

Ain Kendra ja Toomas Tiivel: Rail Balticu vead
Kendra, Ain; Tiivel, Toomas, geenit. Postimees 2020 / ? <https://leht.postimees.ee/7022574/ain-kendra-ja-toomas-tiivel-rail-balticu-vead>

Antibacterial activity of positively and negatively charged hematite (α -fe₂ o₃) nanoparticles to escherichia coli, staphylococcus aureus and vibrio fischeri
Vihodceva, Svetlana; Šutka, Andris; Sihtmäe, Mariliis; Rosenberg, Merlin; Otsus, Maarja; Kurvet, Imbi; Smits, Krisjanis; Bikse, Liga; Kahru, Anne; Kasemets, Kaja Nanomaterials 2021 / p. 1-26 <https://doi.org/10.3390/nano11030652> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Application and elaboration of accounting approaches for sustainable development = Jätkusuutliku arengu arvestusmeetodite arendamine ja rakendamine
Gavrilova, Olga 2012 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?788>

Assessment of environmental impact on water ecosystem in a GIS environment
Eriksson, Sonia GIS-Baltic Sea States '93 : exhibition, conference, Tallinn, Estonia, 29 November - 1 December : proceedings 1994 / p. 83-91: ill

Assessment of environmental impact on water system in a GIS environment
Eriksson, Sonia GIS-Baltic Sea States '93 : exhibition, conference, Tallinn, Estonia, 29 November - 1 December 1993 : abstract book, catalogue 1993 / p. 30-32

Avalikkuse osalemise keskkonnamõju hindamise ja planeerimisprotsessis rannikumere tuuleparkide näitel Eestis : [kokkuvõte]
Lindroos, Karin Topical issues in the EU Member States = Aktuelle Fragen in der EU-Mitgliedstaaten = Aktuaalsed küsimused Euroopa Liidu riikides : [artiklite kokkuvõtted] 2016 / lk. 39-43 http://ise.elnet.ee/record=b2885040~S2*est

Basics for geotechnical engineering explorations considering needed legal changes
Tammemäe, Olavi Oil shale 2008 / 2S, p. 189-196 https://kirj.ee/public/oilshale_pdf/2008/issue_2S/oil-2008-2S-10.pdf

Basics for geotechnical engineering explorations considering needed legal changes = Insenergeoloogiliste uuringute alusel arvestades vajalikke muudatusi valdkonda käsitlevas õigusruumis
Tammemäe, Olavi 2008 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?2237> https://www.estet.ee/record=b2430406*est

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

Carbon disclosure, performance and the green reputation of higher educational institutions in the UK
Saha, Anup Kumar; Dunne, Theresa; Dixon, Rob Journal of Accounting and Organizational Change 2021 / p. 604-632
<https://doi.org/10.1108/JAOC-09-2020-0138> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

CO₂ jalajälje andmebaasil on veel arenguruumi
Vilk, Urve Ehitaja 2024 / lk. 32-34 : fot https://www.estet.ee/record=b1072123*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2909894*est

A compliance cost analysis of the SECA regulation in the Baltic Sea
Prause, Gunnar Klaus; Olaniyi, Eunice Omolola Entrepreneurship and sustainability issues 2019 / p. 1907-1921 : tab
[https://doi.org/10.9770/jesi.2019.6.4\(26\)](https://doi.org/10.9770/jesi.2019.6.4(26)) Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Construction versus environment : their reciprocal impact during different stages of construction and maintenance
Soekov, Erki; Lill, Irene CIB International Conference on Building Education and Research : Building Resilience : conference proceedings 2008 / p. 1322-1334 <https://www.irbnet.de/daten/iconda/CIB11468.pdf>

Construction versus environment : their reciprocal impact during different stages of construction and maintenance
Soekov, Erki; Lill, Irene CIB International Conference on Building Education and Research : Building Resilience : Heritage Kandalama, Sri Lanka, 11th-15th February 2008 : book of executive summaries 2008 / p. 242-243 : ill
<https://www.irbnet.de/daten/iconda/CIB11468.pdf>

Decarbonization dispatching strategy for electric vehicles based on life cycle analysis
Li, Zhonghui; Xu, Chengwei; Deng, Qing; Wen, Fushuan; Palu, Ivo 2020 IEEE International Conference on Environment and Electrical Engineering and 2020 IEEE Industrial and Commercial Power Systems Europe (EEEIC / I&CPS Europe), Madrid, Spain, 9-12 June 2020 : proceedings 2020 / 5 p. : ill <https://doi.org/10.1109/EEEIC/ICPSEurope49358.2020.9160631>

A descriptive analysis of post-closedown environmental monitoring and maintenance of the Pääsküla landfill
Kivimägi, Jana Management of environmental quality : an international journal 2011 / p. 769-786 : ill
<https://doi.org/10.1108/1477783111170867>

Development of interactive monitoring system for urban environmental impact assessment of transport system
Pashkevich, Anton; Beliakova, Marina; Ivanov, Alexander; Purju, Alari Procedia engineering 2017 / p. 42-52 : ill
<https://doi.org/10.1016/j.proeng.2017.01.058>

Economic and Environmental Assessment of Environmental Pollution by Construction Companies in Ukraine in the System of Environmental Management in the Post-Pandemic Period
Zubko, Katerina; Samus, Hanna; Tsyhanenko, Olena; Troian, Maria; **Järvis, Marina** SHS Web of Conferences, vol. 126 2021 / art. 01004 <https://doi.org/10.1051/shsconf/202112601004>

Ecotoxicological impacts of industrially relevant engineered nanomaterials : effects on Tetrahymena thermophila =
Tööstuslike nanomaterjalide keskkonnatoksilisuse hindamine : nanoosakeste mõju algloomale Tetrahymena thermophila
Juganson, Katre 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/search/>

Ecotoxicological profiling and antibacterial potency of a series of 24 L-phenylalanine based SAILs = 24 L-fenüülalaniini-põhise ioonvedeliku ökotoksikoloogiline ja antibakteriaalne iseloomustamine
Kusumahastuti, Dewi Kurnianingsih Arum 2021 <https://doi.org/10.23658/tallinn.30/2021> https://www.esther.ee/record=b5436547*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/bae0391e-b57c-476d-acda-6cd147ee55d0>

Eesti 2050 stsenaariumid
Grišakov, Kristi; Kaevats, Mihkel Linnastunud ühiskonna ruumilised valikud 2020 / lk. 268-277
https://www.esther.ee/record=b5362642*est

Eesti eluasemefondi ehitustehniline seisukord - ajavahemikul 1990-2010 kasutusele võetud korterelamud : uuringu lõpparuanne
Kalamees, Targo; Ilomets, Simo; Liias, Roode; Raado, Lembi-Merike; Kuusk, Kalle; Maivel, Mikk; Ründva, Marko; Klöšeiko, Paul; Liho, Eva; Paap, Leena; Mikola, Alo; Seinre, Erkki; Lill, Irene; Soekov, Erki; Paadam, Katrin; Ojamäe, Liis; Kallavus, Urve; Mikli, Lauri; Köiv, Teet-Andrus 2012 http://www.esther.ee/record=b2878060*est

Eesti keskkonnaseisund ja selle arengusuunad
Kirso, Uuve; Loigu, Enn; Iital, Arvo; Munter, Rein Eesti jätkusuutliku arengu teel : artiklite kogumik 2006 / lk. 186-198 : ill
https://www.esther.ee/record=b2136390*est

Eesti määndus
Adamson, Alo; Reinsalu, Enno Teadusmõte Eestis : tehnikateadused 2002 / lk. 15-19 : ill

Eesti seitsmes kliimaaruanne ÜRO kliimamuutuste raamkonverentsi elluviimise kohta 2017
2017 https://www.esther.ee/record=b2695548*est

Eesti tingimustesse sobivate biogaasi metaaniks puhastamise tehnoloogiate rakendatavas ning keskkonna ja majanduslikud mõjud : laiendatud kokkuvõte
2014 https://www.esther.ee/record=b4406769*est

Eesti tingimustesse sobivate biogaasi metaaniks puhastamise tehnoloogiate rakendatavas ning keskkonna ja majanduslikud mõjud : lõpparuanne [Võrguväljaanne]
2014

Eesti tööstuslike CO₂ emissioonide geoloogiline ladustamine ja/või karbonaatne neutraliseerimine - võistlevad või täiendavad tehnoloogiad?
Šogenova, Alla; Ivask, Jüri; Šogenov, Kazbulat XX Aprilikonverentsi "Rakendusgeoloogilistest uuringutest Eestis" teesid 2012 / lk. 40-43

Eesti viies kliimaaruanne : ÜRO kliimamuutuste raamkonventsiooni elluviimise kohta
2009 https://www.esther.ee/record=b2695548*est

Effects of environmental conditions on the performance of thermal imagers
Vendl, Riho; Juurma, Madis; Vabson, Viktor; Jaanson, Priit; **Kübarsepp, Toomas**; Noorma, Mart International journal of thermophysics 2011 / 1/2, p. 248-257 : ill <https://link.springer.com/article/10.1007/s10765-010-0896-4>

Ekspert: Linnad loovad suurema osa tarkusest
Pealinn 2021 / Lk. 7 ["Ekspert: Linnad loovad suurema osa tarkusest"](#)

Eliis Salm: «Hammastega kaevame haua oma planeedile» [Võrguväljaanne]
Peinar, Claire postimees.ee 2022 ["Eliis Salm: «Hammastega kaevame haua oma planeedile» "](#)

Elo Kiivet : Uus kultuurikeskus sai hoo sisse

Energiatehnika : konspekt

Vares, Villu 2011 http://www.estr.ee/record=b2714100*est

Energiatehnika ja maailm

Risthein, Endel 2013 http://www.estr.ee/record=b2697019*est

Energy and Environment in Estonia, Latvia and Lithuania

1992 https://www.estr.ee/record=b1012233*est

Engineering-geological modelling of the Sillamäe radioactive tailings pond area = Sillamäe radioaktiivsete jäätmete hoidla territooriumi insener-geoloogiline modelleerimine

Torn, Hardi 2008 https://www.estr.ee/record=b2449439*est

Enne mulla alla minekut tuleks mullaga paremini toime tulla

Piirimäe, Kristjan Sirp 2011 / lk. 22-23 : ill

Environmental aspects of oil shale power production = Põlevkivienergeetika keskkonnatehnilised aspektid

Konist, Alar 2013 https://www.estr.ee/record=b2968889*est

Environmental changes induced by human activities in the Northern Curonian Lagoon (Eastern Baltic) : diatoms and stable isotope data

Vaikutiene, Giedre; Skipityte, Raminta; Mažeika, Jonas; Martma, Tõnu Estonian journal of earth sciences 2017 / p. 93-108 : ill
<https://doi.org/10.3176/earth.2017.07>

Environmental effects of Pakri and Virtu wind farms [Electronic resource]

Pertmann, Indrek The 6th Annual Conference of Young Scientists on Energy Issues : CYSENI 2009 : Kaunas, 28-29 May 2009 : conference proceedings 2009 / ? p. [CD-ROM]

Environmental impact assessment for Estonian oil shale mining systems

Sabanov, Sergei; Pastarus, Jüri-Rivaldo; Nikitin, Oleg Recent Trends in Oil Shale : Research and Applications : International Oil Shale Conference : Amman, Jordan, 2006 2006 / ? p.

Environmental impact assessment of offshore sand mining in Estonian coastal sea

Kask, Andres; Kask, Jüri; Soomere, Tarmo Eesti Mereakadeemia Toimetised = Proceedings of Estonian Maritime Academy 2006 / p. 19-31 : ill

Environmental impact of alternative red mud utilization for metal extraction

Vitvarova, Monika; Novacek, David; Barreneche, Camila; Svobodova, Adela; Nazir, Shareq; Souza, Pedro; Koci, Vladimir; Karaca, Arif; Preis, Sergei SETAC Europe 34th Annual Meeting : "Science-Based Solutions in Times of Crisis : Integrating Science and Policy for Environmental Challenges" : book of abstracts 2024 / abs.: 5.04.P-Tu504
<https://setac.confex.com/setac/europe2024/meetingapp.cgi/Paper/23388>

Environmental impact of Estonian oil shale CFB firing

Loosaar, Jüri; Parve, Teet; Konist, Alar Proceedings of the 20th International Conference on Fluidized Bed Combustion. 1 2009 / p. 422-428

Environmental impact of hydro-ash disposal system of oil-shale power plants

Suurkask, Valdu; Säärekõnno, Jüri Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1994 / lk. 67-73: ill

Environmental impact of oil shale mining

Väizene, Vivika; Valgma, Ingo; Karu, Veiko; Orru, Mail Environmental earth sciences 2016 / art. 1201, p. 1-14 : ill
<https://doi.org/10.1007/s12665-016-5996-4>

Environmental impact of water exchange blocking in a strait – a multidisciplinary study in the Baltic Sea

Liblik, Taavi; Buschmann, Fred; Siht, Ergo; Kuprijanov, Ivan; Väli, Germo; Lipp, Maarja; Erm, Ants; Laanemets, Jaan; Eschbaum, Redik; Verliin, Aare; Saks, Lauri; Zekker, Ivar Oceanologia 2023 / 17 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.oceano.2023.06.002>

Environmental impact on human health of dust and chemicals from modern technologies

Reinhold, Karin; Traumann, Ada; Tint, Piia Integration Challenges for Sustainability : 7th International Conference on Environmental Engineering and Management, 18-21 of September 2013, Vienna, Austria : conference abstracts book 2013 / p. 57-58

Environmental impacts of road transport in Estonia

Sürje, Peep; Hääl, Maire-Liis Proceedings of 14th IRF Road World Congress : Paris, 2001 2001 / [7] p

Environmental impacts of shale oil production. Sensitivity analysis

Gušča, Julija; Siirde, Andres; Eldermann, Meelis Conect : International Scientific Conference of Environmental and Climate Technologies : October 14-15, 2014 2014

Environmental performance of alternative hospital waste management strategies using life cycle assessment (LCA) approach

Mushtaq, Muhammad Hammad; Noor, Fahad; Mujtaba, M. A.; Asghar, Salman; Yusuf, Abdulfatah Abdu; Soudagar, Manzoore Elahi M.; Hussain, Abrar; Badran, Mohamed Fathy; Shahapurkar, Kiran Sustainability 2022 / art. 14942 <https://doi.org/10.3390/su142214942>
[Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

An epigenetic alphabet of crop adaptation to climate change : review article

Guarino, Francesco; Cicatelli, Angela; Castiglione, Stefano; Agius, Dolores R.; Orhun, Gul Ebru; Fragkostefanakis, Sotirios; Leclercq, Julie; Dobranszki, Judit; **Sõmera, Merike; Sarmiento Guerin, Maria Cecilia** Frontiers in Genetics 2022 / art. 818727
<https://doi.org/10.3389/fgene.2022.818727> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Erkki Karo : me peame rääkima TalTech2035-st!

Karo, Erkki Mente et Manu 2019 / lk. 4-9 : fot https://www.estet.ee/record=b1242496*est <https://taltech.ee/avalehekulug/?category=128006#newsTabsMenu> https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_01_2019/mobile/index.html

Estonia's fifth national communication : under the UN framework convention on climate change

2009

Estonia's fourth national communication : under the UN framework convention on climate change : Estonia, November 2005

2005 https://www.estet.ee/record=b4222739*est

Estonia's seventh national communication : under the United Nations Framework Convention on Climate Change

2017 https://www.estet.ee/record=b1067973*est

The EU Horizon 2020 project GRACE : integrated oil spill response actions and environmental effects

Jörgensen, Kristen S.; Kreutzer, Anne; Lehtonen, Kari K.; Kankaanpää, Harri; Truu, Jaak; **Köuts, Tarmo; Lilover, Madis-Jaak** Environmental sciences Europe 2019 / art. 44, 10 p. : ill <https://doi.org/10.1186/s12302-019-0227-8> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Exploring the influence of knowledge created with LEAP model in Strategic Environmental Assessment of Estonian energy policy [Electronic resource]

Kuldna, Piret; Peterson, Kaja; **Kuhi-Thalfeldt, Reeli** 3rd European Environmental Evaluators Network Forum "Linking evaluation findings to enhancing sustainability" : 28-29 April, 2014, Finnish Environment Institute, Helsinki, Finland 2014
<http://www.environmentalevaluators.net/wp-content/uploads/2014/05/Kuldna.pdf>

Fast ferry traffic as a qualitatively new forcing factor of environmental processes in non-tidal sea areas : a case study in Tallinn Bay, Baltic Sea

Soomere, Tarmo Environmental fluid mechanics 2005 / p. 293-323 : ill <https://link.springer.com/article/10.1007/s10652-005-5226-1>

Gaasijuhe : salastatud loodusriskid? : [Vene-Saksa gaasijuhtme rajamisest Läänemerre]

Elken, Jüri Eesti Päevaleht 2005 / 29. nov., lk. 3 <https://epl.delfi.ee/artikel/51024860/juri-elken-gaasijuhe-salastatud-loodusriskid>

Green framework development for used industrial equipment

Baškite, Viktorija; Karaulova, Tatjana Proceedings of the 9th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering, 24-26th April 2014, Tallinn, Estonia 2014 / p. 79-84 : ill

Groundwater transport of sulphates in the Estonian oil shale mining area

Otsmaa, Merle International Scientific Conference "Environmental and Climate Technologies 2013" : conference proceedings 2013 / p. 78-85 : ill

Head ja halba ravimitest - ravimijäägid keskkonnas

Haiba, Egge; Lillenberg, Merike Apteeker 2017 / lk. 26-28

Hoolimatus korraldaja poolelt võib ürituse toimumispaigale tekitada pöördumatut kahju

delfi.ee 2024 [Hoolimatus korraldaja poolelt võib ürituse toimumispaigale tekitada pöördumatut kahju](#)

Häda keskkonnamõjude pärast

Pensa, Margus Põhjarannik 2015 / lk. 2 : fot <https://pohjarannik.postimees.ee/6579768/hada-keskkonnamojude-parast>

Impact of environmental factors on the dynamics of microbiota in sourdoughs

Lutter, Liis; Anderson, Helena; **Sarand, Inga**; Jõudu, M 14th Baltic Conference on Food Science and Technology "Sustainable Food for Conscious Consumer" : FoodBalt 2021 : book of abstracts 2021 / p. 39
https://tftak.eu/foodbalt/assets/files/Foodbalt_Book_of_Abstracts.pdf

Increasing oil shale quality for meeting EU environmental requirements

Valgma, Ingo; Karu, Veiko; Anepaio, Ain; Väizene, Vivika Mining and the Environment 2007 : 8th till 10th November 2007 : Baia Mare, Romania 2007 / p. 195-205 : ill

Increasing oil shale quality for meeting EU environmental requirements

Valgma, Ingo; Karu, Veiko; Anepaio, Ain; Väizene, Vivika Mining and the Environment 2007 : 8th till 10th November 2007 : Baia Mare, Romania 2007 / p. 195-205 : ill

Influence of oil shale mining on the environment in Estonia

Valgma, Ingo; Väizene, Vivika; Orru, Mall; Vendla, Silja; Ljaš, Julia; Pensa, Margus; Anepaio, Ain; Karu, Veiko Ressursid ja energiasääst 2014

Jänijögi ja sealne ainulaadne uhtlammimets

Kasak, Kuno; **Piirimäe, Kristjan** Eesti Loodus 2018 / lk. 18-21 : fot http://www.esther.ee/record=b1072059*est

Jäätmekäitluse keskkonnamõju vähendamise võimalused tihesustusalal jäätmete liigiti kogumise ja kogumisskeemi optimeerimise läbi Tallinna linna näitel

Kivimägi, Jana Inimmõju Tallinna keskkonnale. VI : konverentsi artiklid (8. detsember 2011) = Human impact on the environment of Tallinn. VI : conference abstracts (December 8th, 2011) 2011 / lk. 125-130 : ill

Kaevandamine ja vesi

2011 https://www.esther.ee/record=b2681152*est

"Kas 350 miljonit läheb vanarauaks" : lühike ülevaade

Konist, Alar Elektrala 2023 / lk. 12-13 https://www.esther.ee/record=b1240496*est

Kas aia rajamine karjamaale tuleb vallas vormistada? : [juristi nõuanne]

Feldschmidt, Uno Maaleht 2020 / Lk. 24 <https://dea.digar.ee/article/maaleht/2020/01/23/25.1> <https://maaleht.delfi.ee/tasubteada/kas-aia-rajamine-karjamaale-tuleb-vallas-vormistada?id=88703603>

Kas elektriauto ikka on keskkonnasõbralikum kui tavoline auto?!

Kunnus, Mihkel postimees.ee 2023 / Lk. 14-15 [Kas elektriauto ikka on keskkonnasõbralikum kui tavoline auto?](https://dea.digar.ee/article/postimees/2023/11/23/13.2)
<https://dea.digar.ee/article/postimees/2023/11/23/13.2>

Kas keskkonnamõju hindamisele on alternatiive?

Niitlaan, Erki Ehitusmaterjalide kaevandamine ja varud : Eesti Mäekonverents 2005 2005 / lk. 81-83

Kas «killerkottidest» loobumine on ka tegelikult keskkonnale kasu toonud?

Lees, Merike postimees.ee 2023 [Kas «killerkottidest» loobumine on ka tegelikult keskkonnale kasu toonud?](#)

Kaugseire kui abivahend väikejärvede kohtseire planeerimisel Koiva vesikonna väikejärvede näitel

Sipelgas, Liis; Arikas, Age; Auväart, Kadri; Altoja, Kristi Kaugseire Eestis 2018 : artiklikogumik 2018 / lk. 23-31 : ill
https://kosmos.ut.ee/sites/default/files/kosmos/kaugseire_eestis_2018.pdf

Keskonnaamet kogub Enefit Poweri uue tehase keskkonnamõjude hinnangu aruandele asutuste tagasisidet

jarvateataja.postimees.ee 2023 [Keskonnaamet kogub Enefit Poweri uue tehase keskkonnamõjude hinnangu aruandele asutuste tagasisidet](#)

Keskonnahoidlik pöllumajandus tasub ära : Kristjan Piirimäed usutlenud Juhhan Javoiš

Piirimäe, Kristjan; Javoiš, Juhhan Eesti Loodus 2011 / 2, lk.37-39 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2270189*est

Keskonnaamet kogub Enefit Poweri uue tehase keskkonnamõjude hinnangu aruandele asutuste tagasisidet

jarvateataja.postimees.ee 2023 [Keskonnaamet kogub Enefit Poweri uue tehase keskkonnamõjude hinnangu aruandele asutuste tagasisidet](#)

Keskonnaamet kogub Enefit Poweri uue tehase keskkonnamõjude hinnangu aruandele asutuste tagasisidet

jarvateataja.postimees.ee 2023 [Keskonnaamet kogub Enefit Poweri uue tehase keskkonnamõjude hinnangu aruandele asutuste tagasisidet](#)

Keskonnaamet kogub Enefit Poweri uue tehase keskkonnamõjude hinnangu aruandele asutuste tagasisidet

jarvateataja.postimees.ee 2023 [Keskonnaamet kogub Enefit Poweri uue tehase keskkonnamõjude hinnangu aruandele asutuste tagasisidet](#)

Keskonnaamet kogub Enefit Poweri uue tehase keskkonnamõjude hinnangu aruandele asutuste tagasisidet

jarvateataja.postimees.ee 2023 [Keskonnaamet kogub Enefit Poweri uue tehase keskkonnamõjude hinnangu aruandele asutuste tagasisidet](#)

Keskkonnasäästlik radar

Müürsepp, Ivo Keskkonnatehnika 2008 / 7, lk. 37-39 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1022642*est

Killustiku tootmise füüsikaline keskkonnamõju ja selle seire

Johanson, Jan; Kaljuste, Martin; Niitlaan, Erki Killustiku kaevandamine ja kasutamine : [artiklite kogumik] 2008 / lk. 34-39 : ill

Kiviõli linna kanalisatsioonitorustiku ja reoveepumppla rekonstruktsiooniprojekti keskkonnamõju hindamine (1 kd, 19 lk) : [2002. a. lõpetatud töö referaat]

Kiipli, Tarmo; Laanemets, Erich Eesti Geoloogiakeskuse aastaraamat 2002 2003 / lk. 45

Kui kaugel karjäärist võivad kaevud kuivada?

Reinsalu, Enno Keskkonnatehnika 2011 / 3, lk. 21-23 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2400249*est

Kunda piirkonna karjääride heitvee möju Toolse jõevee koostisele ja seisundile

Sõstra, Ülo; Kolats, Margit Kaevandamine ja keskkond 2012 / lk. 125-134 : ill <https://kirjandus.geoloogia.info/reference/33752>

Kütteviisi valides tasub mõelda loodushoidlikult

Mitt, Elen Postimees 2006 / 19. jaan., lk. 25 <https://www.postimees.ee/1522303/kutteviisi-valides-tasub-moelda-loodushoidlikult>

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

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

Life cycle extension for used vehicles and their environmental impact

Baškite, Viktoria; Durmanenko, Dmitri; Karaulova, Tatjana Proceedings of the 8th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering, 19-21st April 2012, Tallinn, Estonia. 2 2012 / p. 401-406 : ill

Lifecycle analysis of different motors from the standpoint of environmental impact

Orlova, Svetlana; Rassölk, Anton; Kallaste, Ants; Vaimann, Toomas; Belahcen, Anouar Latvian journal of physics and technical sciences 2016 / p. 37-46 : ill <http://dx.doi.org/10.1515/lpts-2016-0042>

Life-cycle based approach to identifying environmental and economic impacts of biofuels : the example of Stockholm

Pädam, Sirje-Ilona; Ehrlich, Üllas The key-factors of business and socio-economic development during the global crisis 2009 / p. 501-515

Linking firms' green mode and process innovations: Central and Eastern European region case

Prokop, Viktor; Stejskal, Jan; Gerstlberger, Wolfgang Dieter; Zapletal, David; Nhan, Do Thi Thanh Journal of competitiveness 2024 / p. 167-183 <https://doi.org/10.7441/joc.24.01.10>

Lithohydrodynamic processes in the Tallinn Bay area = Lithohydrodynamilised protsessid Tallinna lahe piirkonnas

Kask, Andres 2009 https://www.esther.ee/record=b2508627*est

Long-term stability of pillars in an underground oil shale mine

Reinsalu, Enno; Lüütre, Enn; Pöldema, Tauri; Väli, Erik Oil shale 2022 / p. 142-149 : ill <https://doi.org/10.3176/oil.2022.2.04> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Looduskeskkonna toime ehitiste ja konstruktsoonide kivi- ja puitmaterjalidele

Pöldme, Meeme; Kallavus, Urve; Utsal, Kalju Eesti teadlaste kongress, 11.-15. augustini 1996. a. Tallinnas : ettekannete kokkuvõtted 1996 / lk. 276 https://www.esther.ee/record=b1052731*est

Löhketööd Eestis ja nende keskkonnamõju vähendamine

Tomberg, Tõnu Mäeohutus ja mäeõigus : konverentsi ettekannete teesid ja artiklid, Tallinn, 28. juuni, 1999 1999 / lk. 33-36

Läänemere piirkonna kliima soojeneb ja veetase tõuseb : [koguteosest "Assessment of Climate Change for the Baltic Sea Basin" ja teose aluseks olevast uurimisprojektist, kus on osalejaks ka TTÜ Meresüsteemide Instituudi teadlased]

Mente et Manu 2008 / 30. jaan., lk. 2 https://www.esther.ee/record=b1242496*est

Läänemerre kukkunud lennuk jätab mereelukad puutumata [Võrguväljaanne]

Saar, Sandra novaator.err.ee 2022 [Läänemerre kukkunud lennuk jätab mereelukad puutumata](https://www.esther.ee/record=b1242496*est)

Maailmatasasel veebitöölist aitab hinnata keskkonnamõju

Kotta, Jonne Meremees : Eesti merendusajakiri = Estonian maritime magazine 2023 / lk. 22-23 : ill <https://issuu.com/ajakirimeremees/docs/meremees321> https://www.esther.ee/record=b4646644*est

Madis Vasser: tuumamüüdi lummusesse on tömmatud ka rahakad ja intelligentsed kaasmaalased - kahju

[Võrguväljaanne]

Vasser, Madis epl.delfi.ee 2021 "[Madis Vasser: tuumamüüdi lummusesse on tömmatud ka rahakad ja intelligentsed kaasmaalased - kahju2](#)"

Manual for biofuel users

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

Manufacturing agglomeration and environmental efficiency in China : insights from the panel threshold model

Ji, Zhiying; Li, Pengyu; Zheng, Xiaosong Transformations in business & economics 2019 / p. 257–277

<http://www.transformations.knf.vu.lt/46>

Measuring mining influence in the form of students practice in opposition to the emotional environmental impact assessment

Robam, Karin; Väizene, Vivika; Anepaio, Ain; Kolats, Margit; Valgma, Ingo 5th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering". Doctoral School of Energy and Geotechnology : Kuressaare, January 14-19, 2008 2008 / p. 62-65 : ill

Miks hüdlased ei taha avamere tuuleparki?

Raukas, Anto; Käärd, Arvo Elektrala 2017 / lk. 12-14 : ill http://www.estee.ee/record=b1240496*est

Miks kõikide naiste munasarjade stimulatsioon ühtmoodi ei õnnestu?

mu.ee 2022 [Miks kõikide naiste munasarjade stimulatsioon ühtmoodi ei õnnestu?](#)

Mining waste management in the Baltic Sea region. Min-Novation project

Allard, Bert; Karu, Veiko; Valgma, Ingo 2013

Ministeerium kavandab Väikese väina tammile avasid [Võrguväljaanne]

Muld, Margus err.ee 2022 [Ministeerium kavandab Väikese väina tammile avasid](#)

Mitigation of negative environmental impact of semicoke

Kuusik, Rein, keemik; Kaljuvee, Tiit; Trikkel, Andres The First International Congress on Petroleum Contaminated Soils, Sediments & Water : August 14-17, 2001, Imperial College, London, UK : abstract and directory 2001 / P. 27

Mitte ainult heitgaasid ja saaste – mereelustikku ohustab ka laevade müra ja valgus

rohe.geenius.ee 2023 [Mitte ainult heitgaasid ja saaste – mereelustikku ohustab ka laevade müra ja valgus](#)

Modelling diclofenac and ibuprofen residues in major Estonian seaside cities

Lember, Erki; Pachel, Karin; Loigu, Enn Journal of water security 2016 / p. 1-7 : ill <http://dx.doi.org/10.15544/jws.2016.002>

Määendustegevuse tööstusjäätmete mõju vähendamine keskkonnale Läänemere regioonis - programm MIN-Novation

Sabanov, Sergei; Robam, Karin; Väizene, Vivika Maapõue kasutamise arengud 2010 / lk. 57-58 : ill

Märgalade taimestiku energеetiline potentsiaal Saare maakonnas

Kask, Ülo; Kask, Livia Taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : kolmanda konverentsi kogumik : [1. november 2001, Tartu] 2002 / lk. 118-123 : ill

Mürkoheline Taani vs. mustjashall Eesti [Võrguväljaanne]

Karnau, Andrus postimees.ee 2021 / Lk. 10-11 : fot "[Mürkoheline Taani vs. mustjashall Eesti](#)" https://www.estee.ee/record=b1072778*est

Müüdid ja faktid põlevkivi kaevandamise keskkonnakahjulikkusest

Reinsalu, Enno Põhjarannik 2006 / 6. jaan., lk. 2

Müüdid ja faktid põlevkivi kaevandamise keskkonnakahjulikkusest

Reinsalu, Enno Mente et Manu 2006 / 18. jaan., lk. 3 https://www.estee.ee/record=b1242496*est

Nafta ujuvus merevees

Mölder, Leevi Keskkonnatehnika 2006 / 4, lk. 7-8 https://artiklid.elnet.ee/record=b1019235*est

Naiste viljakust mõjutab arvatust rohkem tegureid

Velthut-Meikas, Agne novaator,err.ee 2022 [Naiste viljakust mõjutab arvatust rohkem tegureid](#)

Narva elektrijaamade tuhaheitmete keskkonnamõjud : kombineeritud geokeemiline ja ökotoksikoloogiline uuring

Käkinen, Aleksandr; Blinova, Irina; Ivask, Angela; Kasemets, K.; Bitjukova, Liidia; Aruoja, V.; Kurvet, Imbi; Mortimer, Monika; Bondarenko, Olesja; Sihtmäe, Mariliis; Kahru, Anne XXXII Eesti Keemiapäevad : teaduskonverentsi teesid 2011 / lk. 53

Nord Streami keskkonnamõjude aruanne jätab tähelepanuta Läänemere eripära : [TTÜ Küberneetika Instituudi teaduri

Tarmo Soomere teemakohaseid seisukohti]

Soomere, Tarmo; Filippov, Madis Postimees 2009 / 11. märts, lk. 4

Nord Streami mõjude uurimine annab väärteavet ka tulevikus

Lips, Urmas Postimees 2010 / Looduse Hääl, lk. 8

Ohtlik või ohutu? Salapärane mikroplast vajab uurimist

Kamps, Mari Director. Inseneeria 2018 / lk. 60-64 : fot http://www.est.ee/record=b1519314*est

Open-air deposition of Estonian oil shale ash : formation, state of art, problems and prospects for the abatement of environmental impact

Kuusik, Rein, keemik; Uibu, Mai; Kirsimäe, Kalle; Mötlep, Riho; Meriste, Tõnis Oil shale 2012 / p. 376-403 : ill
https://kirj.ee/public/oilshale_pdf/2012/issue_4/Oil-2012-4-376-403.pdf

Palaeolimnological assessment of the reference conditions and ecological status of lakes in Estonia - implications for the European Union Water Framework Directive

Heinsalu, Atko; Alliksaar, Tiiu Estonian journal of earth sciences 2009 / 4, p. 334-341 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1944678*est

Pelletiäri ja puidupõletamine kliimat ei päästa

Maran, Kaur Postimees 2020 / Lk. 4-5 : fot <https://dea.digar.ee/article/postimees/2020/10/02/3.8>

Plastid, probleem ja lahendus

Krumme, Andres Sirp 2019 / lk. 34-36 : fot https://www.est.ee/record=b1072938*est <https://sirp.ee/s1-artiklid/c21-teadus/plastid-probleem-ja-lahendus/>

Plastimure

Krumme, Andres Sirp 2020 / lk. 7-8 : fot <https://www.sirp.ee/s1-artiklid/c21-teadus/plastimure/> https://www.est.ee/record=b1072938*est

Portable coastal operational oceanographic system to monitor the harbor-related environmental impacts in Estonia [Electronic resource]

Elken, Jüri; Kõuts, Tarmo; Raudsepp, Urmas; Sipelgas, Liis Proceedings of the USA-Baltic International Symposium "Advances in Marine Environmental Research, Monitoring and Technologies" : Klaipeda, 15-17 June, 2004 2004 / [6] p. [CD-ROM]
<https://ieeexplore.ieee.org/document/7296771>

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

Orru, Mall; Milvek, Heli; Anepao, 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; Söstra, Ülo; Valgma, Ingo Environmental earth sciences 2013 / p. 3311-3321 : ill

Post-stripping processes and the landscape of mined areas in Estonian oil shale open casts

Valgma, Ingo Oil shale 2000 / 2, p. 201-212 : ill https://inis.iaea.org/search/search.aspx?orig_q=RN:31045912

Public environmental impact assessment in planning process of the nearshore wind power farms in Estonia [Electronic resource]

Lindroos, Karin Estonian discussions on economic policy : articles = Estnische Gespräche über Wirtschaftspolitik : Beiträge = Eesti majanduspoliitilised välitused : artiklid. 1 [Electronic resource] 2016 / p. 74-94 [CD-ROM] http://ise.elnet.ee/record=b2885040~S2*est
<http://dx.doi.org/10.1515/tpep.v24i1.12986>

Põlevkivi allmaakaevanduse mõju keskkonnale

Reinsalu, Enno Maavarade kaevandamine ja puistangute rekultiveerimine Eestis 2010 / lk. 267-270 : ill

Põlevkivi kaevandamise tehnoloogiate keskkonnamõjust aastatel 2016-2030 [Võrguväljaanne]

Valgma, Ingo; Väizene, Vivika Mäendus 2014 / lk. 83-99 : ill

http://www.ene.ttu.ee/maeinstituut/kogumik/2014/Maendus_2014_Maeinstituut.pdf

Põlevkivi kaevandamistehnoloogiate keskkonnamõju analüüs

Valgma, Ingo; Väizene, Vivika; Orru, Mall; Karu, Veiko XXIV aprillikonverents "Maapõuekasutus ja keskkonnahoid" : teesid 2016 / lk. 52-53 : ill

Põlevkivi potentsiaalsed kaeveväljad ja kaevandamise mõju põhjaveree tasemele aastani 2025

Valgma, Ingo; Lind, Helena 90 aastat põlevkivi kaevandamist Eestis : [5. mai 2006, Tallinn : Eesti Mäekonverentsi 2006 kogumik] 2006 / lk. 20-29 : ill., kaart

Põlevkiviõli jätab kliimale suurema jälje kui põlevkivi põletamine või nafta : Avalikes aruteludes tuuakse ikka ja jälle põlevkivist õli tootmist esile kui Eesti sammu kliimahoidlikkuse poole, kuid see pole nii
Parksepp, Anette Eesti Päevaleht 2020 / Lk. 18-19 : ill https://www.ester.ee/record=b1072079*est <https://epi.delfi.ee/kliima/polevkiviooli-jatab-kliimale-suurema-jalje-kui-polevkivi-poletamine-voi-nafta?id=89114039>

Quantification of environmental and economic impacts for main categories of building labeling schemes
Seinre, Erkki; Kurnitski, Jarek; Voll, Hendrik Energy and buildings 2014 / p. 145-158 : ill

Quantification of environmental and economic impacts in building sustainability assessment = Keskkondlike ja majanduslike mõjude kvantifitseerimine hoonete jätkusuutlikkuse hindamisel
Seinre, Erkki 2015 https://www.ester.ee/record=b4453547*est

Quantitative structure-activity relationships of environmentally relevant properties
Kahn, liris 2007

Rational use and environmental impacts of oil shale mining in Estonia
Erg, Katrin; Kann, Jüri; Raukas, Anto Proceeding of the seventeenth International Mining Congress and Exhibition of Turkey : IMCET 2001, Ankara, Turkey, 19-22 June 2001 2001 / p. 467-472 : ill

Rohelised lubasid uurida Talleggi kanade matmiskohta
Strandberg, Marek Postimees 2007 / 19. dets., lk. 6 <https://www.postimees.ee/1740111/rohelised-lubasid-uurida-talleggi-kanade-matmiskohta>

Rohepööre eraisiku vaates – kust oodata häid uudiseid, et muuta oma tarbimine rohelisemaks?
rohe.geenius.ee 2023 [Rohepööre eraisiku vaates – kust oodata häid uudiseid, et muuta oma tarbimine rohelisemaks?](#)

Saaremaa sadama keskkonnamõju hindamise sotsiaal-majanduslikud aspektid
Uustalu, Aare-Maldus Eesti Mereakadeemia toimetised = Proceedings of Estonian Maritime Academy 2004 / lk. 121-129

Saaremaa surevad tuhanded kudevad kalad. Mis seda põhjustab? [Võrguväljaanne]
Esken, Ragnar ohtuleht.ee 2022

Seasonal and daily upstream movements of brown trout Salmo trutta in an Iberian regulated river
Garcia-Vega, Ana; Sanz-Ronda, Francisco Javier; Fuentes-Pérez, Juan Francisco Knowledge and management of aquatic ecosystems 2017 / art. 9, p. 1-9 : ill <http://dx.doi.org/10.1051/kmae/2016041>

Sissejuhatus energiatehnikasse
Risthein, Endel 2007 http://www.ester.ee/record=b2290665*est

Some observations of environmental impact assessments in Estonian coastal waters
Lapimaa, Triin; Soomere, Tarmo Eesti Mereakadeemia Toimetised = Proceedings of Estonian Maritime Academy 2006 / p. 77-92 : ill

Sood kaitsevad vett
Kink, Hella Eesti Loodus 2007 / 6, lk. 12-15 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2371078*est

Soome lahe keskkonnaseisundi hinnang lähtuvalt merepõhja setetest
Suuroja, Sten; Kask, Andres; Petersell, Valter; Karimov, Mark; Alliksaar, Tiiu; Töniisson, Hannes; Lips, Urmas; Lepland, Aivo XXIII aprillikonverents "Eesti maapõue strategiast" : teesid 2015 / lk. 30-32 : ill

Spatial modelling tools in mining areas for improving mining process
Karu, Veiko 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. 129-133 : ill

Stability problems in undermined areas
Karu, Veiko 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. 134-137 : ill

Study of the environmental hazard caused by the oil shale industry solid waste
Pöllumaa, Lee; Maloverjan, Alla; Trapido, Marina; Sillak, H.; Kahru, Anne ATLA 2001 / p. 259-267

Suvi - teedeehituse ja -remondi kõrgaeg : keskkonnamõjude hindamise vajalikkusest teedeehituses
Hääl, Maire-Liis Ehitaja 2001 / 6, lk. 60-62: ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1006986*est

Süsiniküjaläalg hoonetes vajab õige pea hindamist

Synergy of climate change with country success and city quality of life

Kaklauskas, Arturas; Abraham, Ajith; Kaklauskienė, Loreta; Ubarte, Ieva; Amaratunga, Dilanthi; **Lill, Irene**; Milevicius, Virginijus; Kaklauskaite, Ulijona Scientific Reports 2023 / art. 7872 <https://doi.org/10.1038/s41598-023-35133-4>

Taastuvenergia sektoris tekinud olukorra analüüs

Oidram, Rein Elektriaala 2015 / lk. 16-19 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2714689*est

Tatramäe II kruusakarjääri mäeeraldise kasutuselevõtuga seotud keskkonnamöju hindamise aruanne (1 kd, 350 lk)

Orru, Mall; Ramst, Rein; Milvek, Heli Eesti Geoloogiakeskuse aastaraamat 2013 2014 / lk. 30-32

Teadlane vastab : kumba siis eelistada – paber- või kilekotti?

Külaots, Helen kaubandus.ee 2023 [Teadlane vastab: kumba siis eelistada – paber- või kilekotti?](#)

Teadlane: jäavat keskkonnamöju gaasilekkel meres ei ole [Võrguväljaanne]

Maiberg, Tarmo err.ee 2022 [Teadlane: jäavat keskkonnamöju gaasilekkel meres ei ole](#)

Teadlased teevad Kohtla-Järve tuhamäes sonkimise maatasa : [TTÜ teadlase Leo Vallneri uurimusest nimetatud tuhamäega seonduvaga]

Nitra, Nils Postimees 2012 / lk. 4-5 <https://www.postimees.ee/956782/teadlased-teevad-kohhtla-jarve-tuhamaes-sonkimise-maatasa>

Teadlased uurivad kiirlaevade möju : [transpordiameti tellimus TTÜ teadlastele uurimistöö tegemiseks : lühisõnum]

Postimees 2006 / 9. jaan., lk. 12

Tee möjust ünbritsevale keskkonnale

Jögi, I.; Segerkrantz, Vladimir XXXII üliõpilaste teaduslik-tehniline konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 156 https://www.esther.ee/record=b1322611*est

Termotuumaelektrijaama turvalisus ja möju keskkonnale

Kruusing, Arvi Energia Teataja = Энерговестник 1996 / lk. 14-16, 45-47: ill https://www.esther.ee/record=b1072156*est

The first overview of the microplastic pollution in the Estonian waters in the Gulf of Finland, Baltic Sea

Lips, Inga; Lind, Kati Abstracts : [BSSC 2019] 2019 / p. 293

https://www.su.se/polopoly_fs/1.446756.1566224624!/menu/standard/file/abstracts_A5_ny.pdf

The impact of infiltration dam on the groundwater regime in the Kurtna landscape reserve area

Valgma, Ingo; Torn, Hardi; Erg, Katrin Oil shale 2006 / 1, p. 3-14 : ill

https://www.researchgate.net/publication/233841513_The_impact_of_infiltration_dam_on_the_ground_water_regime_in_the_Kurtna_Landscape_Reserve_area

The impact of oil shale calorific value on CFB boiler thermal efficiency and environment = Põlevkivi küttevärtuse möju keevkihtkatla efektiivsusele ja keskkonnale

Plamus, Kristjan 2012 https://www.esther.ee/record=b2862227*est

The modelling of oil shale mining development and its influence to the environment

Valgma, Ingo; Lind, Helena; Västrik, Aire EU Legislation as it Affects Mining : [INFRA 22944 TAIEX Workshop : 30th November - 2nd December 2006] : proceedings of TAIEX Workshop in Tallinn 2006 / p. 126-130 : ill

The possibility of integrating sustainability into legal framework for use of oil shale reserves

Teedumäe, Aada; Raukas, Anto Oil shale 2006 / 2, p. 119-124 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2364769*est

The role of physico-chemical properties and test environment on biological effects of copper and silver nanoparticles =

Vase ja hõbeda nanoosakeste füüsikalise-keemiliste omaduste ja testikeskkonna möju nende bioloogilisele toimele

Käkinen, Aleksandr 2014 https://www.esther.ee/record=b3078755*est

Towards a convivial built environment : developing an open construction systems framework = Ehituses inimmõõtmelisusele üleminemine : avatud ehituse süsteemi raamistik

Priavolou, Christina 2020 <https://digikogu.taltech.ee/et/item/b40df326-a809-4e7e-90d3-65afa73cfa51>

https://www.esther.ee/record=b5392812*est

Toxicity of antimony, copper, cobalt, manganese, titanium and zinc oxide nanoparticles for the alveolar and intestinal epithelial barrier cells in vitro

Titma, Tiina; Shimmo, Ruth; Siigur, Jüri; Kahru, Anne Cytotechnology 2016 / p. 2363-2377 : ill <http://dx.doi.org/10.1007/s10616-016-0032-9>

Tuhat ükssada tudengit nõuavad TalTechi rektorilt lõunasöögiks taskukohast taimetoitu
Sepp, Anna-Maria postimees.ee 2023 [1100 tudengit nõuavad TalTechi rektorilt lõunasöögiks taskukohast taimetoitu](https://www.esther.ee/record=b1100)

Tõsiroheliselt, mitte rohepööraselt!
Rosin, Argo Elektrala 2021 / lk. 5 : portr https://www.esther.ee/record=b1240496*est

Uuring : põlevkivist elektri tootmine hävitab Kirde-Eesti põhjaveevaru : [jutuajamine TTÜ teadlaste Raivo Vilu ja Leo Vallneriga]
Käärt, Ulvar; Vilu, Raivo; Vallner, Leo Eesti Päevaleht 2005 / 20. dets., lk. 5 <https://epl.delfi.ee/artikel/51026457/uuring-polevkivist-elektri-tootmine-havitab-kirde-eesti-pohjaveevaru>

Uuritakse Nord Streami mõju Soome lahele
Eesti Elu : [Kanada ajaleht] 2010 / 13. aug., lk. 14

Uute põlevkivikaevanduste tehnoloogia ja võimalik keskkonnamõju
Västrik, Aire; Lind, Helena Talveakadeemia 2006 : artiklite kogumik 2006 / lk. 63-69 : ill

Water quality in Maardu phosphate rock mining area in Estonia
Kolats, Margit; Valgma, Ingo; Robam, Karin Doctoral School of Energy and Geotechnology II : closing conference of the project : Pärnu, Estonia, January 12-17, 2015 2015 / p. 224-229 : ill

West-Estonian river basin district. East-Estonian river basin district. Koiva river basin district : compilance with the requirements of Article 5 of the Water Framework Directive in Estonia : summary report of river basin districts
2005 https://www.esther.ee/record=b2140902*est

Wind turbine effects to the environment and people
Pertmann, Indrek 5th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering". Doctoral School of Energy and Geotechnology : Kuressaare, January 14-19, 2008 2008 / p. 133-139 : ill

Ökolaevu takistavad lünlklik taristu ja puuduv regulatsioon
Ots, Jaano Martin Postimees 2021 / Lk. 21 : fot <https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/02/27/20.1>

Ülevaade Eesti maavarade kasutamisest viimastel aastatel
Nitilaan, Erki Eesti maapõuekasutuse päevaprobleemid : [Eesti Mäeseltsi Mäekonverents] : 9. november 2001, [Jäneda] 2001 / lk. 3-5

XVI aprillikonverentsi "Põlevkivimaa - probleemid ja tulevik" teesid : [4. aprill 2008, Tallinn]
2008 http://www.esther.ee/record=b2522359*est

В соединяющей Муху и Сааремаа дамбе придется построить водопропускные сооружения [Online resources]
Muld, Margus rus.err.ee 2022 [В соединяющей Муху и Сааремаа дамбе придется построить водопропускные сооружения](#)

Введение в энерготехнику
Risthein, Endel 2008 https://www.esther.ee/record=b2412915*est

Влияние на окружающую среду и потенциальные риски в результате прокладки газового турбопровода "Северный поток"
Puura, Ivar; Soomere, Tarmo Горизонты Эстонии 2011 / с. 68-75 : ил

Загрязнение объектов окружающей среды соединениями азота в районе производства азотных удобрений Лит. CCP

Čapkevičiene, E.; Bartkevičiute, R.; Kann, Jüri; Kuldīmāe, Lehti Канцерогенные N-нитрозосоединения и их предшественники - образование и определение в окружающей среде : тезисы VI Всесоюзного симпозиума, 28-29 апреля 1987 года, Таллин 1987 / с. 166-167 https://www.esther.ee/record=b1357391*est

Камерно-столбовая система разработки месторождений и ее влияние на окружающую среду
Pastarus, Jüri-Rivaldo Маркшейдерия и недропользование = [Mine surveying and subsurface use] 2003 / 4, с. 38-42 : ил

Образование оксидов азота и их влияние на окружающую среду
Ots, Arvo Тезисы докладов регионального научно-методического совещания по проблемам преподавания теплотехнических дисциплин в вузах Прибалтики и Белоруссии 1990 / с. 28

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

Ученый: чтобы снизить загрязнение, нужно умерить свои аппетиты

Tisler, Julia; Bolobajev, Juri rus.eff.ee 2023 [Ученый: чтобы снизить загрязнение, нужно умерить свои аппетиты](#)

Учёт влияния окружающей среды на условия движения : [критика и библиография]

Segerkrantz, Vladimir Автомобильные дороги : ежемесячный информационно аналитический журнал 1987 / с. 26

https://www.esther.ee/record=b1392979*est