduse Teadusliku Uurimise Instituudi teaduslikud tööd 48: 71-83.
Günstige Wasserverhältnisse für die landwirtschaftliche Nutzung der Moorböden.
- Tomberg, U. 1985. Vodootdatša torfa. – Eesti Maaviljeluse ja Maaparanduse Teadusliku Uurimise Instituudi teaduslikud tööd 48: 84-93.
Turba veeloovutavus.
Wasserabgabe der Torfe.

- Tomberg, U. 1989. Turba omaduste muutumine soode kuivendamisel. Eesti NSV Agrotööstuskomitee Informatsioonikeskus, Tallinn. 92 lk.
- Tomberg, U. 1990. Kaheksakümmend aastat Tooma katsejaama asutamisest. – *Agraarteadus* 1 (3): 300-310.
- Tomberg, U. 1990. Tooma 80 ehk isemajandava teaduse krahh. – *Maaparandaja* 5/6: 12-13.
- Tomberg, U. 1990. Tooma 80. Miks sookatsejaam just Toomale rajati. – *Maaparandaja* 3/4: 14.
- Tomberg, U. 1991. Tooma 80 ehk teaduse tsentraliseerimine ja mis sellest välja tuli. – *Maaparandaja* 2/3 (12/13): 8-9.
- Tomberg, U. 1992. Turba vajumine soode kuivendamisel. – Eesti Maaviljeluse ja Maaparanduse Teadusliku Uurimise Instituut, Saku. 32 lk.
- Tomberg, U., Reppo, E. 1976. Kultuuristamise mõju turvasmuldade hüdrofüüsikalistele omadustele. – Eesti Maaviljeluse ja Maaparanduse Teadusliku Uurimise Instituudi teaduslike tööde kogumik 39: 93-103.
- The influence of reclamation on the physical properties of low-level bogs.
- Tomberg, U., Valk, U. 1965. Uus viis rabade kuivendamiseks metsamajanduses. – *Metsanduslikud uurimused* 4: 46-64.
- A new method of draining raised bogs in forest management.
- Tomingas, E. 1940. Veeühingute osa sookultuuri edendamises. – *Sookultuur* 19: 20-23.
- Die Bedeutung der Wassergenossenschaften für die Förderung der Moorkultur.
- Tomingas, E. 1947. Maakuivendussüsteemide remont ja korrashoid. Teaduslik Kirjandus, Tartu. 53 lk.
- Tomingas, E. 1963. Põllumajanduslike maade kuivendamisest Soomes. – Rmt-s: A. Juske (koost.) Maaparandus. Teaduslik-tehniline kogumik. Eesti NSV Põllumajandussaaduste Tootmise ja Varumise Ministeeriumi Teaduslik-Tehnilise Informatsiooni Büroo, Tallinn. Lk. 88-90.
- Toom, A. G. 1957. Nekotorõje itogi nautšno-issledovatel'skih rabot po osušitelnoi melioratsii v Estonskoi SSR. – V kn.: Sbornik statei po rezultatam issledovanii v oblasti lesnogo hozjaistva i lesnoi promõšlennosti v taežnoi zone SSSR. Moskva-Leningrad. S. 171-173.
- Toom, A.G. 1953. Nautšno-issledovatel'skaja rabota Instituta zoologii i botaniki AN ESSR v oblasti melioratsii zabolotšennõh lesnõh ploštšadei. – V kn.: Soveštšanie po voprosam nautšnõh issledovanii v oblasti lesnogo hozjaistva i lesnoi promõšlennosti v taežnoi zone SSSR. Petrozavodsk. S. 1-4.
- Toots, J. 1894. Moordammkulturlage auf dem Gute Testama. – *Baltische Wochenschrift* 32 (12): 200-202.
- Toots, J. 1895. Mohrkultur in Testama. – *Baltische Wochenschrift* 33 (19): 254-257; 33 (23): 346-348.
- Toots, J. 1902. Moorkultur auf dem Gute Testama. – *Baltische Wochenschrift* 33: 346-348.
- Trass, H. 1955. Lääne-Eesti madalsoode flora ja vegetatsioon. – Kandidaadidissertatsioon. Tartu. 467 lk. [Käsikiri TÜ Teaduslikus Raamatukogus.]
- Trass, H. 1955. Madalsoode taimkatte muutumisest kuivendamise mõjul. – *Loodusuurijate Seltsi Aastaraamat* 48: 132-140.
- Trass, H. 1957. Sepsikasood Eesti NSV-s. – ENSV Teaduste Akadeemia Toim. 6, Biol. 2: 134-145.
- Die *Schoenus*-swamps in the Estonian SSR.
- Trass, H. 1958. Geobotaanika teooria probleeme seoses madalsoode taimkonna klassifitseerimisega. – Tartu Riikliku Ülikooli Toim. 64. Botaanika-alased tööd 1: 38-62.
- Probleme der geobotanischen Theorie im Zusammenhang mit der Klassifizierung der Niedermoorvegetation.

- Trass, H. 1958. Seemnelisest paljunemisest madalsoo taimekooslustes. – Looduseuurijate Seltsi üldkoosolekutel, sektsioonides ja allasutustes aastail 1947-1956 peetud ettekannete nimestik. Abiks loodusevaatlejale 36: 45.
- Trass, H. 1960. Lääne-Eesti madalsoode floora analüüs. – Tartu Riikliku Ülikooli Toim. 93. Botaanika-alased tööd 4: 35-95.
Analysis of the flora of the western Estonian eutrophic fens.
- Trass, H. 1960. Nehatu soo. – Rmt-s: E. Kumari (toim.) Looduskaitse teatmik. Eesti Riiklik Kirjastus. Tallinn. Lk. 109-112.
- Trass, H. 1968. Valged laigud rabamähtail. – Eesti Loodus 8: 485.
White patches on bog hummocks.
- Trass, H. 1970. Nehatu soo. – Rmt-s: E. Kumari (toim.) Lääne-Eesti rannikualade loodus. Valgus, Tallinn. Lk. 109-114.
- Trass, H. 1975. Madalsoode kaitsetvajavatest taimekooslustest Eestis. – Rmt-s: O. Renno (toim.) Eesti loodusharulduste kaitseks. Valgus, Tallinn. Lk. 36-52.
- Trass, H. 1987. Problems of the plant communities conservation. – In: L. Laasimer, T. Kull (eds.). The plant cover of the Estonian SSR. Flora, vegetation and ecology. Valgus, Tallinn. Pp. 22-27.
- Trass, H. 1990. Professor Viktor Masingu teadlastee ja tegevusalad. – Rmt-s: V. Masing (toim.). Looduskaitse ja ökoloogiline kasvatus Eestis. Eesti NSV Teaduste Akadeemia Looduskaitse Komisjon, Tallinn. Lk. 121-129.
- Trass, H. 1994. Fen flora and vegetation status in Estonia. – In: Proceedings of the International Symposium Conservation and Management of Fens. Falenty Agricultural University, 6-10 June 1994., Warsaw-Biebrza. Pp. 467-475.
- Trass, H. 1995. Bibliography of the published papers of Professor Viktor Masing 1985-1994. – In: K. Aaviksoo, K. Kull, J. Paal, H. Trass (eds.) Consortium Masingii. A Festschrift for Viktor Masing. Tartu University, Tartu. Pp. 13-25.
- Trass, H. 1995. Professor Viktor Masing – nature encyclopaedist, ecologist and biogeographer. – In: K. Aaviksoo, K. Kull, J. Paal, H. Trass (eds.) Consortium Masingii. A Festschrift for Viktor Masing. Tartu University, Tartu. Pp. 7-12.
- Trass, H., Masing, V. 1955. Juhend soode geobotaaniliseks uurimiseks. – Abiks loodusevaatlejale 23: 1-82.
- Trass, H. H. 1955. Flora i rastitelnost nizinnõh bolot zapadnoi Estonii. – Avtoref. diss. kand. biol. nauk. TGU, Tartu. 24 s.
- Trass, H. H. 1957. K voprosu o geobotanitšeskoi klassifikatsii lugov. – V kn.: Tezisõ dokladov nautšnoi sessii po voprosam geobotanitšeskogo issledovanija lugov i pastbištš, posvjaštšenniõ 40-i godovštšine Velikoi Oktjabrskoi sotsialititšeskoi revoljutsii. Tartu. S. 5-8.
- Trass, H. H. 1959. Važneišie tipõ rastitelnosti Saaremaa. Bolota. – Putevoditel 5 botanitšeskoi ekskursii v Sovetskoi Pribaltike po ostrovu Saaremaa. Tartu. S. 24-27.
- Trass, H. H. 1960. Voprosõ klassifikatsii rastitelnosti nizinnõh bolot. – Regionalnoe soveštšanie po voprosam geobotanitšeskikh issledovanii bolot Severo-Zapada SSSR. Tezisõ dokladov. Tartu. S. 65-69.
- Trass, H. H. 1963. Nekotorõe voprosõ klassifikatsii rastitelnosti bezlesnõh nizinnõh i perehodnõh bolot Estonii. – Tartu Riikliku Ülikooli Toim. 145, Botaanika-alased tööd 7: 60-73.
Probleme der Vegetationsklassifikationen der Waldlosen Nieder- und Übergangsmoore Estlands.
- Trass, H. H. 1985. Problemõ ohranõ rastitelnõh soobštšestv (na primerah iz Estonii). – V kn.: Mezhdunarodnõi simpozium po proektu 8 – MAB (UNESKO) “Ohrana prirodnõh territorii i soderzanie jego genetitšeskogo fonda”. Blagoewgrad. S. 153-160.

- Trass, H. H. 1986. Antropogennaja dinamika nizinno-bolotnoi florõ i rastitelnosti v Zapadnoi Estonii. – V kn.: Rastitelnoi pokrov vodno-bolotnõh ugodii primorskoj Pribaltiki. Akademiya nauk Estonskoi SSR, Tallinn. S. 31-43.
Anthropogenous dynamics of the fen flora and vegetation in Western Estonia.
- Truu, A. 1951. Kasutagem rohkem turvasvæetisi. – Sotsialistlik Põllumajandus 2: 102-106.
- Truu, A. 1955. Alus- ja vætusturba tootmine ja kasutamine. Eesti Riiklik Kirjastus, Tallinn. 56 lk.
- Truu, A. 1955. Eesti NSV ordoviitsiumi ala sood ja nende põllumajandusliku kasutamise perspektiivid. – Kandidaadidissertatsioon. Eesti NSV Teaduste Akadeemia Maaparanduse ja Sookultuuri Instituut, Tooma. 162 lk. [Käsikiri TA Keskraamatukogus.]
- Truu, A. 1958. Eesti NSV sood ja nende põllumajanduslik kasutamine. Eesti Riiklik Kirjastus, Tallinn. 36 lk.
- Truu, A. 1955. Kagu-Eesti kuppel-ala sood ja nende põllumajanduslik kasutamiskõlblikkus. – Sotsialistlik Põllumajandus 12: 13-16.
- Truu, A. 1959. Mitmesuguste turbaliikide põllumajanduslikust kasutamisväärtusest. – Sotsialistlik Põllumajandus 16: 738-740.
- Truu, A. 1960. Eesti NSV ordoviitsiumi ala soodest. – Rmt-s: V. Rehemaa (toim.) 50 aastat sookultuuri-alast uurimistööd Eestis. Eesti Riiklik Kirjastus, Tallinn. Lk. 70-119.
- Truu, A. 1962. Eesti NSV sood ja turbavarud. – Sotsialistlik Põllumajandus 21: 978-979.
- Truu, A. 1964. Eesti NSV sood ja turbavarud mullastikuvaldkonniti. – Eesti Maaviljeluse ja Maaparanduse Teadusliku Uurimise Instituudi teaduslike tööde kogumik 4: 137-154.
- Truu, A. 1964. Soode ja soomuldade osatähtsus Eesti NSV mullastikuvaldkondades. – Sotsialistlik Põllumajandus 12: 545-548.
- Truu, A. 1968. Kuivendamise ja kultuuristamise mõju turvasmulla omadustele ja soo arengule. – Sotsialistlik Põllumajandus 5: 207-210.
- Truu, A. Ju. 1955. Torfjanõje mestoroždenija Estonskoi SSR v oblasti ordovikskih otloženii i perspektivõ ispolzovanija ih v selskom hozjaistve. – Avtoref. diss. kand. selskohoz. nauk. Akademiya nauk Estonskoi SSR, Tallin. 21 s.
- Truu, A. Ju. 1963. Issledovanie bolot Estonskoi SSR i kratkaja ih karakteristik. – Tartu Riikliku Ülikooli Toim. 145, Botaanika-alased tööd 7: 88-96.
Die Moore der Estnischen SSR und ihre Erforschung.
- Truu, A., Kurm, H., Veber, K. 1964. Eesti NSV sood ja nende põllumajanduslik kasutamine. – Eesti Maaviljeluse ja Maaparanduse Teadusliku Uurimise Instituudi teaduslike tööde kogumik 4: 3-136.
- Truu, A., Veber, K., Niine, H. 1969. Soode kuivendamise ja kultuuristamise mõjust turvasmulla omadustele ja soo arengule. – Eesti Maaviljeluse ja Maaparanduse Teadusliku Uurimise Instituudi teaduslike tööde kogumik 16: 229-247.
Der Einfluss der Melioration und Kultivierung der Moore auf die Eigenschaften und die Entwicklung von Torfböden.
- Truu, H. 1937. Kriitiline ülevaade kütteturba tootmisviisidest. – Tehnika Ajakiri 5: 113-116.
- Truu, H. 1947. ENSV kohalikud kütused ja nende energeetiline kasutamine. Teaduslik Kirjandus, Tartu. 332 lk.
- Truus, L. 1994. Influence of management cessation on reedbed and floodplain vegetation on the Kloostri floodplain meadow in the delta of the Kasari River, Estonia. – Proc. Estonian Acad. Sci. 47, Biol. Ecol. 1: 58-72.
- Truus, L. 1996. Survey of floodplain grasslands in Estonia. — Priroda (Praha) 4: 13-19.
- Truus, L. 1997. Change in the species composition of neglected alluvial grasslands. – In: IAVS'97 Symposium 18-23 August 1977. Conference abstracts. Česke Budějovice, Czech Republic. Pp. 100.

- Truus, L. 1998. Eesti lamminiitude levik, struktuur ja dünaamika. – Magistriväitekiri. Tallinna Pedagoogikaülikool, Tallinn. 33 lk.
- Truus, L., Sassian, K. 1999. Kasari jõe hüdroloogilise režiimi muutumine vooluteede reguleerimise ja luha kuivendamise tagajärjel ning selle mõju Kasari luha taimkattele. – Rmt-s: E. Mägi, K. Kaisel (toim.) Loodusevaatlusi 1997-1999. Matsalu Looduskaitseala, Lihula. Lk. 105-112.
On changing hydrological regime of the Kasari River as the result of river dredging and draining of meadows, and its influence on the vegetation of Kasari alluvial meadow.
- Truus, L., Tõnisson, A. 1998. Floodplain grasslands in Estonia. – In: C. B. Joyce, P. M. Wade (eds.) European wet grasslands: biodiversity, management and restoration. J. Wiley & Sons, Chichester. Pp. 49-60.
- Tuiskvere, B. 1970. U. Valk ja A. Paluvits. Taimeaed kõrgrabal. Ajakiri Lesnoje Hozjaistvo nr. 6/1967. – Eesti Metsamees Eksiilis 54: 39.
- Tuul, Ü. 1968. Linnud samblasoos. – Eesti Loodus 8: 469-472.
Birds in the moss.
- Tõnismäe, M., Alekand, K., Tamm, V., Metsur, M., Ratasseppe, E., Virma, F., Tamm, T., Tullus, H., Pikk, J., Tamberg, O. 1997. Veemajandust säästvad strateegiad maade kuivendamisel ja niisutamisel TCP/EST/ 5612. ÜRO Toidu ja Põllumajandusorganisatsioon, Tallinn. Lk. 1-129.
- Tõnismäe, M., Alekand, K., Tamm, V., Metsur, M., Ratasseppe, E., Virma, F., Tamm, T., Tullus, H., Pikk, J., Tamberg, O. 1998. Sustainable water management strategies for the land drainage and irrigation sector. Estonia. FAO, Rome. Pp. 117.
- Tõnisson, A. 1984. Üks vana piirikivi. – Eesti Loodus 2: 99-107.
An old landmark.
- Tõnisson, A. 1987. Kivi keset raba. – Eesti Loodus 10: 671.
Boulders in a bog.
- Tõnisson, A. 1999. Soomaa peajõgi on...? – Eesti Loodus 10: 415-416.
The main river in Soomaa is...
- Tõnisson, A. 1999. Soomaa suurvesi peegeldab kevade nägu. – Loodus 2: 17-19.
- Tõnisson, A. 1967. Kuivendatakse Valguta sood. – Sotsialistlik Põllumajandus 1: 14-16.
- Tähemaa, U. 1977. Ülevaade Rapla rajooni rabade taimkattest. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 76 lk.
- Tälli, P., Veermets, M. 1982. Rabamännikute alustaimestiku muutumisest mineraalväetise toimel. – Metsanduslikud uurimused 17: 113-127.
Über Änderungen an der Bodenvegetation des Kiefern-Hochmoorwaldes unter dem Einfluss von Minereraldüngmitteln.
- Tääkre, K. 1989. Endla RLK lihhenofloora ja lihhenotsönoloogiline analüüs. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 61 lk.
- Ulmer, G., 1926. Trichopteren von estländischen Mooren nebst Aufzählung der aus Estland bekannten Arten. – Sitzungsberichte der Naturf.-Gesellschaft bei der Univesität Tartu 33 (1): 70-85.
- Ungern-Sternberg, Th. 1912. Mitteilungen über die Moorkultur in Pergel. – Mitteilungen des Baltischen Moorvereins 2: 53-68.
- Uusland, H. 1956. Metsa- ja soometsatüübid ning nende metsamajanduslik ühtsus Läänemaa metskonna Haapsalu metskonnas. – Diplomitöö. EPA, Tartu. 91 lk.
- Vaga, A. 1953. Fitotsenozõ bolot Estonskoi SSR. – Nautšnaja sessija po voprosam biologii i selskogo hozjaistva. Riga 22-26. okt. 1951 g. Moskva. S. 157-183.
- Vaga, A. 1953. Eesti NSV soode fütotsenoosidest. – Rmt-s: H. Haberman (toim.) Eesti NSV fauna ja floora uurimise küsimusi. Eesti Riiklik Kirjastus, Tallinn. Lk. 24-34.
- Vaher, M. 1937. Maaparandusbüroode tegevus Eestis 40-aastane. – Eesti Mets 7: 237 – 241.

- Vahur, U. 1999. Siinsed metsad kasvatavad lootsikupuid. – Eesti Loodus 10: 435-440.
These forests provide trees for making canoes.
- Vaksmann, P. 1978. Mineraalväetiste mõjust jõhvika, pohla ja mustika marja omadustele ja saagikusele. – Diplomitöö. EPA, Tartu. 90 lk.
- Vaksmann, P. 1985. Võraštšivanije brusniki na võrabortannom torfjanike. – V kn.: Molodõje utšenõje – lesnomu hozjaistvu. Tez. dokl. nautš.-tehn. konf. aspirantov i molodõh utšenõh Zap. otdelenija VASHNIL, posvjaštš. 40-letiju pobodõ sov. naroda v Velikoi Otetšestvennoi voine. Gidrionis, 27-28. avg. 1985 g. Kaunas-Gidrionis. S. 61.
- Vaksmann, P., Seemen, H. 1985. Pohlakultuurid jääsoos. – Mets, Puit, Paber 8: 15-19.
- Valdek, E. 1968. Eesti NSV soomuldade molübdeenisisaldusest. – Eesti Maaviljeluse ja Maaparanduse Teadusliku Uurimise Instituudi teaduslike tööde kogumik 12: 131-136.
- Valdmaa, E. 1935. Kuivendusviisi valikust uudismaade kuivendamisel. – Sookultuur 14: 17-20.
Über die Wahl der Entwässerungsart bei Neuland.
- Valdmaa, E. 1936. Uudismaade ülesharimise planeerimisest. – Sookultuur 15: 18-21.
Über Prämien bei der Kultur von Neuland.
- Valdmaa, E. 1937. Veeühingute piirkondade ülesharimisest. – Sookultuur 16: 34-39.
Über die Urbarmachung des im Bereiche der Wassergenossenschaften belegenen Landes.
- Valdmaa, E. 1938. Maakuivenduse kestvusest. – Sookultuur 17: 30-34.
Über die Dauer von Entwässerungsanlagen.
- Valdmaa, E. 1939. Uuuemaid kalkulatsioone maaparandustööde kulude kohta. – Sookultuur 18: 22-30.
Neuere Kalkulationen, die Kosten von Meliorationsarbeiten betreffend.
- Valdmann, H., Koppa, O., Kortel, A. 1999. Ilves – Soomaa vapiloom? – Eesti Loodus 10: 444-445.
The lynx – Soomaa's heraldic animal?
- Waldmann, E. 1933. Tänapäeva kalkulatsioon maakuivendustööde kohta. – Sookultuur 12: 50-55.
- Valgma, Ü. 1997. Älveste ja laugaste osatähtsus rabatüüpide veebilansi tasakaalustamisel. – Eesti Turvas 3/4: 24-26.
The water balance of the hollow and pool-ridge complex of raised bog in Estonia.
- Valgma, Ü. 1998. Impact of precipitation on the water table level of different ombrotrophic raised bog complexes, central Estonia. – Suo 49: 13-21.
- Valing, O. 1955. Kohalike väetiste varumise ja kasutamise kogemusi. Eesti Riiklik Kirjastus, Tallinn. 76 lk.
- Valing, O. 1955. Turbarabade valiku, kuivendamise ja turbatootmise kogemusi. – Sotsialistlik Põllumajandus 7: 11-14.
- Valk, H. 1958. Edaafilised, hüdroloogilised ja mikrokliimaatilised tingimused mõnedes Eesti NSV rabades. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 87 lk.
- Valk, U. (toim.) 1988. Eesti sood. Valgus, Tallinn. 344 lk.
Estonian peatlands.
- Valk, U. 1956. Lagerabade metsastamise probleemist. – ENSV Teaduste Akadeemia Toim. 5, Biol. 3: 226-239.
On the problem of afforestating treeless bogs.
- Valk, U. 1956. Lagerabade metsastamise võimalusi. — Rmt-s: M. Margus (toim.) Tallinnas 25.-26. II 1956. a. toimunud metsanduslase teadusliku sessiooni materjalid. Tallinn, 1956. Eesti NSV Teaduste Akadeemia, Tartu. Lk. 19-22.
- Valk, U. 1957. Lagerabade metsastamiskatsesest. – Rmt-s: Metsakuivenduslase teaduslik nõupidamine. Kabala metskonnas 2.-3. nov. 1956. a. toimunud metsakuivenduslase teadusliku nõupidamise materjalid. Eesti NSV Teaduste Akadeemia, Tartu. Lk. 42-50.

- Valk, U. 1959. Kerreti raba geneesist. – ENSV Teaduste Akadeemia Toim. 8, Biol. 1: 72-77.
- Valk, U. 1959. Lagerabade mikrokliimast (Metsanduslik-ökoloogiline uurimus). – Loodusuurijate Seltsi Aastaraamat 51: 83-106.
The Microclimate of treeless bogs. (A study in forestry ecology).
- Valk, U. 1959. O lesno- i selskohozaistvennõh problemah ispolzovanija bezlesnõh verhovnõh bolot v Estonii. – Trudõ Instituta lesa Akademii nauk SSR 49: 103-111.
- Valk, U. 1960. Rabade külmumisest. – Loodusuurijate Seltsi Aastaraamat 52: 11-26.
The freezing of peat bogs.
- Valk, U. 1961. Rabastuvate rannikualade kuivendamise tulemustest Vihterpalu metskonnas. – Sotsialistlik Põllumajandus 12: 570-572.
- Valk, U. 1963. Estonskie verhovõje bolota i ih ispolzovanije v lesnom hozjaistve. – Lesnoje hozjaistvo 3: 14-18.
- Valk, U. 1964. Eesti rabad ja nende tähtsus rahvamajanduses. – Rmt-s: A. Rõõmusoks (toim.) VII Eesti looduseuurijate päeva ettekannete teesid. Loodusuurijate Selts, Tartu. Lk. 23-24.
- Valk, U. 1964. Millal algas Eestis soode kasutuselevõtt? – Eesti Loodus 3: 167-170.
When was bog reclamation work begun in Estonia?
- Valk, U. 1964. Milliseid rabasid on võimalik kasutada põllu- ja metsamajanduses? – Eesti Loodus 5: 262-265.
Which raised bogs are suitable for utilization in agriculture and forest economy?
- Valk, U. 1965. Turbasammalde mõju turba teisenemisele ja puude kasvule rabas. – Metsanduslikud uurimused 4: 33-45.
The effect of sphagnum on peat increment and tree growth in a raised bog.
- Valk, U. 1966. Kuidas hinnata rabamändide vanust. – Eesti Loodus 3: 173-174.
How to estimate the age of Scotch pines growing on raised bogs.
- Valk, U. 1967. Pitomnik na verhovom bolote. – Lesnoje hozjaistvo 6: 76-78.
- Valk, U. 1967. Rabamänni pärilikest omadustest. – Metsanduslikud uurimused 5: 107-130.
On hereditary properties of pines growing on raised bogs.
- Valk, U. 1968. Eesti rabad, nende metsanduslik-ökoloogiline iseloomustus ja kasutamise perspektiivid metsamajanduses, kd. 1-3. – Doktoridissertatsioon. ENSV Metsamajanduse ja Looduskaitse Ministeeriumi Metsanduse Teadusliku Uurimise Labor, Tartu. 822 lk. [Käsikiri TÜ Teaduslikus Raamatukogus.]
- Valk, U. 1968. Eesti rabad, nende metsanduslik-ökoloogiline iseloomustus ja kasutamise perspektiivid metsamajanduses. Valgus, Tallinn. 76 lk.
- Valk, U. 1968. Eesti rabamännikute kuivendamise tulemustest. – Metsanduslikud uurimused 6: 93-113.
Über die Ergebnisse der Entwässerung von Reisermoorwald in der Estnischen SSR.
- Valk, U. 1968. Kas rabamänni seemnest kasvab jändrik. – Eesti Loodus 8: 494.
Do the seeds of bog pines produce stunted trees.
- Valk, U. 1968. Kuivad laukad. – Eesti Loodus 8: 489.
Dried-up pool.
- Valk, U. 1968. Rabad metsamaana. – Eesti Loodus 8: 495-497.
Utilization of raised bogs in forest mangement.
- Valk, U. 1969. Eesti soode vanusest ja turba juurdekasvu kiirusest holotseeni vältel. – Metsanduslikud uurimused 7: 80-117.
On the age of swamps and peat increment during the Holocene.
- Valk, U. 1969. Estonskie verhovõje bolota, ih ekologo-lesovodstvennaja harakteristika i perspektivõ ispolzovanija v lesnom hozjaistve. – Avtoref. diss. doktora biol. nauk. Tartuskii gosudarstvennõi universitet, Tartu. 114 s.

- Valk, U. 1970. Soomännikute kuivendamise tulemustest Eesti NSV-s. – Uut metsamajanduses 3: 1-2.
- Valk, U. 1971. Metsakuivendus ja looduskaitse. – Eesti Loodus 3: 135-137.
Drainage work in forests and nature conservation.
- Valk, U. 1972. Opõt lesohozjaistvennogo osvojenija verhovõh bolot v Estonii. – V kn.: Opõt hozjaistvennogo osvojenija osušennõh lesnõh zemelj. Tezisõ dokl. k mežresp. seminaru 7-8. ijunja 1972. Kaunas. S. 11-14.
- Valk, U. 1972. Rezultatõ udobrenija lesnõh kultur na Estonskih oligotrofnõh bolotah. – Metsanduslikud uurimused 9: 124-145.
Metsakultuuride väetamise tulemused Eesti oligotroofsetel soodel.
Results of fertilizing forest cutures on Estonian oligotrophic bogs.
- Valk, U. 1973. Metsa kuivendamine ja väetamine Eesti NSV-s. – S. Lepik (koost.) Metsamajandus 1972, 2. Valgus, Tallinn. Lk. 43-49.
- Valk, U. 1973. Metsamelioratsioonialased uurimistööd Eesti NSV-s. – S. Lepik (koost.) Metsamajandus 1972, 2. Valgus, Tallinn. Lk. 66-74.
- Valk, U. 1973. O vozmožnosti otsenki soderžanija pitatelnõh veštšestv v potšve po rostu i raspredeleniju derevjev i rastitelnomu pokrovu na verhovom bolote. – Metsanduslikud uurimused 10: 245-259.
Possibilities of evaluating nutrient content in oligotrophic bog peat according to tree growth and vegetation type.
- Valk, U. 1973. Tiheda kraavivõrguga kuivendamise eelistest sügava turbaga soodes. – Informatsioonileht 7: 1-4.
- Valk, U. 1974. Estonian peat-bogs and their types. – In: E. Kumari (ed.) Estonian wetlands and their life. Estonian contributions to the International Biological Programme, 7. Valgus, Tallinn. Pp. 139-159.
- Valk, U. 1974. Rabadest metsakasvataja pilguga. – Looduse kalender 1975. Valgus, Tallinn. Lk. 10.
- Valk, U. 1975. Eesti rabade klassifikatsioonist. – Metsanduslikud uurimused 12: 215-230.
- Valk, U. 1975. Metsakuivendamine ja selle teaduslikud alused. – Rmt-s: L. Polli (toim.) Töökogemusi metsamaade parandamisel EPT Tamsalu osakonna tööpiirkonnas. Valgus, Tallinn. Lk. 29-35.
- Valk, U. 1977. Issledovatelskaja rabota v oblasti lesomelioratsii v Estonskoi SSR. – V kn.: Melioratsija selskohozjaistvennõh i lesnõh ugodii Evropeiskogo Severa SSSR. Tez. dokl. II nautš.-tehn. konf. gidromelioratsii. Petrozavodsk, 1977. S. 65-67.
- Valk, U. 1980. Jääksoode metsastamine. – Rmt-s: I. Etverk (toim.) Metsamajanduse teatmik. Valgus, Tallinn. Lk. 108-110.
- Valk, U. 1980. Jääksoode rekultiveerimine. – ENSV Põllumajanduse Ministeeriumi Informatsiooni ja Juurutamise Valitsus, Tallinn. Lk. 1-6.
- Valk, U. 1980. Mida annab metsakuivendus. – Metsaparanduse kogemusi Tamsalu EPT tööpiirkonna näiteil. Valgus, Tallinn. Lk. 27-38.
- Valk, U. 1980. Rekultivatsija võrabetõnõh torfjanikov v Estonskoi SSR. Tallinn. 7 s.
- Valk, U. 1980. The effect of fertilization on tree growth on drained oligotrophic peatlands in the Estonian SSR. – In: Proceedings 6th International Peat Congress, Duluth, Minnesota, USA, August 17-23, 1980. Duluth. Pp. 488-492.
- Valk, U. 1981. Freesturbaväljade rekultiveerimise võimalused. – Keskkonnakaitse 6: 7-9.
- Valk, U. 1981. Mida tuleb silmas pidada kuivendatud metsamaade majandamisel. – Mets, Puit, Paber 11: 12-16.
- Valk, U. 1982. Metsakuivenduse tasuvust määravad tegurid. – Mets, Puit, Paber 10: 1-5.
- Valk, U. 1982. Mineraalväetiste mõju metsakultuuride kasvule kuivendatud soodes. – Metsanduslikud uurimused 17: 35-57.

The effect of mineral fertilizers on the growth of forest plantation on drained peatlands in the Estonian S.S.R.

- Valk, U. 1982. O nektorõh rezultatah osušenija lesov v Estonskoi SSR. – V kn.: Gidromelioratsija i ratsionalnoje prirodopolzovanije. Tezisõ dokl. Vsesojuz. nautš.-tehn. soveštš. Salaspils 6-8 sent. 1982. Leningrad. S. 59-60.
- Valk, U. 1982. Opõtnõje kulturõ jeli na verhovõh bolotah Estonii. – V kn.: Sovremennõje problemõ gidrolesomelioratsii. Tezisõ dokl. Tretjego sovetsko-finskogo simpoziuma. Pskov 9-10. sent. 1982. Leningrad. S. 93-97.
- Valk, U. 1983. Estonian peatlands and management of peatland forests. – Proceedings of the International Symposium on forest drainage. Tallinn, 19-23 September. Tallinn. Pp. 117-125.
- Valk, U. 1984. Mida annab metsakuivendus. – Kõsimused ja Vastused 21: 14-16.
- Valk, U. 1985. Jelovõje kulturõ na nedavno osušenõh bolotah v Estonskoi SSR. – V kn.: Effektivnost gidrolesomelioratsii v Vologodskoi oblasti i vedenije hozjaistva v osušenõh lesah. Tezisõ dokl. k oblastnomu soveštš. Vologda-Kirillov 6-10. avg. 1985. Vologda. S. 27-28.
- Valk, U. 1986. Estonian cut-over peatlands and their use in forestry. – Socio-economic impacts of the utilization of peatlands in industry and forestry. Proceedings of the IPS Symposium, Oulu, Finland, June 9-13, 1986. Helsinki. Pp. 265-276.
- Valk, U. 1986. Kuivenduse mõjust metsale ja keskkonnale. – Mets, Puit, Paber 3: 5-9.
- Valk, U. 1986. Metsakuivendusest ja selle efektiivsuse tõstmise võimalustest. – Rmt-s: Maaparanduse kogemusi Eesti NSV-s. Tallinn. Lk. 36-44.
- Valk, U. 1986. Rahvusvaheline sümposium metsakuivenduse küsimustes Tallinnas. – Rmt-s: M. Polli (koost.) Metsamajandus 1984. Metsaparandus. Valgus, Tallinn. Lk. 192-201.
- Valk, U. 1986. Sposobõ rekultivatsii võrabortannõh torfjannikov v Estonskoi SSR. – Informatsionnõi listok o nautšo-tehn. dostiženii, No 86.0056 (EstNIINTI). Tallinn. 5 s.
- Valk, U. 1987. Eesti soometsade tootlikkuse suurendamise võimalusi. – Metsanduslikud uurimused 22: 24-37.
- Possibilities of raising Estonian peatland forest productivity.
- Valk, U. 1988. Elus loodus. Taimestik. – Rmt-s: U. Valk (koost.) Eesti sood. Valgus, Tallinn. Lk. 137-149.
- Valk, U. 1988. Rabad. – Rmt-s: U. Valk (koost.) Eesti sood. Valgus, Tallinn. Lk. 128-149.
- Valk, U. 1988. Mullastik, veestik mikrokliima. – Rmt-s: U. Valk (koost.) Eesti sood. Valgus, Tallinn. Lk. 158-187.
- Valk, U. 1988. Osušenije torfjanõh bolot v Estonii. – V kn.: Ekologitšeskie i ekonomitšeskie aspektõ melioratsii, II. Regionalnõe voprosõ. Lesosušenije i fitomelioratsija. Tez. dokl. VIII Vsesojuznoi konf. po meliorativnoi geografii 4-6 okt. 1988. Tallinn. S. 147-150.
- Valk, U. 1988. Rabade üldine iseloomustus, levik ja liigitus. – Rmt-s: U. Valk (koost.). Eesti sood. Valgus, Tallinn. Lk. 128-137.
- Valk, U. 1988. Soode kasutamise kujunemislugu. – Rmt-s: U. Valk (koost.). Eesti sood. Valgus, Tallinn. Lk. 187-192.
- Valk, U. 1988. Soode kasvukohtade liigitus. – Rmt-s: U. Valk (koost.) Eesti sood. Valgus, Tallinn. Lk. 76-84.
- Valk, U. 1988. Soode teke ja areng. – Rmt-s: U. Valk (koost.). Eesti sood. Valgus, Tallinn. Lk. 22-23.
- Valk, U. 1988. Utilization of peatlands in Estonia: a historical review. – In: Proc. 8th Int. Peat Congress, Sect. 1. Leningrad. Pp. 78-82.
- Valk, U. 1989. Kas metsakuivendust on vaja. – Eesti Mets 1: 12-16.
- Valk, U. 1989. O lesosušenii v Estonskoi SSR. – Aktualnõje problemõ osušenija lesov na Srednem Urale. 2-4. avg. 1989. Sverdlovsk. S. 9-12.

- Valk, U. 1992. Turbaväljakute metsastamiskatsete tulemustest. – Eesti Mets 4/5: 13-16.
- Valk, U. 1994. Soode tekkest ja majandamisest. – Rmt-s: T. Kukk (toim.) XVII Eesti Looduseuurijate Päeva ettekannete kokkuvõtted. Soomaa Rahvuspargi loodus. Teaduste Akadeemia Kirjastus, Tartu. Lk. 36-39.
- Valk, U. 1995. Soode kasutamine ja kaitse. – Rmt-s: A. Raukas (toim.) Eesti. Loodus. Valgus, Eesti Entsüklopeediakirjastus, Tallinn. Lk. 354-363.
- Valk, U. 1997. Metsaparandus kui teadusharu. – Metsaparanduse minevik ja tänapäev Eestis. Akadeemilise Metsaseltsi Toim. 9: 6-11.
- Valk, U. 1998. Metsaparandus kui teadus- ja majandusharu. – Rmt-s: H. Seemen (toim.) Metsaparandus ja soometsandus, 1. Eesti Põllumajandusülikool, Tartu. Lk. 6-22.
- Valk, U. 1998. Metsaparanduslikest uurimistöödest. – Järvelja metsades, 3. Akadeemilise Metsaseltsi Toim. 8: 104-109.
- Valk, U. 1998. Rabad, nende üldine iseloomustus, levik, liigitus, taimestik, mullastik, rabavesi. – Rmt-s: H. Seemen (koost.) Metsaparandus ja soometsandus, 1. Eesti Põllumajandusülikool, Tartu. Lk. 79-104.
- Valk, U. 1998. Soode kasutamine. – Rmt-s: H. Seemen (koost.) Metsaparandus ja soometsandus, 1. Eesti Põllumajandusülikool, Tartu. Lk. 105-115.
- Valk, U. 2000. Märgade kaitsealade metsad on hävimisohus. – Eesti Mets 2: 17-19.
- Valk, U., Kollist, P. 1978. O vlijanii mineralnõh udobrenii na prirost drevesinõ osušaemõh bolotnõh lesov v uslovijah Estonskoi SSR. – V kn.: Osušenije lesnõh zemel. Tezisõ dokl. sovetško-finskogo simpoziuma v Petrozavodsk, 22 ijunja 1978 g. Leningrad. S. 101-102.
- Valk, U., Kollist, P. 1980. Harakteristika i osvoenije zabolotšennõh zemel gosudarstvennogo lesnogo fonda Estonskoi SSR. – V kn.: Perspektivõ razvitija osušitelnoi melioratsii v Zapadnoi Sibiri. Tezisõ dokl. nautš.-prakt. konf., Tjumen 11-15. avg. 1980 g. Tjumen. S. 74-76.
- Valk, U., Kollist, P., Pikk, J., Seemen, H. 1980. Vlijanie udobrenija na prirost drevesinõ v osušennõh bolotnõh lesah. – V kn.: Lesohozjaistvennoje ispoljzovanije osušennõh zemelj. Tezisõ dokl. vtorogo sovetško-finskogo simpoziuma, Moskva 1. sent. 1980 g. Leningrad. S. 44-47.
- Valk, U., Kollist, P., Sepp, M. 1983. Harakternõje tšertõ gidrolesomelioratsii v Estonskoi SSR. – V kn.: Povõšenije produktivnosti zabolotšennõh lesov. Sbornik nautšnõh trudov. Leningrad. S. 77-82.
- Valk, U., Peterson, P. 1987. Jõhvika väetamiskatsete tulemustest Tanipalu soos. – Metsanduslikud uurimused 22: 64-80.
Results of cranberry fertilization experiment in Tanipalu mire.
- Valk, U., Pikk, J. 1984. Kas soometsa väetamine rikub pinnavett. – Mets, Puit, Paber 1: 6.
- Valk, U., Pikk, J. 1986. Udobrenije lesov i ego vlijanie na himitšeskii sostav poverhnostnõh vod. – V kn.: Mnogostoronneje lesopolzovanie i ohrana lesnõh resursov (materialõ sovmetšnogo sovetško-švedskogo simpoziuma “Razrabotka printsipov ispolzovanija i ohranõ lesnõh resursov v mnogotselevom aspekte”, 24-28. okt. 1983, Tallinn. Tallinn. S. 51-57.
- Valk, U., Pikk, J. 1997. Metsakuivendus Eestis. – Metsaparanduse minevik ja tänapäev Eestis. Akadeemilise Metsaseltsi Toim. 9: 37-44.
- Valk, U., Pikk, J., Seemen, H. 1986. Kuivendamise, väetamise ja läbiraie mõju siirdesoomänniku kasvule Kilingi-Nõmme Näidismetsamajandi Saunametsa katsealal. – Rmt-s: M. Polli (koost.) Metsamajandus 1984. Metsaparandus. Valgus, Tallinn. Lk. 25-36.
- Valk, U., Pikk, J., Seemen, H. 1987. Rezultatõ opõta po lesnoi melioratsii v Jugo-Zapadnoi Estonii. – B kn.: Vsesojuz. soveštš. “Eksperiment i matematitšeskoje modelirovanie v izutšenii biogeotsenozov lesov i bolot.” 4-6. avg. 1987 g., Zapadnaja Dvina, Kalininskoi obl. Tez. dokl. Moskva. S. 157-160.

- Valk, U., Pikk, J., Seemen, H. 1992. Investigation results of fertilization of drained peatland forests in Estonia. – Proceedings of the 9th International Peat Congress. Uppsala, Sweden, 22-26 June 1992. Vol. 2. Uppsala. Pp. 326-335.
- Valk, U., Pikk, J., Seemen, H., Tälli, P. 1977. O vlijanii mineralnõh udobrenii na prirost drevesinõ na postojannõh opõtnõh utšastkah v Estonskoi SSR. – V kn.: Primenenie mineralnõh udobrenii v lesnom hozjaistve. Materialõ vtorogo koordin. sovet. Est. NIILHOP, 1977 g. Tartu. S. 29-31.
- Valk, U., Raid, L., Pikk, J. 1983. Ispolzovanije võrabortannõh torfjanikov v lesnom hozjaistve v Estonskoi SSR. – V kn.: Lesopolzovanie i ohrana okružajuštšei sredõ. Tezisõ dokl. utšastnikov Vsesojuz. nautš.-tehn. soveštš. s utšastiem inostr. spetsialistov, 18-19 okt. 1983 Kamennomostski Krasnojarskogo kraja. Moskva. S. 198-202.
- Valk, U., Raid, L., Pikk, J. 1984. Primenenie udobrenii pri lesohozjaistvennoi rekultivatsii võrabortannõh torfjanikov. – V kn.: Povõšenie effektivnosti ispolzovanija mineralnõh udobrenii v lesnom hozjaistve. Tezisõ dokl. Vsesojuz. nautš.-tehn. soveštš. Gomel. S. 85-86.
- Valk, U., Seemen, H. 1994. Kase looduslik uuenemine kuivendatud soometsa raiestikel. – Eesti Mets 4: 14-17.
- Valk, U., Tomberg, U. 1968. Rabade kuivendamine nende metsastamiseks madala ja tiheda kraavitusega. – Eesti Maaviljeluse ja Maaparanduse Teadusliku Uurimise Instituudi teaduslike tööde kogumik 12: 190-207.
Die Entwässerung der Hochmoore zwecks Beforstung derselben durch dicht und flach gezogene Gräben.
- Valk, U., Tälli, P., Pikk, J., Seemen, H. 1977. Väetamise mõju puidu kasvule siirdesoomännikus hinnatuna erinevate uurimismeetoditega. – Metsanduslikud uurimused 13: 20-45.
Effect of fertilization on the volume growth of a peatland forest evaluated by different research methods.
- Valk, U. A., Ilves, E. O., Männil, R. P. 1966. Datirovanije faz razvitija lesov po C¹⁴ po materialam bolota Kuiksilla Južnoi Estonii. – V kn.: Palinologija v geologitšeskikh issledovanijah Pribaltiki. Riga. S. 120-127.
- Varep, Elsa. 1953. Eesti NSV lääneosa soode geobotaaniline iseloomustus. – Rmt-s: H. Haberman (toim.) Eesti NSV fauna ja floora uurimise küsimusi. ENSV TA Bioloogia Instituudi teadusliku nõukogu laiendatud sessiooni (29.-31. III 1952) tööd. Eesti Riiklik Kirjastus, Tallinn. Lk. 35-48.
- Varep, Endel 1953. Eesti NSV lääneosa soode geobotaaniline iseloomustus. – Rmt-s: H. Habermann (toim.) Eesti NSV fauna ja floora uurimise küsimusi. Eesti Riiklik Kirjastus, Tallinn. Lk. 35-48.
- Varep, Endel 1953. Eesti NSV siluuriala lääneosa soode geobotaanilisest uurimisest. – ZBI, Tartu. 22 lk. [Käsikiri Eesti TA KA, f. 17, n. 3, s. 212: 1-22.]
- Varep, Endel 1955. Lääne-Eesti soode geobotaanilise uurimise tulemusi. – ZBI, Tartu. 23 lk. [Käsikiri Eesti TA KA, f. 17, n. 3, s. 289: 1-23.]
- Vares, A. 1930. Kas on vahest kasulik sood kultiveerides põletada. – Sookultuur 10: 36-38.
- Vares, V. 1993. Kas turvas on küttekatalamajades konkurentsivõimeline kütus. – Eesti Turvas 1/2: 38-42.
- Vasander, H., Lode, E., Lundin, L., Ilomets, M., Sallataus, T., Tuittila, E.-S., Laine, J. 2000. Restoration of peatlands in northern Europe. – In: Quebec 2000: Millenium Wetland Event. Program with abstracts. Quebec. Pp. 222-223.
- Veber, K. 1957. Endla soostiku geoloogiline ja hüdrograafiline iseloomustus ning genes. – Loodusuurijate Seltsi Aastaraamat 50: 37-62.
Geologische und hydrogeographische übersicht und Entwicklungsgeschichte des Endla-Moorgebietes.

- Veber, K. 1960. Endla soostiku looduslikud tingimused. – Rmt-s.: V. Rehema (toim.) 50 aastat sookultuuri-alast uurimistööd Eestis. Eesti Riiklik Kirjastus, Tallinn. Lk. 35-69.
- Veber, K. 1960. Mõningaid uusi andmeid Endla soostiku ulatusest ja geneesist. – Loodusuurijate Seltsi Aastaraamat 52: 7-10.
Einige neue Angaben über die Ausbreitung und Entstehung des Endla-Moorgebietes.
- Veber, K. 1963. Eesti NSV soodes leiduvatest sapropeelidest. – Eesti Maaviljeluse ja Maaparanduse Teadusliku Uurimise Instituudi tead. tööde kogumik 3: 146-154.
- Veber, K. 1963. Kui palju on Eesti NSV-s soid. – Eesti Loodus 5: 266-270.
The number of moors in the Estonian S.S.R.
- Veber, K. 1965. Kirde-Eesti soode geoloogiast. – Kandidaadidissertatsioon. Saku. I kd. 342 lk., II kd. 10+30 lk. [Käsikiri TA Keskraamatukogus.]
- Veber, K. 1965. O geologii torfjanõh mestoroždenii Severo-Vostotšnoi Estonii. – Avtoref. diss. kand. geol. nauk. Akademija nauk Estonskoi SSR, Tallin. 28 c.
- Veber, K. 1966. Kui kiiresti kasvab soo. – Eesti Loodus 6: 353-355.
The rate of growth of bogs and swamps.
- Veber, K. 1966. Millal tekkisid Eesti sood. – Eesti Loodus 5: 296-298.
When were the bogs of Estonia formed.
- Veber, K. 1967. Soode vanusest ja turba juurdekasvu kiirusest Eesti NSV-s. – Eesti Maaviljeluse ja Maaparanduse Teadusliku Uurimise Instituudi teaduslike tööde kogumik 10: 7-18.
- Veber, K. 1969. Saku soo. – Eesti Maaviljeluse ja Maaparanduse Teadusliku Uurimise Instituudi teaduslike tööde kogumik 16: 248-274.
Das Moor Saku.
- Veber, K. 1971. Mida annab põllumehetele soo. – Eesti Loodus 5: 298-300.
The contribution of peatlands to agriculture.
- Veber, K. 1974. Soodest. – Rmt-s: V. Tarmisto (toim.) Harju rajoonis. Kodu-uurijate seminar-kokkutulek 11-14. 07. 1974. Artiklite kogumik. Eesti NSV Teaduste Akadeemia Kodu-uurimise Komisjon, Tallinn. Lk. 93-99.
- Veber, K. 1974. Vegetational history of the Endla mire system. – In: E. Kumari (ed.) Estonian wetlands and their life. Estonian Contributions to the International Biological Programme, 7. Valgus, Tallinn. Pp.160-182.
- Veber, K. 1988. Eesti soode loend. – Rmt-s: U. Valk (toim.) Eesti sood. Valgus, Tallinn. Lk. 287-302.
- Veber, K., Kurm, H., Laasimer, L., Raudsepp, A., Truu, A. 1957. Torfjanoi fond Estonskoi SSR. – Sbornik statei po izutšeniju torfjanogo fonda, võp. 2. Moskva.
- Veber, K. Ju. 1963. K stratigrafii torfjanõh zaležei Pandivereskoj vozvõšennosti Estonskoi SSR. – Tartu Riikliku Ülikooli Toim. 145, Botaanika-alased tööd 7: 104-109.
On the stratigraphy of the raised bogs of Pandivere (Estonian S.S.R.).
- Veerus, J. 1936. Kütteturba valmistamisest ja tarvitamisest maal. – Tehnika Kõigile 4: 117-118.
- Vegešack, A. v. 1911. – Protokoll der Generalversammlung des Baltischen Moorvereins vom 26. Januar 1912. – Mitteilungen des Baltischen Moorvereins 1: 41-43.
- Vegešack, A. v. 1911. Bericht der Baltischen Moorversuchsstation für das Jahr 1911. – Mitteilungen des Baltischen Moorvereins 3: 3-47.
- Vegešack, A. v. 1911. Bericht über die Tätigkeit des Baltisches Moorvereins von seiner Begründung an bis zum 1. Januar 1911. – Mitteilungen des Baltischen Moorvereins 1: 3-22.
- Vegešack, A. v. 1911. Bericht über Moorstudien in Schweden – Mitteilungen des Baltischen Moorvereins 2: 3-14.
- Vegešack, A. v. 1911. Die wichtigste Torfarten, ihre Struktur und ihre praktisch wichtigsten Eigenschaften. – Mitteilungen des Baltischen Moorvereins 2: 15-24.

- Vegešack, A. v. 1912. – Über den Wert der Torfstreu im landwirtschaftlichen Betriebe im Vergleich mit anderen Streumitteln. – Mitteilungen des Baltischen Moorvereins 1: 24-34.
- Vegešack, A. v. 1912. Bericht über der Baltische Moorversuchsstation für das Jahr 1912. – Mitteilungen des Baltischen Moorvereins 4: 141-194.
- Vegešack, A. v. 1912. Bericht über die Generalversammlung des Baltischen Moorvereins vom 25. Januar 1913. – Mitteilungen des Baltischen Moorvereins 4: 195-198.
- Vegešack, A. v. 1912. Die Brandtheorie vom Emil Haglund. – Mitteilungen des Baltischen Moorvereins 2: 69-76.
- Vegešack, A. v. 1912. Die Moorkulturen von Grossenhof auf der Insel Dagö. – Mitteilungen des Baltischen Moorvereins 3: 119-122.
- Vegešack, A. v. 1912. Jahresbericht des Baltischen Moorversuchsstation für das Jahr 1911. – Mitteilungen des Baltischen Moorvereins 1: 3-10
- Vegešack, A. v. 1912. Jahresbericht des Baltischen Moorversuchsstation für das Jahr 1912. – Mitteilungen des Baltischen Moorvereins 4: 129-140.
- Vegešack, A. v. 1912. Von der Finnland-Exkursion des Baltischen Moorvereins. – Mitteilungen des Baltischen Moorvereins 3: 91-110.
- Vegešack, A. v. 1913. Beiträge zur Frage der Moorentwässerung. – Mitteilungen des Baltischen Moorvereins 1/2: 63-82.
- Vegešack, A. v. 1913. Bericht über die Exkursion des Baltischen Moorvereins nach Kurland vom 12. bis zum 15. Juni 1913. – Mitteilungen des Baltischen Moorvereins 4: 176-194.
- Vegešack, A. v. 1913. Bericht der Baltischen Moorversuchs-Station für das Jahr 1913. – Mitteilungen des Baltischen Moorvereins 5: 244-289.
- Vegešack, A. v. 1913. Der Aufbau der Moore in den Grenzen der Moorversuchsstation Thoma. – Mitteilungen des Baltischen Moorvereins 3: 122-150.
- Vegešack, A. v. 1913. Die meteorologischen Beobachtungen in Thoma von 1. Nov. 1911 bis zum 31. Oktober 1912. – Mitteilungen des Baltischen Moorvereins 1/2: 3-62.
- Vegešack, A. v. 1913. Jahresbericht des Baltischen Moorversuchsstation für das Jahr 1913 (vom 1. Nov. 1912 bis zum 31. Oktober 1913). – Mitteilungen des Baltischen Moorvereins 5: 221-235.
- Vegešack, A. v. 1913. Über die Bewertung eines Moores bei beabsichtigter Brenntorfgewinnung. – Mitteilungen des Baltischen Moorvereins 4: 153-175.
- Vegešack, A. v. 1914. Die meteorologische Beobachtungen in Thoma vom 1. Nov. 1912 bis zum 31. Oktob. 1913. – Mitteilungen des Baltischen Moorvereins 1/2: 33-96.
- Veedla, P. 2000. Kuidas elad Soomaa? – Loodus 2: 23-26.
- Veimer, A. 1949. Soomaade kuivendamise ja kasutuselevõtmise, suurte ja püsivate saakide saavutamiseks ning Eesti NSV loomakasvatusele kindla söödabaasi organiseerimiseks maaviljeluse heinaväljasüsteemi juurutamise plaanist. – Rahva Hääl, 04.08.
- Veiper, H. 1989. Nagu truudusetu naine. – Maaparandaja 1/2: 7-13, 4: 4-5.
- Welding, J. v. 1906. Neue Wiesenanlagen in Kardis. – In: Baltische Moorwiesen in Einzeldarstellungen. H. Laakmanns Buch- und Steindruckerei, Dorpat. S. 39-43.
- Veldre, M. 1994. Harju maakonna kütteturba varud. – Eesti Turvas 4: 8-9.
Fuel peat reserves of Harjumaa.
- Veldre, M. 1994. Turbamaardlate tootmisalade järeluurimise. – Eesti Turvas 2: 7-8.
Investigations of the peat reserves of production fields.
- Vellak, K., Sepp, S. 2001. Luhaniidud – inimese ja looduse koostöö. – Eesti Loodus 9/10: 387-390.
Floodplain grasslands – created by man and nature.
- Wellner, A. 1922. Eesti sood ja järved. – Turbatööstuse ja Kultuurtehnika Ajakiri 1: 9-13.
- Veroman, H. 1978. Matsalu märgala võsastike linnustikust 1977. A. – Rmt-s: E. Kastepõld (koost.) Loodusevaatlusi 1977, 1. Valgus, Tallinn. Lk. 27-34.

- On the bird-life of brushwoods in Matsalu wetlands in 1977.
- Veroman, H., Pärj, R. 1958. Vahe-Eesti edelapoolseima osa linnustikust. – Rmt-s: E. Kumari (toim.) Ornitoloogiline kogumik, 1. Eesti NSV Teaduste Akadeemia Toimetuskirjastusnõukogu, Tartu. Lk. 104-118.
- Bird fauna of the south-western extremity of the Estonian intermediate zone.
- Veski, R. 1993. Kas “turbaaeg” on saabumas? – Eesti Turvas 1-2: 8-9.
- Peat age in Estonia.
- Veski, R. 1993. Kohalike kütuste tarbimine Eestis 1993. a. esimesel poolel. – Eesti Turvas 1/2: 35-37.
- Domestic fuel consumption in Estonia.
- Veski, R. 1994. Eesti ajakirjandus turbasündmustest (VI-X 1994. a.). – Eesti Turvas 4: 27-30.
- Problems of peat in Estonian press.
- Veski, R. 1994. Eesti ajakirjandus turbasündmustest. – Eesti Turvas 3: 27-30.
- Peat problems in Estonian press.
- Veski, R. 1994. Mõttemõlgutusi Eesti turbakeemiatööstuse üle. – Eesti Turvas 3: 15-17.
- Speculations about Estonian peat chemical industry.
- Veski, R. 1994. Turvas on kuldaväärt tooraine! – Eesti Loodus 3: 86-87.
- Peat is an invaluable raw material.
- Veski, R. 1995. Eesti ajakirjanduse talvised turbasündmused. – Eesti Turvas 1/2: 28-34.
- Peat problems in Estonian press.
- Veski, R. 1995. Eesti ajakirjanduse turba ja/või energeetikasündmused IV-X 1995. a. – Eesti Turvas 3/4: 26-33.
- A review of articles on peat and/or energetics issues in Estonian press during April-October 1995.
- Veski, R. 1996. Avati turbapallide pakkeliin. – Eesti Turvas 3/4: 35.
- A new peat baling line was set in motion.
- Veski, R. 1996. Eesti ajakirjanduse turba ja/või energeetikasündmused II-IX 1996. – Eesti Turvas 3/4: 52-60.
- A review of articles on peat and/or energetics issues in Estonian press.
- Veski, R. 1996. Eesti ajakirjanduse turba ja/või energeetikasündmused oktoober 1995. a. kuni jaanuar 1996.a. – Eesti Turvas 1/2: 33-38.
- A review of articles on peat and/or energetics issues in Estonian press.
- Veski, R. 1996. Kütus ja energeetika 1995. – Eesti Turvas 3/4: 43.
- Fuel and energetics.
- Veski, R. 1996. Põhja hõlvamine ja rekultiveerimise probleemid. – Eesti Turvas 3/4: 26.
- Anthropogenic landscapes and a social reclamation.
- Veski, R. 1996. The peat and oil-shale semicoke-based bioactive fertilizer-soil. – Eesti Turvas 1/2: 15-18.
- Veski, R. 1996. Turbaeksport ja import. 1996. – Eesti Turvas 3/4: 36-37.
- Export and import of peat.
- Veski, R. 1997. Alternatiivsed energiaallikad. Eesti võimalused. – Eesti Turvas 1/2: 36-37.
- Veski, R. 1997. Damoklese mõök Oru turbaväljade kohal. – Eesti Turvas 1/2: 20-23.
- The sword of Damocles over Oru peat fields.
- Veski, R. 1997. Eesti ajakirjanduse turba- ja/või energeetikasündmused – III. 1997- IX. 1997. – Eesti Turvas 3/4: 46-54.
- A review of articles on peat and/or energetics issues in Estonian press from March to September 1997.
- Veski, R. 1997. Eesti ajakirjanduse turba- ja/või energeetikasündmused – X. 1996 - III. 1997. – Eesti Turvas 1/2: 55-65.
- A review of articles on peat and/or energetics issues in Estonian press.

- Veski, R. 1997. Eesti Turbaliidu erakorraline üldkogu Ramsil. – Eesti Turvas 3/4: 27.
An extraordinary general meeting of the Estonian Peat Association at Ramsi.
- Veski, R. 1997. Eesti Turbaliidu üldkogu. – Eesti Turvas 1/2: 24-26.
The general meeting of the Estonian Peat Association.
- Veski, R. 1997. Pärnu turbaseminar-1997. Sissejuhatus. – Eesti Turvas 3/4: 5.
A peat seminar at Pärnu.
- Veski, R. 1997. Turba eksport ja import. – Eesti Turvas 3/4: 34.
Export and import of peat.
- Veski, R. 1998. Mis on taastuv biokütus? – Eesti Turvas 3/4: 35-37.
What is renewable biofuel?
- Veski, R. 1999. Kas Eesti valitsus peab turvast taastuvaks maavaraks (biokütuseks, biomassiks)? – Eesti Turvas 4: 30.
Is peat considered a renewable natural resource (biofuel, biomass) by the Estonian Government?
- Veski, R. 1999. Landfill as a man-made peat deposit. – Eesti Turvas 1/3: 12.
- Veski, R. 1999. Loodussõbralikud kohalikud energiasüsteemid. – Eesti Turvas 4: 27-29.
Environmentally adapted local energy systems.
- Veski, R. 1999. Seitse aastat Eesti turbaajakirjandust. – Eesti Turvas 4: 1-2.
Estonian peat journalism of seven.
- Veski, R. 1999. Turbastatistika vajab korrastamist. – Rmt-s: Taastuvate energiallikate uurimine ja kasutamine. Tartu. Lk. 52-57.
- Veski, R. 2001. Turbapiiritustehas raba serval. – Eesti Maaparandajate Seltsi Toim. 5: 68-70.
- Veskimäe, R. 1995. Võta õng ja püüa kala. – Rmt-s: A. Juske. Turbatootmine Eestis. Artiklite kogumik. Eesti Turbaliit, Pärnu. Lk. 13-17.
Take the rod and catch fish.
- Vihalem, M. 1990. Geotsiid. – Eesti Loodus 6: 338-344.
Geocide or murder of nature.
- Viht, E. 1975. Tedre (*Lyrurus tetrix tetrax* Linnaeus) ökoloogia ja arvukuse dünaamika Eestis. – Väitekirj bioloogiateaduste kandidaadi teadusliku kraadi taotlemiseks. Tartu. 171 lk. [Käsikiri].
- Viht, E. 1982. Kanaliste lintloenduse tulemustest aastatel 1978 – 1980. – Eesti ulukid 1: 33- 42.
Results of the counting of *Gallinaceae* in 1978 – 1980.
- Viht, E. 1985. Inimtegevuse mõju metsislaste arvukusele. – Rmt-s: O. Renno (toim.). Linnud ja inimtegevus. Ornitoloogiline kogumik, 10. Valgus, Tallinn. Lk. 48-57.
The influence of human action on the tetraonids population.
- Viht, E. 1990. Status of tetraonid population in Estonia. – In: Viksne, J. & Vilks, E. (eds.) Baltic Birds, 5. Ecology, migration and protection of Baltic birds. Proceedings of the 5th conference on the study and conservation of migratory birds of the Baltic basin. vol. 2. Zinatne Publishers, Riga. Pp. 216-219.
- Viht, E. 1988. Lahemaa rahvusparki metsislased. – Rmt-s: I. Etverk (koost.) Lahemaa uurimused, 3. Rahvusparki looduse inventeerimine. Valgus, Tallinn. Lk. 158-161.
Grouses at Lahemaa National Park.
- Viht, E. 1995. Rabapüü loendustest aastatel 1976...1995. Lepingulise töö lõpparuanne. – Eestimaa Looduse Fond, Tartu. 20 lk. [Käsikiri].
- Viht, E. 1997. Rabapüü on Eestis haruldane liik. – Eesti Loodus 2: 38-40.
The Willow Grouse is a very rare species in Estonia.
- Viidalepp, J. 1968. Ka rabal lendavad liblikad. – Eesti Loodus 8: 477-479.
There are butterflies also in bogs.
- Viido, E. 1951. Korva luht ja selle ümbruse taimkate. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 65 lk.

- Viigimäe, H. 1957. Rabade mikrokliima iseärasusi. – Loodusuurijate Seltsi Aastaraamat 50: 63-84.
Mikroklimate Eigenart der Hochmoore.
- Viigimäe, H. 1954. Kuivenduse mõju soode mikrokliimaatilisele režiimile. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 90 lk.
- Viirok, E. 1932. Tammedest Koiva- ja Mustjõe madalikus. – Eesti Metsanduse Aastaraamat, 6. Akadeemilise Metsaseltsi väljaanne, Tartu. Lk 108-119.
Einiges über die Eichen der Koiva (livl. Aa) und Mustjõgi (Schwarzbach) Niederungen.
- Vilbaste, A. 1957. Endla rabade ämblikefauna. – Loodusuurijate Seltsi Aastaraamat 50: 115-118.
Die Spinnenfauna der Endla-Hochmoore.
- Vilbaste, A. 1969. Eesti madalsoode ämblikefauna struktuurist ja sesoonsetest muutustest. – ENSV Teaduste Akadeemia Toim. 6, Biol. 4: 390-407.
Über die Struktur und jahreszeitliche Dynamik der Spinnenfauna der Niedermoore Estlands.
- Vilbaste, A. 1972. Eesti rabade ämblikefauna struktuurist ja sesoonsetest muutustest. – ENSV Teaduste Akadeemia Toim. 21, Biol. 4: 307-326.
On the structure and seasonal dynamics of the spider fauna of Estonian raised bogs.
- Vilbaste, A. 1973. Eesti siirdesoometsade ämblikefauna struktuurist ja sesoonsetest muutustest. – ENSV Teaduste Akadeemia Toim. 22, Biol. 3: 210-225.
On the structure and seasonal dynamics of the spider fauna of Estonian mesotrophic peat-land forests.
- Vilbaste, A. 1981. The spider fauna of Estonian mires. – ENSV Teaduste Akadeemia Toim. 30, Biol. 1: 7-17.
Eesti soode ämblikefauna.
- Vilbaste, G. 1938. Läänemaa taimkate. – Rmt-s: Läänemaa. Eesti, 8. Eesti Kirjanduse Selts, Tartu. Lk. 58-61.
- Vilbaste, G. 1938. Rabaderiik Kesk-Harjumaal. – Loodusevaatleja 4/5: 127-130.
- Vilbaste, G. 1938. Taimkate. – Rmt-s: Läänemaa. Maateaduslik, majanduslik ja ajalooline kirjeldus. Üldosa. Eesti Kirjanduse Selts, Tartu. Lk. 47-67.
- Vilbaste, H. 1965. Kaansoo metskonna linnustikust. – Loodusuurijate Seltsi Aastaraamat 57: 146-161.
Bird fauna of the Kaansoo forest district.
- Vilbaste, H. 1971. Jõhvikasood hävivad. – Eesti Loodus 3: 138-141.
Our cranberry bogs are disappearing.
- Vilbaste, H. 1972. Jõhvikas kodupeenrale. – Eesti Loodus 9: 556-558.
Cranberries in the garden.
- Vilbaste, H. 1974. Jõhvika kultiveerimise võimalustest Eesti NSV-s. – Rmt-s: I. Etverk (koost.) Metsamajandus 1974, 1. Teaduslik-tehniline kogumik. Valgus, Tallinn. Lk. 73-79.
- Vilbaste, H. 1975. Rabalooduse kaitseala. – Nõukogude Kool 4: 309-312.
- Vilbaste, H. 1975. Jõhvikapõllud. – Looduse kalender 1975.
- Vilbaste, H. 1981. Jõhvikas – põhjamaade viinamari. – Rmt-s: J. Eilart (toim.) Pärnu linnas ja rajoonis. Kodu-uurijate seminarikokkutulek 20-23. aug. 1981. Eesti NSV Teaduste Akadeemia Kodu-uurimise Komisjon, Tallinn. Lk. 66-69.
- Vilbaste, H. 1982. Raba hoitakse uutele põlvkondadele. – Õhtuleht 195, 25.VIII.
- Vilbaste, H. 1982. Raba looduskaitseala. – Eesti Loodus 11: 697-707.
The Nigula Bog State Nature Reserve.
- Vilbaste, H. 1983. Nigula Riiklik Looduskaitseala. – Rmt-s: L. Mehilane (toim.) 25 aastat looduskaitsealasid Eesti NSV-s. Teaduslik-tehniline konverents. Ettekannete teesid. Eesti

- NSV Metsamajanduse ja Looduskaitse Ministeerium, Matsalu Riiklik Looduskaitseala, Tallinn. Lk. 32-35.
- Vilbaste, H. G. 1987. Nigulaskii gosudarstvenoi zapovednik – baza ornitologitšeskih issledovanii. – V kn.: Vodno-bolotnõje ugodija i vodoplavajuštšie ptitsõ: Trudõ VI Dnei ornitologov v Pjarnu 18-22 maj 1979 g., Tallin. Tallin. S. 125-128.
- Vilbaste, H. G. 1989. Zapovednik Nigula. – V kn.: V. E. Sokolova, E. E., Sõrojetškovski. (red.) Zapovedniki Pribaltiki i Belorussii. Mõsl, Moskva. S. 102-118.
- Vilbaste, H., Leivits, A. 1990. Dolgovremennõe programmõ sleženija za tsislennostju ptits Nigulaskogo goszapovednika. – In: Communications of the Baltic Commission for Study of Bird Migration, 22: 64-83.
- Programmes for long-term observations in the Nigula Nature Reserve.
- Vilbaste, H. G., Ruus, E. A. 1972. O vozmožnostjah uvelitšenija i stabilizatsii urožaja kljukvõ v Estonskoi SSR. – V kn.: Produktivnost dikorastuštših jagodnikov i ih hozjaistvennoe ispolzovanije. Kirov. S. 235-237.
- Vilbaste, H. G., Vilbaste, J. P., Ruus, E. A. 1973. Kljukvennõe resursõ i vozmožnosti uvelitšenija ih v Estonskoi SSR. – V kn.: I. Pipinis (red.) Poleznõje rastenija Pribaltiiskih respublik i Belorussii. Akademia nauk Litovskoi SSR, Vilnius. S. 46-49.
- Vilbaste, H. G., Vilbaste, J. P. 1980. Informatsija ob issledovanijah kljukvõ v Estonii. – V kn.: Dikorastuštšie jagodnõe rastenija SSSR. Petrozavodsk. S. 45-47.
- Vilbaste, Juhan 1955. Eesti NSV soode rohurinde nokaliste faunast. – Loodusuurijate Seltsi Aastaraamat 48: 104-121.
- Vilbaste, Juhan 1958. Märkmeid Eesti NSV madalsoode tsikaadide faunast. – Eesti NSV Teaduste Akad. Toim. 7, Biol. 1: 47-52.
- Bemerkungen zur Zikadenfauna der Niederungsmoore in der Estnischen SSR.
- Vilbaste, Juhan 1959. Eesti madalsoode tsikaadiliste faunast. – Rmt-s: V. Maavara (toim.) Entomoloogiline kogumik, 1. Eesti NSV Teaduste Akadeemia, Tartu. Lk. 48-64.
- Zur Zikadenfauna der Niedermoore Estlands.
- Vilbaste, Juta 1982. Jõhvikas nii ja teisiti. – Eesti Loodus 11: 731-740.
- The cranberry one way and another.
- Vilbaste, J., Ader, K. 1994. Kes ei himustaks suuri kuremarju! – Eesti Loodus 9: 266-267.
- Who wouldn't like big cranberries!
- Vilberg, G. 1923. Endla järv ja selle ümbrus. – Rmt-s: G. Vilberg (koost.) Kodumaal rännates, 2. Tallinna Eesti Kirjastus-Ühisus, Tartu. 63 lk.
- Vilberg, G. 1929. Kastre-Peravalla looduskaitse reservaadi taimkattest. – Tartu Ülikooli Metsaosakonna Toim. 15: 1-28 lk.
- Vilberg, G. 1930. Läbi Alutaguse rabade. – Loodusevaatleja 1: 108-113.
- Vilberg, G. 1930. Mesimurakas. – Loodusevaatleja 1: 91.
- Vilberg, G. 1930. Porss Ida-Eestis. – Loodusevaatleja 1: 62.
- Vilberg, G. 1932. Looduskaitsealad Alutaguse rabade piirkonda. Ettepanekud Sirtsil looduskaitsealaks. – Eesti Mets 12: 59-61.
- Viljasoo, L. 1954. Kagu-Eesti soode taimkate. [Käsikiri EPMÜ Zooloogia ja Botaanika Instituudis.]
- Viljasoo, L. 1956. Peipsi luha taimestik. – ZBI, Tartu. [Käsikiri Eesti TA KA, f. 17, n. 3, s. 293: 122-125.]
- Viljasoo L. 1957. Ob izmenenijah botanitšeskogo sostava derninõ na poimennõh lugah reki Vjaike-Emajõgi. – V kn.: Tezisõ dokladov nautšnoi sessii po voprosam geobotanitšeskogo issledovanija lugov i pastbištš. Tartu. S. 22-24.
- Viljasoo, L. 1959. Veepinna alandamise mõju taimkattele Endla järves ja selle ümbruses. – Loodusuurijate Seltsi Aastaraamat 51: 145-160.

- Einfluss der Senkung der Wasseroberfläche auf die Pflanzendecke des Endla-Sees und dessen Umgebung.
- Viljasoo, L., Mazing, (=Masing) V. 1965. Geobotanitšeskaja harakteristika jugo-vostotšnoi Estonii. Bolota. – V kn.: V. Mazing, H.-E. Rebassoo, S. Talts, J. Eilart (red.) Putevoditel VIII ekskursii-konferentsii pribaltiiskih botanikov, posvjaštšenkoi 25-letiju ESSR. ZBI, Tartu. Lk. 17-21.
- Villems, H. 1994. Eesti madalsookooslused Saaremaa näitel. – Rmt-s: T. Kukk (toim.) XVII Eesti Looduseuurijate Päeva ettekannete kokkuvõtted. Eesti Looduseuurijate Selts, Tartu. Lk. 45-56.
- Villems, H. 1994. Saaremaa liigirikaste madalsoode kaasaegne seisund ja taimekooslused. – Magistritöö. Tartu. 72 lk. + lisad.
- Villems, H. 1996. Vegetation of species-rich fens on Saaremaa Island. West-Estonian Archipelago. – Proc. Estonian Acad. Sci. 45, Ecol. 6 (1/2): 1-14.
Saaremaa liigirikaste madalsoode taimkate.
- Vingisaar, P. 1998. Ei hõbedat, kulda. – Eesti Turvas 3/4: 17-18.
No gold, no silver...
- Vissak, M. 1979. Naha ja Meeksi ümbruse niitude taimekooslused. – Diplomitöö, TRÜ, Tartu. 77 lk.
- Vissak, M. 1984. Taimemorfoloogilistest vaatlustest Matsalu Riiklikul Looduskaitsealal. – Rmt-s: E. Mägi (koost.) Loodusevaatlusi 1981, 1. Valgus, Tallinn. Lk. 143-147.
- Vissak, P. 1979. Kasari luha taimkate. – Diplomitöö, TRÜ, Tartu. 132 lk.
- Vissak, P. 1981. Täiendusi Matsalu floorale Kloostri ja Penijõe ümbrusest. – Rmt-s: E. Kastepõld (koost.) Loodusevaatlusi 1979, 1. Valgus, Tallinn. Lk. 80-84.
Additions to the flora of Matsalu from the vicinity of Penijõe and Kloostri.
- Vissak, P. 1983. Luhad, luhad. – Eesti Loodus 11: 728-732.
Water meadows and water meadows...
- Vissak, P. 1991. Matsalu Riikliku Looduskaitseala taimeistik. Matsalu Riiklik Looduskaitseala, Tallinn. 66 lk.
- Vissak, P. 1993. Some features of the flood-plain vegetation of the River Kasari. – Rmt-s: T. Kaljuste (koost.) Loodusevaatlusi 1990, 1. Matsalu Riiklik Looduskaitseala, Tallinn. Lk. 40-59.
Kasari jõe luha taimeistiku erijooni.
- Vissak, P. 1998. Nehatu soo. – Rmt-s: E. Roosaluuste, J. Kask, M. Ektermann (toim.) Läänemaa, 2. Loodus. Lääne Maavalitsus, Haapsalu. Lk. 187.
- Vissak, P., Mägi, E. 1987. Kasari luhast ja selle kasutamisest. – Rmt-s: E. Mägi (koost.) Loodusevaatlusi 1984, 1. Valgus, Tallinn. Lk. 60-73.
Kasari flood plain and its exploitation.
- Voolin, J. 1959. Metsakuivendusest Eesti NSV-s. – Rmt-s: P. Kollist (toim.) Metsakuivenduse küsimusi. ENSV TA ZBI Metsasektor, Tartu. Lk. 10-22.
Waldentwässerung in der Estnischen SSR.
- Vunk, M. 1952. Andmeid Marimetsa raba ja Laiküla soo mikrokliimast. – Diplomitöö, TRÜ, Tartu. 88 lk.
- Väli, Õ. 1982. Viidumäe Riikliku Looduskaitseala füüsilis-geograafiline iseloomustus. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 59 lk.
- Väljaots, K. 1930. Mõned sagedasemad puudused kultuursoode kasutamisel. – Sookultuur 10: 32-37.
- Värk, V. 1958. Rabataimede levik Eesti NSV-s. – Diplomitöö. TRÜ, Tartu. 149 lk.
- Väär, K. 1998. Eestimaa: inimtegevusest mõjustamata sood. – Eesti Loodus 5/6: 223.
Estonia: swamps unaffected by human activities.
- Örd, A. 1988. Endla Riiklik Looduskaitseala. – Keskkonnakaitse 4: 5-9.

- Örd, A., Männi, R. 1992. Peipsi järve rannikumetsad. – Rmt-s: A. Örd (toim.) Eesti metsade kaitse ja kasutamine. Eesti Teaduste Akadeemia Looduskaitse Komisjon, Tallinn. Lk. 95-103.
- Örd, A., Kalda, A., Männi, R. 1997. Jalase küla kaitseala metsa- ja soomaastiku tsoneering ning kaitsereežiimi alused. – Rmt-s: Ü. Tamla, A. Valgma (toim.) Jalase küla aja ja looduse lood. Jalase haridusselts, Jalase-Tallinn. Lk. 124-131.
- Üksvärav, R. 1956. Turbatööstuse arenguperspektiivid Eesti NSV-s. – Eesti Kommunist 8: 30-38.
- Üksvärav, R. 1957. Turbatööstuse toorainebaasi ja turbatööstusettevõtete paigutuse küsimusi Eesti NSV-s. – Eesti NSV Teaduste Akadeemia Toim. 6, Ühiskonnatead. 2: 107-118.
Some problems of the raw material basis of peat industry and of the location of peat industry enterprises in the Estonian SSR.
- Üksvärav, R. 1960. Turvas. Eesti Riiklik Kirjastus, Tallinn. 152 lk.
- Ülemaante, R. 1993. Nigula Looduskaitseala ning Raplamaa rabade ja soiste alade mähkurlastest (*Tortricidae*). – Magistritöö. TÜ, Tartu. 72 lk.
- Ülevaade Tooma katsebaasi asutamisest ja tegevusest. 1960. – Rmt-s: V. Rehemaa (toim.) 50 aastat sookultuuri-alast uurimistööd Eestis. Eesti Riiklik Kirjastus, Tallinn. Lk. 5-34.
- Yllö, L. 1939. Sookultuur maaviljeluse, eriti kultuurrohumaa pindalade laiendajana ja parandajana. – Sookultuur 18: 30-36.
Die Moorkulture als Mittel zur Vergrößerung der Kulturflächen, besonders die Grünlandflächen verbessernd und vergrößernd.
- Yllö, L. 1940. Umbrohtudest ja umbrohtõrjest madalsookultuurides. – Sookultuur 19: 39-47.
Über Unkräuter und Bekämpfung derselben bei Niederungsmoorkulturen.