

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

Comprehensive workflow for documenting corporate commuting emissions : a university case study with two alternative approaches

Jiang, Qidi; Kurnitski, Jarek Proceedings of the 2nd international conference on advanced civil engineering and smart structures 2024 / p. 68-77 https://doi.org/10.1007/978-981-97-1514-5_8 Conference proceedings at Scopus Article at Scopus

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 : Heritance 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/IEEEIC/ICPSEurope49358.2020.9160631>

Decision-making framework for used industrial equipment

Karaulova, Tatjana; Bashkite, Viktoria Engineering Economics 2016 / p. 23 - 31 <https://doi.org/10.5755/j01.ee.27.1.8618> Journal metrics at Scopus Article at WOS Article at WOS

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/10.1108/14777831111170867>

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> Journal metrics at Scopus Article at WOS Article at WOS

Digitalization and real-time control to mitigate environmental impacts along rivers: focus on artificial barriers, hydropower systems and European priorities

Quaranta, Emanuele; Bejarano, Maria Dolores; Comoglio, Claudio; Fuentes-Pérez, Juan Francisco; Pérez-Díaz, Juan Ignacio; Sanz-Ronda, Francisco Javier; Schletterer, Martin; Szabo-Meszaros, Marcell; Tuhtan, Jeffrey Andrew Science of the total environment 2023 / 22 p. : ill <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048969723011051> <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2023.162489> Journal metrics at Scopus Article at WOS Article at WOS

The ecological impact of conquest and colonization on a medieval frontier landscape : combined palynological and geochemical analysis of lake sediments from Radzyń Chełmiński, Northern Poland

Brown, Alex; Banerjea, Rowena; Wynne, Amanda Dawn; Stivrins, Normunds; Jarzebowski, Marc; Shillito, Lisa-Marie; Pluskowski, Aleks Geoarchaeology 2015 / p. 511 - 527 <https://doi.org/10.1002/gea.21525> Journal metrics at Scopus Article at WOS Article at WOS

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; Jarvis, 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/> https://www.esther.ee/record=b5056136*est

Ecotoxicological profiling and antibacterial potency of a series of 24 L-phenylalanine based SAILs = 24 L-fenüülalaniini-põhise loonvedeliku 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; Kõiv, 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 mäendus

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 rakendatavus ning keskkonna ja majanduslikud mõjud : laiendatud kokkuvõte

2014 https://www.esther.ee/record=b4406769*est

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

Eesti tööstuslike CO₂ emissioonide geoloogiline ladustamine ja/või karbonaatne neutraliseerimine - võistlevad või täiendavad tehnoloogiad?

Šogenova, Alla; Ivask, Jüri; Šogenov, Kazbulat XX Aprillikonverentsi "Rakendusgeoloogilistest uuringutest Eestis" teesid 2012 / lk. 40-43

Eesti viies kliimaaruanne : ÜRO kliimamuutuste raamkonventsiooni elluviiimise kohta

2009 https://www.ester.ee/record=b2695548*est

Effect of different stressful environmental conditions on the expression of HSP12P-GFP2 fusion protein in *Saccharomyces cerevisiae*

Orumets, Kerti; Nisamedtinov, Ildar; Koplimaa, Mariane; Paalme, Toomas 2nd Baltic Conference on Food Science and Technology : FOODBALT-2007 : Kaunas, June 13-14 : conference program and abstracts 2007 / p. 27

Effects of environmental conditions on the performance of thermal imagers

Vendt, Riho; Juurma, Madis; Vabson, Viktor; Jaanson, Pritt; 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

Kiivet, Elo Tartu Postimees 2022 / Lk. 2 [Elo Kiivet : Uus kultuurikeskus sai hoo sisse](#)

Energiatehnika : konspekt

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

Energiatehnika ja maailm

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

Energy and Environment in Estonia, Latvia and Lithuania

1992 https://www.ester.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.ester.ee/record=b2449439*est

Enhancing energy sustainability : integrating concentrated solar power in Jordan's oil shale extraction

Al-Addous, Mohammad; Baqain, Mais Hanna Suleiman; Bdour, Mathhar; Lenz, Volker International journal of low-carbon technologies 2025 / 13, p. 453-465 <https://doi.org/10.1093/ijlct/ctae297>

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.ester.ee/record=b2968889*est

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

Vaikutiene, Giedre; Skripyte, Raminta; Mažeika, Jonas; Martma, Tõnu Estonian journal of earth sciences 2017 / p. 93-108 : ill <https://doi.org/10.3176/earth.2017.07> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Environmental effects of Pakri and Virtsu 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

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 mine blasting

Tomberg, Tõnu; Toomik, Arvi Proceedings of the 2nd International Conference "Environment. Technology. Resources" : Rezekne, Latvia, 25-27 June 1999 1999 / p. 213-219
https://www.researchgate.net/publication/311567265_ENVIRONMENTAL_IMPACT_OF_MINE_BLASTING#:~:text=However%2C%20blasting%20can%20have%20extensive.protection%20zones%2C%20pipelines%2C%20etc.

Environmental impact of oil shale mining

Väizene, Vivika; Valgma, Ingo; Karu, Veiko; Orru, Mall Environmental earth sciences 2016 / art. 1201, p. 1-14 : ill
<https://doi.org/10.1007/s12665-016-5996-4> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Environmental impact of oil shale mining in Estonia

Valgma, Ingo; Väizene, Vivika; Orru, Mall; Vendla, Silja; Ljaš, Julia; Pensa, Margus; Anepaio, Ain; Milvek, Heli International oil shale symposium : Tallinn, Estonia, June 10-13, 2013 2013 / p. 61

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 / p. 9-25 : 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 influence on construction materials

Kallavus, Urve; Pöldme, Meeme Science and Technology Education for Responsible Citizenship and Economic Development, [Edmonton, Alberta, Canada, Aug. 17-22, 1996] : 8th symposium proceedings. Vol. 4 1997 / p. 278

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](#)

Environmental policy in Sweden

Barke, Sven; Friberg, Lennart; Thorell, Lars G. Environmental Protection Strategy Standardization and Control of Pollution Load on the Marine Environment : 1st International Conference, 20-24 September 1993, Tallinn, Estonia : abstracts 1993 / p. 9

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; Dobranczki, 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](#)

Karo, Erkki Mente et Manu 2019 / lk. 4-9 : fot https://www.estet.ee/record=b1242496*est <https://taltech.ee/avalehekulg/?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; **Kõuts, 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

Experimental data on filling and emptying of a large-scale pipeline
Chen, Xifeng; Hou, Qingzhi; **Laanearu, Janek**; Tijsseling, Arris S. Scientific data 2024 / art. 603 <https://doi.org/10.1038/s41597-024-03441-7>

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>

Framework for innovation-oriented product end-of-life strategies development
Baškite, Viktorija; Karaulova, Tatjana; Starodubtseva, Olesja Procedia engineering 2014 / p. 526–535 : ill
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877705814002689> <https://doi.org/10.1016/j.proeng.2014.03.022> Conference proceedings at Scopus Article at Scopus Article at WOS

Gaasijuhe : salastatud loodusriskid? : [Vene-Saksa gaasijuhtme rajamisest Läänemerre]
Elken, Jüri Eesti Päevaleht 2005 / 29. nov., lk. 3 <https://epi.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 toimumispaisgale tekitada pöördumatut kahju
delfi.ee 2024 <https://pohjarannik.postimees.ee/6579768/hada-keskkonnamojude-parast>

Impact of enviromental factors on the dynamics of microbiota in sourdoughs
Lutter, Liis; Anderson, Helena; **Sarand, Inga**; Jõudu, Ivi 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

Impact of Estonian road network on the environment [Electronic resource]
Häääl, Maire-Liis; Sürje, Peep The 24th International Baltic Road Conference : Riga, 21-23 August, 2000 : proceedings 2000 / [11] p. [CD-ROM]

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

Integrating multi-criteria decision-making with multi-objective optimization for sustainable diet design

Bashiri, Bashir; Kaleda, Aleksei; Vilu, Raivo Journal of Cleaner Production 2025 / art. 145233

<https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2025.145233>

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 Elektriala 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>

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 põllumajandus tasub ära : Kristjan Piirimäed usutlenud Juhan Javoš

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

Keskonnamõju hindamine - uuring või hinnang (KMH eksertiisi võlud ja valud maavara maardlate kasutuselevõtu hindamisel)

Orru, Mall; Lehtmets, Kaidi XX Aprillikonverentsi "Rakendusgeoloogilistest uuringutest Eestis" teesid 2012 / lk. 30-32

Keskonnamõju hindamine maavara kaevandamisel, kaasnev avalikkuse huvi ja sotsioloogiliste probleemide võimalikud harmoniseerimise viisid

Orru, Mall; Aarniste, Monika XIV aprillikonverents "Maapõuekasutus ja keskkonnahoid" : teesid 2016 / lk. 29-30

Keskonna probleemid põlevkivi, lubjakivi, liiva, kruusa ja turba mäeeraldiste kasutuselevõtul [Võrguväljaanne]

Orru, Mall; Milvek, Heli; Metsaroos, Meidi Mäendus 2014 / lk. 109-112 : ill http://www.ene.ttu.ee/maeinstituut/kogumik/2014/Maendus_2014_Maeinstituut.pdf

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

Kiviöli linna kanalisatsioonitorustiku ja reoveepumpla 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 assessment of small-scale constructed wetland and extended aeration activated sludge wastewater treatment system

Lopsik, Kristel International Journal of Environmental Science and Technology 2013 / p. 1295 - 1308 <https://doi.org/10.1007/s13762-012-0159-y> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

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; Rassökin, Anton; Kallaste, Ants; Vaimann, Toomas; Belahcen, Anouar Latvian journal of physics and technical sciences 2016 / p. 37-46 : ill <https://doi.org/10.1515/lpts-2016-0042> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

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

Pädam, Sirje-IIona; 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> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Lithohydrodynamic processes in the Tallinn Bay area = Litoohüdrodünaamilised 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 <https://novaator.err.ee/2022/lainemerre-kukkunud-lennuk-jatab-mereelukad-puutumata>

Maailmatasemel 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.estr.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 - kahju"](#)

Manual for biofuel users

Vares, Villu; Kask, Ülo; Muiste, Peeter; Pihu, Tõnu; Soosaar, Sulev 2005 http://www.estr.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

Methods for calculating greenhouse gas emissions in the Baltic Sea ports : a comparative study

Tombak, Mari-Liis; Tapaninen, Ulla Pirita; **Kotta, Jonne** Sustainability 2025 / art. 639 <https://doi.org/10.3390/su17020639>

Miks hiidlased ei taha avamere tuuleparki?

Raukas, Anto; Käärd, Arvo Elektriala 2017 / lk. 12-14 : ill http://www.estr.ee/record=b1240496*est
https://artiklid.elnet.ee/record=b2824329*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>

Määndustegevuse 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.estr.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.estr.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 Stream eirab tundliku Läänemere eripära : ettekanne 27. oktoobril 2009 riigikogus

Soomere, Tarmo Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2009 2010 / lk. 243-249 https://www.ester.ee/record=b1212786*est

Nord Streami keskkonnamõjude aruanne jätab tähelepanuta Läänemere eripära : [TTÜ Küberneetika Instituudi teaduri Tarmo Soomere teemakohased seisukohti]

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

Nord Streami mõjude uurimine annab väärte teavet 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.ester.ee/record=b1519314*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2863859*est

Ontology requirements specification for an EU DPP core ontology proposal

Maire, Riina; Haav, Hele-Mai; Robal, Tarmo; Wolf, Marc-Andree; Danash, Fatima 2025 <https://doi.org/10.5281/zenodo.1489266>

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; Mõtlep, 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.ester.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.ester.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; 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 <https://doi.org/10.1007/s12665-013-2396-x> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

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 <https://doi.org/10.1007/s12665-013-2396-x> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Poster of Oil shale mining influence to the environment in Estonia

Valgma, Ingo; Väizene, Vivika; Orru, Mall; Vendla, Silja; Ljaš, Julia; Pensa, Margus; Anepaio, Ain; Karu, Veiko International oil shale symposium : Tallinn, Estonia, June 10-13, 2013 2013 / [1] p

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 väitlused : artiklid. 1 [Electronic resource] 2016 / p. 74-94 [CD-ROM] http://ise.elnet.ee/record=b2885040~S2*est
<http://dx.doi.org/10.15157/peep.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, Mail; Karu, Veiko XXIV aprillikonverents "Maapõuekasutus ja keskkonnahoid" : teesid 2016 / lk. 52-53 : ill

Põlevkivi potentsiaalsed kaeveväljad ja kaevandamise mõju põhjavee 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

Põlevkiviöli jätab kliimale suurema jälje kui põlevkivi põletamine või nafta : Avalikes aruteludes tuuakse ikka ja jälle põlevkivist öli tootmist esile kui Eesti sammu kliimahoidlikkuse poole, kuid see pole nii

Parksepp, Anette Eesti Päevaleht 2020 / Lk. 18-19 : ill https://www.est.ee/record=b1072079*est <https://epl.delfi.ee/kliima/polevkivioli-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 <https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2013.11.048>
[Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Quantification of environmental and economic impacts in building sustainability assessment = Keskkondlike ja majanduslike mõjude kvantifitseerimine hoonete jätkusuutlikkuse hindamisel

Seinre, Erkki 2015 https://www.est.ee/record=b4453547*est

Quantitative structure-activity relationships of environmentally relevant properties

Kahn, Iiris 2007

Raskemetallidest linnumunades

Ott, Roman; Hödrejärv, Helvi; Hörak, P.; Kullapere, A.; Paakspuu, V. Комплексная переработка фосфатного сырья. Анализ природных и технических объектов 1989 / lk. 79-84

Raskmetallid keskkonnamürkidena

Hödrejärv, Helvi Haridus : Eesti pedagoogilise üldsuse ajakiri 1989 / lk. 39-41 <https://www.digar.ee/arhiiv/et/kollektsoonid/40325>

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 / p. 467-472 : ill

Reconstructing salinity changes and environmental influence on dinoflagellate cysts in the central Baltic Sea since the late 19th century

Sildever, Sirje Estuarine, coastal and shelf science 2019 / p. 384-394 <https://doi.org/10.1016/j.ecss.2019.02.034> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

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

Sissejuhatus energiatehnikasse

Risthein, Endel 2007 http://www.esther.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 conflict resolution and coastal zone management for Haapsalu Bay

Iital, Arvo; Vilta, Krista; Loigu, Enn; Kurba, Jüri Conflict resolution in coastal zone management 2008 / p. 127-143 : 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

Sustainable additive manufacturing : an overview on life cycle impacts and cost efficiency of laser powder bed fusion

Rahmani, Ramin; Bashiri, Bashir; Lopes, Sergio Ivan; Hussain, Abrar; Maurya, Himanshu Singh; Vilu, Raivo Journal of manufacturing and materials processing 2025 / art. 18 <https://doi.org/10.3390/jmmp9010018>

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

Süsikujaläjälg hoonetes vajab õige pea hindamist

Alvela, Ain EhitusEST 2024 / lk. 15-16 https://www.esther.ee/record=b4442657*est

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> Journal metrics at Scopus Article at scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Taastuvenergia sektoris tekkinud olukorra analüüs

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

Tallinn area subsidence and their environmental impact on the Toompea Hill

Pastarus, Jüri-Rivaldo Proceedings of the International Symposium on Mine Environmental and Economical Issues : Dnipropetrovsk, Ukraine, 15-18 June 1999 1999 / p. 127-133

Tatramäe II kruusakarjääri mäeeraldise kasutuselevõtuga seotud keskkonnamõju 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: jäätav keskkonnamõju gaasilekkel meres ei ole [Võrguväljaanne]

Maiberg, Tarmo err.ee 2022 [Teadlane: jäätav keskkonnamõju 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-kohyla-jarve-tuhamaes-sonkimise-maatasa>

Teadlased uurivad kiirlaevade mõju : [transpordiameti tellimus TTÜ teadlastele uurimistöö tegemiseks : lühisõnum]
Postimees 2006 / 9. jaan., lk. 12

Tee mõjust ünbritsevale keskkonnale

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

Tehnikaülikooli kaasprofessor Marina Kritševskaja räägib paberkottide müüdist ja "keskkonnasõbralikust" loosungist
Kritševskaja, Marina digi.geenius.ee 2025 <https://digi.geenius.ee/blogi/teadus-ja-tulevik/intervjuu-tehnikaulikooli-kaasprofessor-marina-kritsevskaja-raagib-paberkottide-muudist-ja-keskkonnasõbralikust-loosungist/>

Termotuumaelektrijaama turvalisus ja mõju 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 mõju 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 füüsikaliste keemiliste omaduste ja testikeskonna mõju 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 https://doi.org/10.1007/s10616-016-0032-9_Journal_metrics_at_Scopus_Article_at_Scopus_Journal_metrics_at_WOS_Article_at_WOS

Tuhat ükssada tudengit nõuavad TalTechi rektorilt lõunasöögiks taskukohast taimetoitu

Sepp, Anna-Maria postimees.ee 2023 https://www.esther.ee/record=b1100_tudengit_nõuavad_TalTechi_rektorilt_lõunasöögiks_taskukohast_taimetoitu

Tösiroheliselt, mitte rohepõraselt!

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

Tööaja vähendamine kui strateegia tasaareneva ühiskonna loomisel

Lepa, Riinu; Raudla, Ringa Vikerkaar 2023 / lk. 66-69 <http://www.vikerkaar.ee/archives/30010> https://www.esther.ee/record=b1073213*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>

Uuring: kaardimakseterminali teeb eriti keskkonnavaenulikuks plastkorpus

Meitern, Annika Joy; Raamets, Jane novaator,err.ee 2025 <https://novaator,err.ee/1609627466/uuring-kaardimakseterminali-teeb-eriti-keskkonnavaenulikuks-plastkorpus>

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

Niitlaan, 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; Kuldmae, 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.err.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