

A.-s. "Eesti Turbatööstused" põhikiri

Riigi Teataja Lisa 1936 / lk. 3909-3916

Aktsiaseltsi "A. Reier & Ko." põhikiri

Riigi Teataja Lisa 1923 / lk. 1817-1824

Allapanuturvast saab lõigata talvel

Paloots, G. Eesti Talu 1937 / lk. 7-8 : fot

Aluspõhuturba tootmisest

Kangro, L. Eesti Talu 1937 / lk. 293-294

Aluspõhuturba tootmisest

Kangro, L. Sama // Põllumajandus (1937) 43, lk. 914-915

Alusturba tootmine ratsionaliseerimisele

Uus Talu 1939 / lk. 10-13 : joon

Alusturba tootmise ratsionaliseerimisele

Lindström, W. Tehnika Põllumajanduses 1940 / lk. 1-3

Alusturba valmistamisest ja tarvitamisest Pärnumaal

Nugis, E. Agronoomia 1933 / lk. 224-230

Alusturbast ja sõnniku hoiust

Meltsas, H. Agronoomia 1931 / lk. 118-121

Alusturvas ja tema saamine

Aaren, E. Uus Talu 1929 / lk. 453-456 : joon., fot

Alusturvas odavamaks ja kõigile kättesaadavaks

Lindström, W. Tehnika Põllumajanduses 1938 / lk. 1-4 : fot

Automatiseeritud kuumavee katelseade tükkturnbale ja puiduhakkele : [toote prospekt]

Veski, Ants; Ots, Arvo; Pihu, Tõnu 1996

Bifunctional platinum-free mixed metal oxygen electrocatalysts based on naturally abundant peat

Teppor, Patrick; Jäger, Rutha; Härmas, Meelis; Aruväli, Jaan; **Volobujeva, Olga**; Koppel, Mirjam; Lust, Enn ECS Meeting Abstracts 2022 / p. 29-37 : ill <https://doi.org/10.1149/10807.0029ecst> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Biokütuse kasutaja käsiraamat

Vares, Villu; Kask, Ülo; Muiste, Peeter; Pihu, Tõnu; Soosaar, Sulev 2005 http://www.ester.ee/record=b2104711*est

Briketi-turba valmistamisest

Eesti Tööstus ja Kaubandus 1923 / 5, lk. 4

Carbon accumulation rate in a raised bog in Latvia, NE Europe, in relation to climate warming

Stivrinš, Normunds; Liiv, Merlin; Ozola, Ilze; **Reitalu, Triin** Estonian journal of earth sciences 2018 / p. 247-258 : ill

<https://doi.org/10.3176/earth.2018.20> http://www.ester.ee/record=b2246661*est

http://www.kirj.ee/public/Estonian_Journal_of_Earth_Sciences/2018/issue_4/earth-2018-4-247-258.pdf [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Challenges and solutions in construction of Tallinn-Tartu highway over peat deposits

Dettenborn, Taavi; Forsman, Juha; Skepast, Peeter; **Ellmann, Artu** [The 29th Baltic Road Conference : 27-30 August 2017 Tallinn] 2017 / 10 p. : ill [Challenges and solutions...](#)

Chemical properties of peat in three peatlands with balneological potential in Estonia

Orru, Mall Proceedings of the 34th International Geological Congress 2012 : 5-10 August 2012, Brisbane, Australia 2012 / p. 951

Chemical properties of peat in three peatlands with balneological potential in Estonia

Orru, Mall; Übner, Monika; Orru, Hans Estonian journal of earth sciences 2011 / 1, p. 43-49 : ill

https://artiklid.elnet.ee/record=b2284370*est

Chemical properties of peat with balneological potential in Estonia

Orru, Mall; Milvek, Heli; Väizene, Vivika The 5th International Conference on Medical Geology : 2nd Symposium on Advances in

Combustion of fuel mixtures in oil shale fired CFBC and PC boilers

Pihu, Tõnu; Konist, Alar; Nešumajev, Dmitri; Loo, Lauri International IX Oil Shale Conference 2017 "Oil Shale Industry in Circular Economy" : 15th-16th November 2017, [Jõhvi], Ida-Viru County, Estonia : summary 2017 / p. 24-25
http://www.ester.ee/record=b4751282*est

Comparative study of peat composition by using FT-IR spectroscopy

Krumins, Janis; Klavins, Maris; Seglins, Valdis; **Kaup, Enn** Scientific journal of Riga Technical University. Material science and applied chemistry = Rīgas Tehniskās universitātes zinātniskie raksti. Materiālzinātne un lietišķā ķīmija 2012 / p. 106-114 : ill

Conversion of the Estonian fossil and renewable feedstocks in the medium of supercritical water

Luik, Lea; Luik, Hans; Palu, Vilja; Kruusement, Kristjan; Tamvelius, Hindrek Advances in Analytical and Applied Pyrolysis 2006-2008 : book of abstracts of the communications presented to the 18th International Symposium on Analytical and Applied Pyrolysis : Lanzarote, Canary Islands, May 18-23, 2008 2008 / p. 247
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0165237008001253>

Conversion of the Estonian fossil and renewable feedstocks in the medium of supercritical water

Luik, Lea; Luik, Hans; Palu, Vilja; Kruusement, Kristjan; Tamvelius, Hindrek Journal of analytical and applied pyrolysis 2009 / 1/2, p. 492-496 : ill <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0165237008001253>

Copyrolysis of Estonian oil shale and peat

Sokolova, Julia; Luik, Hans; Palu, Vilja International Oil Shale Symposium : Tallinn, Estonia, June 8-11, 2009 : future energy solutions : come and share your vision! 2009 / p. 75 http://www.ester.ee/record=b4775098*est

Declining extent of fen peat deposits over the past 50 years in Ogre Municipality, central Latvia

Stivriņš, Normunds; Matskins, Davis; Ozola, Ilze Estonian Journal of Earth Sciences 2025 / p. 53-60 : ill
<https://doi.org/10.3176/earth.2025.04>

Dependence of Estonian peat deposit properties on landscape types and feeding conditions = Eesti turba omaduste sõltuvus maastikutüüpidest ja turbalasundi toitumistingimustest

Orru, Mall 2010 https://www.ester.ee/record=b2636199*est

Detecting peat extraction related activity with multi-temporal Sentinel-1 InSAR coherence time series

Tampuu, Tauri; Praks, Jaan; Kull, Ain; **Uiboupin, Rivo**; Tamm, Tanel; Voormansik, Tanel International journal of applied earth observation and geoinformation 2021 / art. 102309, 11 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.jag.2021.102309> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Development of analysis methodology of technical indicators of peat and relationship between these indicators, peat properties and fields of use

Orru, Mall; Valgma, Ingo; Väizene, Vivika; Rusanov, Fred 15th International Peat Congress 2016 : 15-19 August 2016, Sarawak, Malaysia : proceedings 2016 / p. 123-126 : ill

Diana Eerma, Kadi Timpmann: teadmised Eesti maapõueressursside kohta vajavad täiendust [Võrguväljaanne]

Timpmann, Kadi; Eerma, Diana postimees.ee 2021 ["Diana Eerma, Kadi Timpmann: teadmised Eesti maapõueressursside kohta vajavad täiendust"](#)

Eesti korraldas maailma turbamaade virtuaalse kongressi, osaliselt on see veel püsti Kadrioru pargis [Võrguväljaanne]

Pomerants, Marko maaleht.ee 2021 ["Eesti korraldas maailma turbamaade virtuaalse kongressi, osaliselt on see veel püsti Kadrioru pargis"](#)

Eesti mahajäetud turbatootmisalade taastaimestumine

Ramst, Rein; **Orru, Mall** Eesti Põlevloodusvarad ja -jäätmed 2009 / 1/2, lk. 6-7

Eesti Põlevloodusvarad ja -jäätmed

2005 https://www.ester.ee/record=b1803882*est

Eesti teadlased said valmis turbauuringute andmebaasi [Võrguväljaanne]

Orru, Mall novaator.err.ee 2020 / fot [Eesti teadlased said valmis turbauuringute andmebaasi](#) [Eesti turbauuringute andmebaas](#)

Eesti turba ja mineraalide ümbertöötamise aktsiaselts "Estturmin'i" põhikiri

Riigi Teataja Lisa 1923 / lk. 961-968

Eesti turba kasutamise võimalused balneoloogias

Orru, Mall XVII aprillikonverentsi "Unustatud maavarad" teesid : [3. aprill 2009, Tallinn] 2009 / lk. 26-27
https://www.ester.ee/record=b2522366*est

Eesti turba kasutusvõimaluste uuring balneoloogia valdkonnas

Orru, Mall Eesti Geoloogiakeskuse Toimetised 2012 / lk. 53-64 https://artiklid.elnet.ee/record=b2537121*est

Eesti turbatööstuse ajalooline ülevaade

Einberg, A. Turbatööstuse ja Kultuuritehnika Ajakiri 1922 / lk. 2-4

Eesti Turbatööstuse Edendamise Selts

Põllumehe taskukalender 1920 1919 / lk. 69-70

Eesti turbauuringute andmebaas ja ringmajandus

Orru, Mall Kliimast, geoloogiast, ringmajandusest ja ajaloost 2024 / lk. 49 https://www.ester.ee/record=b5673955*est
<https://kirjandus.geoloogia.info/reference/49156>

Eesti turvas aitab Euroopas toota 200 miljardit toidukorda aastas

Pärn, Rein aripaev.ee 2023 [Eesti turvas aitab Euroopas toota 200 miljardit toidukorda aastas](#)

Elamumaa hinnalisuse tõttu jääb maavara kaevandamata

Reinsalu, Enno Inseneeria 2008 / 3, lk. 23 https://artiklid.elnet.ee/record=b2056373*est

Esialgseid keemilisi andmeid Rõngu turba kohta

Korro, H. Eesti Loodus 1939 / lk. 25-27

Excursion stop : Lavassaare peat deposit

Orru, Mall 15th Meeting of the Association of European Geological Societies "Georesources and public policy : research, management, environment" : 16-20 September 2007, Tallinn, Estonia : excursion guidebook 2007 / p. 47-48 : ill https://www.ester.ee/record=b2291671*est

Full scale reinforced road embankment test sections over soft peat layer, Võõbu, Estonia [Online resource]

Forsman, Juha; Dettenborn, Taavi; Skepast, Peeter; Mets, Mait; Olep, Mattias; **Ellmann, Artu**; Vallas, Ivo; Tõnts, Taavi; **Kontson, Karli** The 17th Nordic Geotechnical Meeting : Reykjavik, Iceland, 25th - 28th of May 2016 : conference proceedings 2016 / p. 1279-1281 : ill <http://www.ngm2016.com/papers.html>

Full-scale tests on the co-firing of peat and oil shale in an oil shale fired circulating fluidized bed boiler

Pihu, Tõnu; **Konist, Alar**; **Nešumajev, Dmitri**; **Loo, Lauri**; Molodtsov, Artjom; Valtsev, Aleksandr Oil shale 2017 / p. 250-262 : ill http://www.ester.ee/record=b1072685*est <https://doi.org/10.3176/oil.2017.3.04> https://artiklid.elnet.ee/record=b2824316*est [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Gasification and liquefaction of solid fuels by hydrothermal conversion methods

Kruusement, Kristjan; **Luik, Hans**; Waldner, Maurice; Vogel, Frederic; **Luik, Lea** Journal of analytical and applied pyrolysis 2014 / p. 265-273 : ill <https://doi.org/10.1016/j.jaap.2014.04.006> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Geotechnical analysis of road embankment test sections over soft peat layer in Estonia

Sillamäe, Sven; **Ellmann, Artu**; **Varbla, Sander** 30th International Baltic Road Conference August 23–24, 2021 : Abstracts 2021 / p. 29 https://balticroads.org/wp-content/uploads/2021/08/BRC_Abstacts_2021_V2.pdf

Hands-on approach to foster paludiculture implementation and carbon certification on extracted peatland in Latvia

Stivrīnš, Normunds; Bikše, Jānis; Jeskins, Jurijs; Ozola, Ilze Land 2024 / art. 188 <https://doi.org/10.3390/land13020188> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

High-performance liquid chromatography (HPLC)-size exclusion chromatography (SEC) for qualitative detection of humic substances and dissolved organic matter in mineral soils and peats in Lithuania

Jokubauskaite, Ieva; Amaleviciute, Kristina; **Lepane, Viia**; Slepeliene, Alvyra; Slepetyus, Jonas; Liaudanskiene, Inga; Karcauskiene, Danute; Booth, Colin A. International journal of environmental analytical chemistry 2015 / p. 508-519 : ill <https://doi.org/10.1080/03067319.2015.1048435> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Ilmnenud puudusi kütteturba kuivatamisel

Truus, E. Uus Talu 1939 / lk. 222, 225-227 : fot

Impact of human activity and fire on vegetation, hydrology, and carbon accumulation in Mustjärve bog, Northwest Estonia (PEATFLAMES)

Roberts, Harry; Andrews, Luke; **Amon, Leeli**; **Heinsalu, Atko**; Kołaczek, Piotr; Marcisz, Katarzyna; Słowiński, Michał; Stivrīnš, Normunds; **Veski, Siim**; Lamentowicz, Mariusz EGU General Assembly 2024 2024 / EGU24-8157 <https://doi.org/10.5194/egusphere-egu24-8157>

Impact of the physico-chemical properties of fen peat on the metal accumulation patterns in mires of Latvia

Krumins, Janis; Klavins, Maris; Kalnina, Laimdota; Seglins, Valdis; **Kaup, Enn** Baltica 2016 / p. 19-32 : ill

<https://doi.org/10.5200/baltica.2016.29.03> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Juhised kütteturba käsitsi tootmiseks

Tehnika Kõigile 1936 / lk. 118-120 : joon

Juhised riigi turbarabade kasutamiseks

Ühistegevusleht 1937 / lk. 25

Jõõpre turbaraba : (kokkuvõtte esialgse uurimise andmetest)

Holm, K.; Heine, B. Eesti Statistika 1922 / lk. 59-68

Kas turbaga kütmine on tulus?

Sponholz, K. Agronoomia 1922 / lk. 101-104

Kauband.-tööstusministeeriumi poolt Saksamaale komandeeritud inseneride A. Lukk'i ja O. Hinto aruanne : [tehnilistest ja majanduslikest andmetest turba kokseerimise ja briketeerimise kohta]

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1921 / lk. 202-205

Kodumaa põletisainete kalorimeetrilised kütteväärtuse määramised. II

Pezold, Ernst Tallinna Tehnikumi juures asuva Riiklise Katsekoja Teated 1925 / lk. 78-80 https://www.ester.ee/record=b1321214*est

Kohila paberivabrik läheb kiviõie-küttelt üle turba-küttele

Kaubandus-Tööstuskoja Teataja 1926 / lk. 467, 469

Kooliõpilased uurivad geoloogia instituudis turvast

Orru, Mall Mente et Manu 2019 / lk. 52-53 https://www.ester.ee/record=b1242496*est https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_04_2019/mobile/index.html

Kriitiline ülevaade kütteturba tootmisviisidest

Truu, H. Tehnika Ajakiri 1937 / lk. 113-116

Kuiva turba hoidmisest

Kangro, L. Eesti Talu 1940 / lk. 3-5 : joon

Kuiva turba hoidmisest

Kangro, L. Sama // Põllumajandus (1940) 1, lk. 9-11 : joon

Kuiva turba kokkupanek ja hoid

Kangro, L. Põllumajandus 1940 / lk. 772-773 : fot

Kunas ja kuidas lõigata turvast

Eckbaum, A. Ühistöö kalender : käsiraamat ühistegelasele 1932. aastaks 1931 / lk. 72-88

Kus on õigustatud väiketurbatööstuse asutamine

Keskküla, K. Tehnika Põllumajanduses 1937 / lk. 142-144

Käsitsi kütteturba tootmisest

Kangro, L. Põllumajandus 1937 / lk. 748-749 : joon

Kütteküsimusest põllumajanduses : [kütteturbast]

Kruus, A. Ühistöö kalender : käsiraamat ühistegelasele 1937. aastaks 1936 / lk. 97-100

Kütteturba käsitsi tootmisest

Uus Talu 1936 / lk. 239-242 : joon

Kütteturba niiskusest ja selle määramisest

Pajuste, E. Eesti Talu 1937 / lk. 241-242

Kütteturba niiskusest ja selle määramisest

Pajuste, E. Sama // Põllumajandus (1937) 36, lk. 743-744

Kütteturba niiskusest ja selle määramisest

Pajuste, E. Täienduseks : Veel turbaniiskuse määramisest // Eesti Talu (1937) 10, lk. 274; Põllumajandus (1937) 37, lk. 764

Kütteturba tootmisest ja kuivatamisest

Truus, E. Tehnika Põllumajanduses 1939 / lk. 60-62 : joon

Kütteturba valmistamisest ja tarvitamisest maal

Veerus, J. Tehnika Kõigile 1936 / lk. 117-118 : joon

Kütteturbarabade väärtuse määramisest

Truus, E. Tehnika Põllumajanduses 1936 / lk. 170-173 : joon

Kütteturbatööstuse eelarve koostamisest

Avaste, A. Uus Talu 1938 / lk. 359-362

Kütteturbatööstuste rajamistest

Avaste, A. Tehnika Põllumajanduses 1937 / lk. 49-52

Labida turba kuivatamisest

Kangro, L. Eesti Talu 1940 / lk. 188-189 : joon

Labida turba kuivatamisest

Kangro, L. Sama // Põllumajandus (1940) 31, lk. 681-682 : joon

Labidaturba tootmisest

Truus, E. Uus Talu 1937 / lk. 212-215 : fot., joon

Late-Holocene expansion of a south Swedish peatland and its impact on marginal ecosystems: Evidence from dendrochronology, peat stratigraphy and palaeobotanical data

Edvardsson, Johannes; **Poska, Anneli**; Van der Putten, Nathalie; Rundgren, Mats; Linderson, Hans; Hammarlund, Dan Holocene 2014 / p. 466-476 : ill <https://doi.org/10.1177/0959683613520255> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Laukasoo turbamaardla Raudsaare turbatootmisala rajamise keskkonnamõju hindamise aruanne (1 kd, 244 lk)

Orru, Mall; Ramst, Rein Eesti Geoloogiakeskuse aastaraamat 2010 2011 / lk. 42-43

Leinasoo lõunaosa uuringuruumi geoloogiline uuring (varu seisuga 01.07.2010) (1 kd, 51 lk)

Orru, Mall; Liibert, Silja; Kärber, Sven Eesti Geoloogiakeskuse aastaraamat 2010 2011 / lk. 41

https://artiklid.elnet.ee/record=b2597762*est

Loodan, et turbateadus saab jälle jalad alla

Orru, Mall Eesti Päevaleht 2013 / Turbaleht, lk. 5

Maavarasid tasub majandada

Kallemets, Kalev Riigikogu Toimetised 2016 / lk. 173-181 : ill http://www.ester.ee/record=b1361123*est

<https://rito.riigikogu.ee/wordpress/wp-content/uploads/2016/06/Kallemets.pdf> https://artiklid.elnet.ee/record=b2778357*est

Mahajäetud turbaalade taastaimestamise sõltuvus turba koostisest ja veetasemest

Orru, Mall; Riibe, Martin; Nurme, Martin Kaevandamine ja keskkond 2012 / lk. 114-118 : ill

Manual for biofuel users

Vares, Villu; **Kask, Ülo**; **Muiste, Peeter**; **Pihu, Tõnu**; **Soosaar, Sulev** 2005 http://www.ester.ee/record=b2104716*est

Masinaturba laialivedamisest kuivendusväljale

Truus, E. Tehnika Põllumajanduses 1937 / lk. 58-61 : joon., fot

Mehhaniseeritud kütteturba-tööstuse rajamisest

Kangro, L. Põllumajandus 1938 / lk. 231-232 : fot

Meie turba kuivaine keemilise uurimise asjus

Wittlich, M. Keemia Teated. 1 1932 / lk. 20-22

Mitmeotstarbelised abilised – ravimuda ja turvas [Võrguväljaanne]

Le.ee 2022 [Mitmeotstarbelised abilised – ravimuda ja turvas](#)

Modelling of nitrogen leaching from watersheds with large drained peat areas

Vassiljev, Anatoli; **Kaur, Katrin**; **Annus, Ivar** Advances in engineering software 2018 / p. 94-100 : ill

Muljeid turbatööstustest Saksas, Taanis ja Rootsis

Doepf, A. Tehnika Kõigile 1939 / 2, lk. 50-52; 5, lk. 152-154 : joon., fot

Mõnda turvast kui kütteenainest : [turbagaasigeneraatorid]

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1921 / lk. 81-84 : joon

Mõtteid turba kasutamise tulevikust

Orru, Mall; Nurme, Martin; Milvek, Heli; **Rahe, Tiit** XXII aprillikonverentsi Geoloogialt ühiskonnale teesid 2014 / lk. 48-49

Osaühisus "Lehtse Turbatööstuse" põhikiri

Riigi Teataja Lisa 1923 / lk. 717-721

Osaühisuse "Kiltsi turbatööstus" põhikiri

Riigi Teataja Lisa 1922 / lk. 373-375

Otstarbekohasest turbaraba kasutamise viisidest ja seni asetleidnud puudustest turbaühinguis

Truus, E. Tehnika Põllumajanduses 1936 / lk. 117-119 : joon

Paludiculture in Latvia—existing knowledge and challenges

Ozola, Ilze; Dauskane, Iluta; Aunina, Ieva; **Stivrinš, Normunds** Land 2023 / art. 2039, 19 p. : ill <https://doi.org/10.3390/land12112039>
[Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Pb-210 and fly ash particles in ombrotrophic peat bogs as indicators of industrial emissions

Vaasma, Taavi; Karu, Helen; Kiisk, Madis; **Alliksaar, Tiiu** Journal of environmental radioactivity 2017 / p. 78-86 : ill
<https://doi.org/10.1016/j.jenvrad.2016.07.027> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Peat as a carbon source for non-platinum group metal oxygen electrocatalysts and AEMFC cathodes

Teppor, Patrick; Jäger, Rutha; Paalo, Maarja; Adamson, Anu; Härmä, Meelis; **Volobujeva, Olga;** Aruväli, Jaan; Palm, Rasmus; Lust, Enn International Journal of Hydrogen Energy 2022 / p. 16908 - 16920 <https://doi.org/10.1016/j.ijhydene.2022.03.199> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Peat semicoking and hydrocracking

Luik, Hans; Palu, Vilja; Luik, Lea; Sokolova, Julia; Bojesen-Koefoed, Jorgen Journal of analytical and applied pyrolysis 2009 / 1/2, p. 497-501 : ill <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0165237008001241>

Peat semicoking and hydrocracking

Luik, Hans; Palu, Vilja; Luik, Lea; Sokolova, Julia Advances in Analytical and Applied Pyrolysis 2006-2008 : book of abstracts of the communications presented to the 18th International Symposium on Analytical and Applied Pyrolysis : Lanzarote, Canary Islands, May 18-23, 2008 2008 / p. 248 <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0165237008001241>

Peat stratigraphy and changes in peat formation during the Holocene in Latvia

Kalnina, Laimdota; **Stivrinš, Normunds;** Kuske, Eliza; Ozola, Ilze; Pujate, Agnese; Zeimule, Sandra; **Grudzinska, Ieva;** Ratniece, Vita Quaternary International 2015 / p. 186 - 195 <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2014.10.020> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Physical and chemical properties of Estonian balneological peat

Orru, Mall 8th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering" : Doctoral School of Energy and Geotechnology. II : [Pärnu, January 11-16, 2010 : proceedings] 2010 / p. 140-144 : ill

Possibilities for mitigating negative effects of noise and dust caused by extraction of sand, gravel and peat

Orru, Mall; Milvek, Heli; Anepaio, Ain; Vendla, Silja; Valgma, Ingo Proceedings of the 6th International Conference on Sustainable Development in the Minerals Industry (SDIMI 2013) 2013 / p. 577-580 : ill

Possibilities of oil shale mining under the Selisoo mire of the Estonia oil shale deposit

Orru, Mall; Väizene, Vivika; Pastarus, Jüri-Rivaldo; Sõstra, Ülo; Valgma, Ingo Environmental earth sciences 2013 / p. 3311-3321 : ill <https://doi.org/10.1007/s12665-013-2396-x> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Pressturba valmistamisest

Pajuste, E. Põllumajandus 1937 / lk. 417-419

Puidu ja turba põletamise tehnilisi probleeme

Poobus, Arvi; Tiikma, Toomas Tehnika ja Tootmine 1995 / 3, lk. 25-27: ill

Põletisturba kasutamine

Brandt Turbatööstuse ja Kultuurtehnika Ajakiri 1922 / lk. 8

Põllutöömistri juhised riigi turbarabade kasutamiseks : antud Põllutöömistri poolt 5. juunil 1936

Ühistöö kalender : käsiraamat ühistegelasele 1937. aastaks 1936 / lk. 39-42

Revegetation processes and environmental conditions in Estonian abandoned peat production peat fields

Orru, Mall; Orru, Hans Euru GEO 2009 Assamble, Austria, Vienna, April, 2009 2009 / ? p

Re-vegetation processes in cutaway peat production fields in Estonia in relation to peat quality and water regime

Orru, Mall; Ots, Katri; Orru, Hans Environmental monitoring and assessment 2016 / art. 655, p. 1-12 : ill <https://doi.org/10.1007/s10661-016-5669-5> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Riigi turbarabade kasutamise uus kord

Tehnika Põllumajanduses 1936 / lk. 124-127 : fot

Riigi turbatööstus

Eesti Raudtee 1925 / lk. 53-56

Riigi turbatööstus : [Ellamaa, Lavassaare ja Aruküla turbatööstused; Ellamaa elektriijaam] = The State Peat Industry = Die Staats Torfindustrie = Государственная Торфяная Разработки

Eesti tööstus, kaubandus ja pangad 1924 / lk. 291-302 : fot

Riigi Turbatööstus = Staatliche Torfwerke

Eesti kaubanduse, tööstuse ja põllumajanduse käsiraamat 1926 / lk. 212-214

Riigi turbatööstuse põhimäärus

Riigi Teataja 1929 / 3, art. 22, lk. 28-30

Riigi turbatööstuse põhimäärused

Riigi Teataja 1922 / lk. 357-359

Riigi turbatööstuse ümberkorraldamise seadus

Riigi Teataja 1936 / 56, art. 488, lk. 1289-1290

Riigi Turbatööstuse ümberkorraldamise seaduse muutmise seadus

Riigi Teataja 1936 / 79, art. 639, lk. 1677-1678

[Riikliku Turbatööstuse katsed turbaküttega Tallinna elektriijaamas]

Tehnika Ajakiri ja Auto 1932 / lk. 111

Road embankment test sections over soft peat layer, Võõbu, Estonia [Online resource]

Forsman, Juha; Dettborn, Taavi; Skepast, Peeter; Mets, Mait; Olep, Mattias; **Ellmann, Artu**; Vallas, Ivo; Tõnts, Taavi; **Kontson, Karli** Historical Experience and Challenges of Geotechnical Problems in Baltic Sea Region : Vilnius, Lithuania, 22-24 September 2016 : proceedings of 13th Baltic Sea Geotechnical Conference 2016 / p. [302]-307 : ill <http://doi.org/10.3846/13bsgc.2016.046>

Saksa turbatööstusest

Doepf, A. Tehnika Ajakiri 1937 / lk. 195-200 : fot

Seaduste nõudeid masina- ja turbaühingute tegevuses

Pullisaar, J. Juhiseid masina- ja turbaühinguile 1939 / lk. 6-9

Selgitust vajavad küsimused kütteturba tööstuse rajamisel

Truus, E. Uus Talu 1937 / lk. 53-56 : joon

Solid biofuels and peat in Estonia

Paist, Aadu; Veski, Ants; Kask, Ülo; Kask, Livia The 8th Polish-Danish Workshop on Biomass for Energy : Starbienino, Poland 12-15 June 2003 2003 / p. 113-121 : ill

Soode kuivendamisest ühenduses nende turbatehnilise kasutamisega

Rinne, L. Tehnika Põllumajanduses 1936 / lk. 114-117 : joon

Study of devulcanised crumb rubber-peat bio-based composite for environmental applications

Lapkovskis, Vjaceslavs; Mironovs, Viktors; Irtiseva, Kristine; **Goljandin, Dmitri** Modern Materials and Manufacturing 2019 : 12th International DAAAM Baltic Conference and 27th International Baltic Conference BALTMATRIB 2019. Selected, peer reviewed

papers from the conference Modern Materials and Manufacturing 2019 (MMM 2019), April 24-26, 2019, Tallinn, Estonia 2019 / p. 148-152 : ill <https://www.scientific.net/KEM.799.148> https://www.ester.ee/record=b5235278*est
<https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEM.799.148> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Sustainable use of Estonian peat reserves and environmental challenges

Orru, Mall; Orru, Hans Estonian journal of earth sciences 2008 / 2, p. 87-93 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2384499*est

Sustainable use of Estonian peat resources and environmental challenges

Orru, Mall 15th Meeting of the Association of European Geological Societies "Georesources and public policy : research, management, environment" : 16-20 September 2007, Tallinn, Estonia : abstracts 2007 / p. 46-47

Sügis - kohane aeg alusturba võtmiseks!

Einer, J. Põllumajandus 1933 / lk. 914-915 : joon

Synthesis and characterization of cobalt and nitrogen co-doped peat-derived carbon catalysts for oxygen reduction in acidic media

Jäger, Rutha; Teppor, Patrick; Paalo, Maarja; Härmas, Meelis; Adamson, Anu; **Volobujeva, Olga**; Härk, Eneli; Kochovski, Zdravko; Romann, Tavo; Härmas, Riinu; Aruväli, Jaan; Kikas, Arvo; Lust, Enn Catalysts 2021 / art. 715 <https://doi.org/10.3390/catal11060715>
[Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Taastuvad energiaallikad ja turvas

Vares, Villu Eesti energeetika 1999 = Estonian energy 1999 2000 / lk. 47-51 : ill

Taastuvad energiaallikad ja turvas

Vares, Villu Eesti energeetika 2001 = Estonian energy 2001 2002 / lk. 31-37 : ill

Taastuvad energiaallikad, turvas, soojuspumbad

Vares, Villu Eesti energeetika 2002 = Estonian energy 2002 2003 / lk. 41-47 : ill

Tallinna Linna Turbatööstus = Revaler Städtische Torfindustrie

Eesti kaubanduse, tööstuse ja põllumajanduse käsiraamat 1926 / lk. 222-224

Teadusuuringud ja uued tehnoloogiad tagavad Eesti turba jätkusuutliku väärindamise

2023 <https://dea.digar.ee/article/sauevaldur/2023/11/13/27>

The mineral resources of Estonia : peat

Orru, Mall 15th Meeting of the Association of European Geological Societies "Georesources and public policy : research, management, environment" : 16-20 September 2007, Tallinn, Estonia : excursion guidebook 2007 / p. 28-30 : ill., map
https://www.ester.ee/record=b2291671*est

The resources and properties of Estonian balneological peat

Orru, Hans; **Orru, Mall**; Tuulik-Leisi, Varje-Riin; **Übner, Monika** Achievements and Prospects of Humic Substances Applications : Dnepropetrovsk, Ukraine, 19-23 February 2008 2008 / ? p

Thermochemical Co-liquefaction of Estonian kukersite oil shale with peat and pine bark

Krasulina, Julia; **Luik, Hans**; **Palu, Vilja**; **Tamvelius, Hindrek** Oil shale 2012 / p. 222-236 : ill
https://artiklid.elnet.ee/record=b2527827*est

TTÜs kaitsti doktoritööd Eesti turba omadustest : [Mall Orru doktoritöö "Eesti turba omaduste sõltuvus maastikutüüpide ja turbalasundi toitumistingimustest"]

Nõges, Krõõt *Mente et Manu* 2010 / lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Turba elastsusmooduli määramisest

Segerkantz, Vladimir *Ehitusgeoloogia kogumik. II* 1967 / lk. 41-43 : tab https://www.ester.ee/record=b1181493*est

Turba energeetilise kasutamise võimalused Eestis

Ots, Arvo; **Veski, Ants**; Saks, Ants; Luberg, A.; Ots, M.; **Vares, Villu**; Viik, J.; Paalme, Guido; Kallas, R.; Alas, S. 1992
https://www.ester.ee/record=b1063848*est

Turba ja puidu põletamisest väikekateldes

Poobus, Arvi; **Tiikma, Toomas** *Eesti Turvas* 1994 / 2, lk. 16-17: ill

Turba ja puidu süttimistingimustest koldeprotsessis

Paist, Aadu; **Poobus, Arvi**; **Tiikma, Toomas**; **Vares, Villu** *Eesti Turvas* 1997 / 1/2, lk. 38-42: ill

Turba kaevandamine

Orru, Mall; Paal, Jaanus; **Niitlaan, Erki** Jääksood, nende kasutamine ja korrastamine 2011 / lk. 27-33 : ill

Turba kaevandamine ja eksport Eestis

Nurme, Martin; **Orru, Mall**; **Rahe, Tiit**; **Väizene, Vivika** Ressursid ja energiasääst 2014 / lk. 63-64

Turba kaevandamise tehnoloogiad [Elektroniline teavik]

Valgma, Ingo; **Karu, Veiko**; **Õnnis, Ave-Õnne**; Pukk, Siim Kaevandamine parandab maad 2007 / [10] lk. : ill. [CD-ROM]

https://www.ester.ee/record=b2243908*est

Turba kasutamine

Kangro, L. Põllutöökoja aastaraamat. 7, 1938/39 1939 / lk. 120-123 : joon

Turba kasutamine

Kangro, L. Sama // Põllutöökoja aastaraamat. 8, 1939/40. Tallinn, 1940, lk. 90-93 : joon

Turba kui maavara teadlik kasutamine ei vastanda looduskaitset ja majandust

pollumajandus.ee 2023 [Turba kui maavara teadlik kasutamine ei vastanda looduskaitset ja majandust](#)

[Turba kõdunemise kiirendamisest bakterioloogilisel teel Ellamaa turbarabas]

Tehnika Ajakiri ja Auto 1932 / lk. 111

Turba ülestöötamisest

Pulst, A. Eesti Mets 1922 / 6, lk. 90-92; 7, lk. 109-110

Turbaenergeetika Eestis, selle head ja vead

Ingermann, Karl; **Vares, Villu** Eesti Turvas 1997 / 3/4, lk. 12-14: ill

Turbakaevandamise spetsialistiks saab mäeinstituudis

Valgma, Ingo Postimees 2009 / 9. sept., Turbaleht, lk. 2 <https://issuu.com/postimees/docs/turbaleht/2>

Turbaküte

Kirsimägi, J. Tehnika Põllumajanduses 1936 / lk. 105-107 : joon

Turbapulber ja selle kasutamise võimalusi

Kangro, L. Põllumajandus 1938 / lk. 845

Turbapätside kuivamisprotsessist ja kuivatusväljade korraldamisest

Kangro, L. Eesti Talu 1940 / lk. 154-155

Turbaraba ettevalmistamine kütteturba tööstuse rajamisel

Truus, E. Tehnika Põllumajanduses 1937 / lk. 4-5

Turbaraba ettevalmistamisest kütteturba väljavõtmiseks

Truus, E. Uus Talu 1936 / lk. 278-280 : fot

Turbarabad ja turbakasutus

Pajuste, E. Põllutöökoja aastaraamat. 6, 1937/38 1938 / lk. 49-52 : fot

Turbarabade kasutamine nõuab korraldamist

Truus, E. Tehnika Põllumajanduses 1937 / lk. 100-103 : fot

Turbarabade kuivendamisest

Kangro, L. Põllumajandus 1939 / lk. 794-796 : joon

Turbarabade kuivendamisest

Kangro, L. Sama // Eesti Talu (1940) 6/7, lk. 151-153 : joon

Turbast ja ta valmistamisest

Einberg, A. Tehnika Kõigile 1937 / lk. 119-120 : joon

Turbast piirituse valmistamine : [katsetuste alustamisest Eestis]

Kaubanduse ja tööstuse album 1922 / 6, lk. 35

Turbatööstus

Hangelaid, K. Konjunktuur 1937 / lk. 225-229

Turbatööstus

Hangelaid, K. Sama // Eesti tootmisreservide rakendamisvõimalusi. Tallinn, 1937, lk. 97-101

Turbatööstus 1920. a.

Heine, B. Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1920 / lk. 23-24

Turbatööstuse osahisuse "Havanna" põhikiri

Riigi Teataja Lisa 1921 / lk. 705-706

Turbatööstuse osahisuse "Kungla" põhikiri

Riigi Teataja Lisa 1921 / lk. 541-543

Turbatööstused toodavad hoogsalt kütteturvast

Pilt ja Sõna 1941 / lk. 365 : fot

Turbaühingud

Vint, E. Eesti ühistegevuse aastaraamat. 2, 1938 1940 / lk. 111-116

Turbaühingute Liidu lähemaid ülesandeid

Keskküla, K. Tehnika Põllumajanduses 1936 / lk. 120-124 : fot

Turbaühingute Liidu tegevusest

Tehnika Põllumajanduses 1937 / lk. 129-131

Turva tundmine

Solo, E. Põllumees 1920 / lk. 205-213

Turvas

Eckbaum, A. Ühisjõud 1931 / 6, lk. 132-138; 8, lk. 171-174

Turvas

Üksvärv, Raoul 1960 https://www.ester.ee/record=b1303046*est

Turvas

Brandt, J. Tartu näituse album : 3.-6. septembrini 1937 1937 / lk. 39-41

Turvas ja turbatööstus

Eesti tööstus-kaubanduse tutvustaja : 1927 1927 / lk. 8, 10

Turvas ja turbatööstus

Kink, A. Eesti : Maa. Rahvas. Kultuur 1926 / lk. 547-556 : fot

Turvas maale õnnistuseks

Hakker, G. Eesti nädal : ülevaade kodumaa tööstusest ja kaubandusest 1934 / lk. 27 : portr

Turvas maale õnnistuseks

Hakker, G. Sama // Eesti nädal : ringvaade kodumaa tööstusest ja kaubandusest (1934) 31. aug. / 6. sept., lk. 10

Turvas on võimas kosmeetikavahend [Võrguväljaanne]

Karin, Thea maaleht.ee 2022 ["Turvas on võimas kosmeetikavahend"](https://www.ester.ee/record=b1063824*est)

Turvas põllurammu allikana

Gutman, A. Põllumajanduseturg 1931 / lk. 110-113

Tükkturba ja puiduhakke mehhaniseeritud punkerladu : kasuliku mudeli kirjeldus, EE 95 00039 U

Laid, Jaan; Ots, Arvo; Pihu, Tõnu; Veski, Ants Eesti Kasuliku Mudeli Leht 1995 / 3, lk. 22: ill

Tükkturba- ja puiduhakkepõleti : kasuliku mudeli kirjeldus, EE 95 00037 U

Laid, Jaan; Ots, Arvo; Pihu, Tõnu; Veski, Ants Eesti Kasuliku Mudeli Leht 1995 / 3, lk. 20: ill

Tükkturba põletamine kivisöekateldes

Veski, Ants 1992 https://www.ester.ee/record=b1063824*est

Ulila turbatööstus

Põdra, E. Nädal Pildis 1938 / lk. 396-397 : fot

Use of oil shale fly ash as a binder material in stabilization of soft soils

Koroljova, Arina; Pototski, Aleksander 12th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering." Doctoral School of Energy and Geotechnology II : Kuressaare, Estonia, June 11-16, 2012 2012 / p. 173-175 : ill

Uus kütteaine : [prepareeritud turvas]

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1920 / lk. 168

Uus turbatööstuse viis Itaalias

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1920 / lk. 88

Uusi ülesandeid turbaühingutele [seoses küttereformiga]

Keskküla, K. Ühistegevuse kalender 1937 1936 / lk. 34-35

Uusi ülesandeid turbaühingutele [seoses küttereformiga]

Keskküla, K. Sama // Lügänuše ühistegevuse kalender 1937. Lügänuše, 1936, lk. 74-75

Uusi ülesandeid turbaühingutele [seoses küttereformiga]

Keskküla, K. Sama // Üh. "Võhma Eksportapamaja" kalender 1937. Võhma, 1936, lk. 42-43

Valga turbarabas

Pilt ja Sõna 1941 / lk. 324-325 : fot

[Vastus lugeja küsimusele turba kasutamise kohta]

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1919 / lk. 14

[Vastus lugeja küsimusele turba kasutamise kohta]

Täiendus : [Lisaks vastusele] // Samas (1919) 4, lk. 63 / J.A.

[Vastus lugeja küsimusele turba kasutamise kohta]

Täiendus : Valdes, I. [Lisaks vastusele] // Samas (1919) 6, lk. 96

Viime turbaveol turbaküüni ehitusmaterjali rabasse

Eesti Talu 1940 / lk. 22

Võõrmineraalidest turbas

Tiirmaa, Reet; Popova Larissa Eesti Geograafia Seltsi aastaraamat. 35. kd 2005 / lk. 89-95 : ill

http://ise.elnet.ee/record=b2143665~S2*est

Ühistud varustagu põllumajandust turbaga : [ka turba tootmisest ja töötlemisest]

Raudsepp, A. Ühistu kalender-käsiraamat 1942 1941 / lk. 48-51

Ühisus "Võhma Turbatööstusest" : [masinaturba-tööstus ning küttureurba- ja alusturba müük]

Suur, J. Üh. "Võhma Eksportapamaja" kalender 1937 1936 / lk. 44

Ülevaade Tartu linna Ulila turbatööstuse tegevusest

Birkenberg, V. Linnad ja Alevid 1933 / 6(46), lk. 93-94

Ülevaade. Oleviku- ja tulevikumaavarade uuringud Eestis [Võrguväljaanne]

Ainsaar, Leho; Menert, Anne; Lust, Enn; **Tõnsuaadu, Kaia**; Kirsimäe, Kalle err.ee 2022 "[Ülevaade. Oleviku- ja tulevikumaavarade uuringud Eestis](#)"

X-ray fluorescence analyses of peat, plant and soil samples from geochemical anomaly at Raudna

Kiipli, Tarmo; Kallaste, Toivo; Orlova, Kiira Geoanalysis, Rovaniemi, 2003 2003 / p. 91-92

XVII aprillikonverentsi "Unustatud maavarad" teesid : [3. aprill 2009, Tallinn]

2009 https://www.ester.ee/record=b2522366*est

Геохимические аномалии в торфяных залежах долинных и склоновых болот Эстонии

Orru, Mall; Sõstra, Ülo Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр : материалы VIII Международной конференции : Москва-Таллинн, 14-18 сентября 2009 г 2009 / с. 327-332

Использование эстонского торфа для удаления нефтепродуктов с поверхности воды

Ott, Roman Тезисы докладов Всесоюзного совещания "Проблемы охраны морской среды", состоявшегося 18 октября 1977 г. в г. Калининграде 1977 / с. 150 https://www.ester.ee/record=b2719996*est

Исследование упругих деформаций на автомобильных дорогах, построенных на торфяных болотах в условиях Эстонской ССР автореферат ... кандидата технических наук

Seegerkrantz, Vladimir 1967 https://www.ester.ee/record=b1569847*est

Результаты исследований свойств золоотложений при различных способах сжигания тюменского торфа

Belov, S.J.; Rundõgin, J.A.; Hrenov, G.V.; **Prikk, Arvi** Исследование работы парогенераторов электростанций 1981 / с. 27-37 : илл https://www.ester.ee/record=b1326756*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8a56e594-2cb9-4087-927c-6d2c543d733b>

Справочник потребителя биотоплива

Vares, Villu; Kask, Ülo; Muiste, Peeter; Pihu, Tõnu; Soosaar, Sulev 2005 http://www.ester.ee/record=b2106252*est