

## **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 ( $\alpha$ -Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) nanoparticles to Escherichia coli, Staphylococcus aureus and Vibrio fischeri**

Vihodceva, Svetlana; Šutka, Andris; Sihtmäe, Mariliis; **Rosenberg, Merilin;** 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 = Jätksuutliku 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 osalemine 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](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

## **Basics for geotechnical engineering explorations considering needed legal changes = Insenergeoloogiliste uuringute alused arvestades vajalikke muudatusi valdkonda käsitlevas õigusruumis**

**Tammemäe, Olavi** 2008 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?237> [https://www.ester.ee/record=b2430406\\*est](https://www.ester.ee/record=b2430406*est)

## **Biokütuse kasutaja käsiraamat**

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

## **CO<sub>2</sub> jalajälje andmebaasil on veel arenguruumi**

Vilk, Urve Ehitaja 2024 / lk. 32-34 : fot [https://www.ester.ee/record=b1072123\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072123*est) [https://artiklid.elnet.ee/record=b2909894\\*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 : 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>

## **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>

## **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 keskkonnatoxilisuse 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.ester.ee/record=b5436547\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b5362642\\*est](https://www.ester.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; Klõšeiko, 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.ester.ee/record=b2878060\\*est](http://www.ester.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.ester.ee/record=b2136390\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b2695548\\*est](https://www.ester.ee/record=b2695548*est)

**Eesti tingimustesse sobivate biogaasi metaaniks puhastamise tehnoloogiate rakendatavus ning keskkonna ja majanduslikud mõjud : laiendatud kokkuvõte**  
2014 [https://www.ester.ee/record=b4406769\\*est](https://www.ester.ee/record=b4406769*est)

**Eesti tingimustesse sobivate biogaasi metaaniks puhastamise tehnoloogiate rakendatavus 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 Aprillikonverentsi "Rakendusgeoloogilistest uuringutest Eestis" teesid 2012 / lk. 40-43

**Eesti viies kliimaaruanne : ÜRO kliimamuutuste raamkonventsiooni elluviimise kohta**  
2009 [https://www.ester.ee/record=b2695548\\*est](https://www.ester.ee/record=b2695548*est)

**Effects of environmental conditions on the performance of thermal imagers**  
Vendt, 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](https://www.ester.ee/record=b2695548*est)"

**Eliis Salm: «Hammastega kaevame haa oma planeedile» [Võrguväljaanne]**  
Peinar, Claire postimees.ee 2022 "[Eliis Salm: «Hammastega kaevame haa oma planeedile»](https://www.ester.ee/record=b2695548*est)"

**Elo Kiivet : Uus kultuurikeskus sai hoo sisse**

**Energiatehnika : konspekt**

**Vares, Villu** 2011 [http://www.ester.ee/record=b2714100\\*est](http://www.ester.ee/record=b2714100*est)

**Energiatehnika ja maailm**

**Risthein, Endel** 2013 [http://www.ester.ee/record=b2697019\\*est](http://www.ester.ee/record=b2697019*est)

**Energy and Environment in Estonia, Latvia and Lithuania**

1992 [https://www.ester.ee/record=b1012233\\*est](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](https://www.ester.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.ester.ee/record=b2968889\\*est](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; 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 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**

**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**

**Loosar, 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; Säärekönnö, Jüri** Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1994 / lk. 67-73: ill

**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>

**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, Germa; 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; **Sömera, 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.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.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](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.ester.ee/record=b4222739\\*est](https://www.ester.ee/record=b4222739*est)

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

2017 [https://www.ester.ee/record=b1067973\\*est](https://www.ester.ee/record=b1067973*est)

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

Jørgensen, 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](#)

## 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 Läänemerele]

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

## Green framework development for used industrial equipment

**Baškite, Viktoria; 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 - ravimijäädid keskkonnas

**Haiba, Egge**; Lillenber, 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, Mi 14th Baltic Conference on Food Science and Technology "Sustainable Food for Conscious Consumer" : FoodBalt 2021 : book of abstracts 2021 / p. 39  
[https://ftak.eu/foodbalt/assets/files/Foodbalt\\_Book\\_of\\_Abstacts.pdf](https://ftak.eu/foodbalt/assets/files/Foodbalt_Book_of_Abstacts.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

### **Jänijõgi ja sealne ainulaadne uhtlammimets**

Kasak, Kuno; **Piirimäe, Kristjan** Eesti Loodus 2018 / lk. 18-21 : fot [http://www.ester.ee/record=b1072059\\*est](http://www.ester.ee/record=b1072059*est)

### **Jäätmekäitluse keskkonnamõju vähendamise võimalused tiheasustusalal jäätmete liigiti kogumise ja kogumiskeemi 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.ester.ee/record=b2681152\\*est](https://www.ester.ee/record=b2681152*est)

### **"Kas 350 miljonit läheb vanarauaks" : lühike ülevaade**

**Konist, Alar** Elektriala 2023 / lk. 12-13 [https://www.ester.ee/record=b1240496\\*est](https://www.ester.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/taubteada/kas-aia-rajamine-karjamaale-tuleb-vallas-vormistada?id=88703603>

### **Kas elektriauto ikka on keskkonnasõbralikum kui tavaline auto?!**

Kunnus, Mihkel postimees.ee 2023 / Lk. 14-15 [Kas elektriauto ikka on keskkonnasõbralikum kui tavaline 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 «killer-kottidest» loobumine on ka tegelikult keskkonnale kasu toonud?**

Lees, Merike postimees.ee 2023 [Kas «killer-kottidest» loobumine on ka tegelikult keskkonnale kasu toonud?](https://www.postimees.ee/2023/11/23/13.2)

### **Kaugseire kui abivahend väikejärvede kohtseire planeerimisel Koiva vesikonna väikejärvede näitel**

**Sipelgas, Liis; Arikas, Age**; Auväärt, Kadri; Altoja, Kristi Kaugseire Eestis 2018 : artiklikogumik 2018 / lk. 23-31 : ill  
[https://kosmos.ut.ee/sites/default/files/kosmos/kaugseire\\_eestis\\_2018.pdf](https://kosmos.ut.ee/sites/default/files/kosmos/kaugseire_eestis_2018.pdf)

### **Keskkonnaamet kogub Enefit Poweri uue tehase keskkonnamõtjude hinnangu aruandele asutuste tagasisidet**

jarvateataja.postimees.ee 2023 [Keskkonnaamet kogub Enefit Poweri uue tehase keskkonnamõtjude hinnangu aruandele asutuste tagasisidet](https://www.postimees.ee/2023/11/23/13.2)

### **Keskkonnahoidlik põllumajandus tasub ära : Kristjan Piirimäed usutlenud Juhan Javoiš**

**Piirimäe, Kristjan**; Javoiš, Juhan Eesti Loodus 2011 / 2, lk.37-39 : ill

### **Keskkonnamõtju hindamine - uuring või hinnang (KMH ekspertiisi võlud ja valud maavara maardlate kasutuselevõtu hindamisel)**

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

### **Keskkonnamõtju hindamine maavara kaevandamisel, kaasnev avalikkuse huvi ja sotsioloogiliste probleemide võimalikud harmoniseerimise viisid**

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

### **Keskkonnaprobleemid 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](http://www.ene.ttu.ee/maeinstituut/kogumik/2014/Maendus_2014_Maeinstituut.pdf)

### **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 reoveepumpla rekonstrueerimisprojekti 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

### **Kunda piirkonna karjääride heitvee mõju Toelse 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; Rassõlkin, 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 = Litohüdrodünaamilised protsessid Tallinna lahe piirkonnas**

**Kask, Andres** 2009 [https://www.ester.ee/record=b2508627\\*est](https://www.ester.ee/record=b2508627*est)

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

**Reinsalu, Enno; Lüütse, Enn; Põldema, 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 konstruktsioonide kivi- ja puitmaterjalidele**

**Põldme, Meeme; Kallavus, Urve**; Utsal, Kalju Eesti teadlaste kongress, 11.-15. augustini 1996. a. Tallinnas : ettekannete kokkuvõtted 1996 / lk. 276 [https://www.ester.ee/record=b1052731\\*est](https://www.ester.ee/record=b1052731*est)

### **Lõhketööd 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 : [koguteoset "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.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

### **Läänemere kukkunud lennuk jätab mereelukad puutumata [Võrguväljaanne]**

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

### **Maailmatasemel veebitööriist aitab hinnata keskkonnamõju**

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

### **Madis Vasser: tuumamüüdi lummusesse on tõmmatud ka rahakad ja intelligentsed kaasmaalased - kahju [Võrguväljaanne]**

Vasser, Madis epl.delfi.ee 2021 ["Madis Vasser: tuumamüüdi lummusesse on tõmmatud ka rahakad ja intelligentsed kaasmaalased - kahju"](https://www.ester.ee/record=b4646644*est)

## Manual for biofuel users

Vares, Villu; Kask, Ülo; Muiste, Peeter; Pihu, Tõnu; Soosaar, Sulev 2005 [http://www.ester.ee/record=b2104716\\*est](http://www.ester.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 hiidlased ei taha avamere tuuleparki?

Raukas, Anto; Käard, Arvo Elektriala 2017 / lk. 12-14 : ill [http://www.ester.ee/record=b1240496\\*est](http://www.ester.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; Triikkel, 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>

## Mäendustegevuse 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 energeetiline potentsiaal Saare maakonnas

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

## Mürkroheline Taani vs. mustjashall Eesti [Võrguväljaanne]

Karnau, Andrus postimees.ee 2021 / Lk. 10-11 : fot ["Mürkroheline Taani vs. mustjashall Eesti"](#) [https://www.ester.ee/record=b1072778\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

## Nafta ujuvus merevees

Mölder, Leevi Keskkonnatehnika 2006 / 4, lk. 7-8

## 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 väärt teavet ka tulevikuks**

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

## **Ohtlik või ohutu? Salapärase mikroplast vajab uurimist**

Kamps, Mari Director. Inseneeria 2018 / lk. 60-64 : fot [http://www.ester.ee/record=b1519314\\*est](http://www.ester.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; 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](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; Aliksaar, Tiiu** Estonian journal of earth sciences 2009 / 4, p. 334-341 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b1944678\\*est](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://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](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

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

**Orru, Mall; Väizene, Vivika; Pastarus, Jüri-Rivaldo; Sõstra, Ülo; Valgma, Ingo** Environmental earth sciences 2013 / p. 3311-3321 : ill

## **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](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://ise.elnet.ee/record=b2885040~S2*est) <http://dx.doi.org/10.15157/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](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 kaevväljad 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

## **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://www.ester.ee/record=b1072079*est) <https://epl.delfi.ee/kliima/polevkivioli-jatab->

**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](https://www.ester.ee/record=b4453547*est)

**Quantitative structure-activity relationships of environmentally relevant properties**

**Kahn, Iiris** 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/rohelist-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?](https://rohe.geenius.ee/2023/rohepoore-eraisu-vaates-kust-oodata-haid-uidiseid-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

**Saaremaal 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](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

**Soome lahe keskkonnaseisundi hinnang lähtuvalt merepõhja setetest**

Suuroja, Sten; Kask, Andres; Petersell, Valter; Karimov, Mark; **Alliksaar, Tiiu;** Tõnisson, Hannes; **Lips, Urmas;** Lepland, Aivo XXIII aprillikonverents "Eesti maapõue strateegiast" : 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**

Põllumaa, Lee; **Maloverjan, Alla; Trapido, Marina;** Sillak, H.; **Kahru, Anne** ATLA 2001 / p. 259-267

**Suvi - teedehituse ja -remondi kõrgaeg : keskkonnamõjude hindamise vajalikkusest teedehituses**

**Hääl, Maire-Liis** Ehitaja 2001 / 6, lk. 60-62: ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b1006986\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1006986*est)

**Süsinikujalajalg hoonetes vajab õige pea hindamist**

Alvela, Ain EhitusEST 2024 / lk. 15-16 [https://www.ester.ee/record=b4442657\\*est](https://www.ester.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; Kaklauskaitė, Ulijona Scientific Reports 2023 / art. 7872 <https://doi.org/10.1038/s41598-023-35133-4>

## Taastuvenergia sektoris tekkinud olukorra analüüs

Oidram, Rein Elektriala 2015 / lk. 16-19 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2714689\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2714689*est)

## Tatramäe II kruusakarjääri mäeeraldise kasutuselevõtuuga 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?](https://www.kaubandus.ee/2023/03/teadlane-vastab-kumba-siis-eelistada-paber-voi-kilekotti/)

## Teadlane: jäävat keskkonnamõju gaasilekkel meres ei ole [Võrguväljaanne]

Maiberg, Tarmo err.ee 2022 [Teadlane: jäävat keskkonnamõju gaasilekkel meres ei ole](https://www.err.ee/2022/teadlane-jaavat-keskkonnamoju-gaasilekkel-meres-ei-ole)

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

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

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

Postimees 2006 / 9. jaan., lk. 12

## Tee mõjust ümbritsevale 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.ester.ee/record=b1322611\\*est](https://www.ester.ee/record=b1322611*est)

## Termotuumaelektrijaama turvalisus ja mõju keskkonnale

Kruusing, Arvi Energia Teataja = Энерговестник 1996 / lk. 14-16, 45-47: ill [https://www.ester.ee/record=b1072156\\*est](https://www.ester.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](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](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 kütteväärtuse mõju keevkihtkatla efektiivsusele ja keskkonnale

Plamus, Kristjan 2012 [https://www.ester.ee/record=b2862227\\*est](https://www.ester.ee/record=b2862227*est)

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

Valgma, Ingo; Lind, Helena; Västriik, 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](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 mõju nende bioloogilisele toimele

Käkinen, Aleksandr 2014 [https://www.ester.ee/record=b3078755\\*est](https://www.ester.ee/record=b3078755*est)

## Towards a convivial built environment : developing an open construction systems framework = Ehituses inimõõtmelisusele ülemineku : avatud ehituse süsteemi raamistik

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

[https://www.ester.ee/record=b5392812\\*est](https://www.ester.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.postimees.ee/2023/11/000-tudengit-nouavad-taltech-i-rektorilt-lounasoeigiks-taskukohast-taimetoitu/)

## Tõsiroheliselt, mitte rohepööraselt!

Rosin, Argo Elektriala 2021 / lk. 5 : portr [https://www.ester.ee/record=b1240496\\*est](https://www.ester.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. detsember, lk. 5 <https://epl.delfi.ee/artikkel/51026457/uuring-polevkivist-elektri-tootmine-havitab-kirde-est-est-pohjaveevaru>

**Uuritakse Nord Streami mõju Soome lahele**

Eesti Elu : [Kanada ajaleht] 2010 / 13. august, lk. 14

**Uute põlevkivikaevanduste tehnoloogia ja võimalik keskkonnamõju**

**Västriku, 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 : compliance with the requirements of Article 5 of the Water Framework Directive in Estonia : summary report of river basin districts**

2005 [https://www.ester.ee/record=b2140902\\*est](https://www.ester.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

**Ökoloogia takistavad lünklik 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, [Järeda] 2001 / lk. 3-5

**XVI aprillikonverentsi "Põlevkivimaa - probleemid ja tulevik" teesid : [4. aprill 2008, Tallinn]**

2008 [http://www.ester.ee/record=b2522359\\*est](http://www.ester.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.ester.ee/record=b2412915\\*est](https://www.ester.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. ССР**

Šarkevičiūnė, E.; Bartkevičiūtė, 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.ester.ee/record=b1357391\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b2106252\\*est](http://www.ester.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]**

**Segerkranz, Vladimir** Автомобильные дороги : ежемесячный информационно-аналитический журнал 1987 / с. 26 [https://www.ester.ee/record=b1392979\\*est](https://www.ester.ee/record=b1392979*est)

