

AS Kuusakoski uute laoplateside keskkonnaseisundi hindamine Kohtla-Järvel, Tüiril, Valgas ja Viljandis (1 kd, 40 lk) :
[2005. a. lõpetatud töö referaat]

Kiipli, Tarmo; Petersell, Valter Eesti Geoloogiakeskuse aastaraamat 2005 2006 / lk. 27

BalticSeaNow.info : marine research = Mereteadus

Lips, Inga; Lips, Urmas; Ojamäe, Karin; Laas, Peeter 2013 https://www.ester.ee/record=b2927803*est

BalticSeaNow.info arendab mereteadlikkust

Ojamäe, Karin Eesti Loodus 2011 / 11, lk. 52-53 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2440879*est

Benthic littoral communities in Kunda Bay - indicators of the quality of the coastal environment

Murumets, Kai; Martin, G.; Kukk, H. Oil Terminals in the Eastern Baltic - Environmental Problems : International Practical-Scientific Seminar, Latvia, Jurmala, May 29-June 2, 1997 : contribution abstracts 1997 / p. 49

Bioloogiliste objektide spektrokeemiline analüüs keskkonna seisundi hindamisel

Paama, L.; Perämäki, P. XVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 16th Estonian chemistry days : abstracts of scientific conference 1995 / lk. 100-101

Biotestide kasutamine keskkonnaseisundi hindamisel

Blinova, Irina; Kahru, Anne Keskkonnatehnika 2001 / 3, lk. 39 https://artiklid.elnet.ee/record=b1006845*est

Clean global sea : the business model to save the ocean : course teamwork paper [Electronic resource]

Tiitmaa, Helen; Kester, Alina; Ahven, Kristjan Stratos Futuris [Electronic resource] : Business Model Innovation Conference, 19 January 2012 2012 / 35 p. : ill. [CD-ROM] http://www.ester.ee/record=b4451043*est

Digitalization and CO2 emissions : dynamics under R&D and technology innovation regimes

Saia, Artjom Technology in society 2023 / art. 102323 <https://doi.org/10.1016/j.techsoc.2023.102323> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Eesti ja Soome elanike maksevalmiduse võrdlus keskkonnakvaliteedi parandamiseks = Vertailu virolaisten ja suomalaisten maksuvalmiudesta ympäristön laadun parantamiseksi

Pädam, Sirje-Ilona; Ehrlich, Üllas 20 vuotta suomalais-virolaista luonnonsuojeluyhteistyötä = 20 aastat Eesti-Soome looduskaitseühistööd 2013 / lk. 28-29

Eesti keskkonnaseisundi näitajad 2009

Antso, Kait; Kaukver, Karmen; Kallis, Ain 2009 https://www.ester.ee/record=b2543504*est

Emajõe seisund

Leisk, Ülle Tartumaa keskkond 2001 / lk. 91-92

Emajõgi ja Peipsi ei pea tehase koormusele vastu

Erm, Ants Maaleht 2018 / lk. 17 <https://maaleht.delfi.ee/artikkel/82175519/mereteadlane-emajogi-ja-peipsi-ei-peat-tehase-koormusele-vastu>

Environmental risks and problems of the optimal management of an oil shale semi-coke and ash landfill in Kohtla-Järve, Estonia

Vallner, Leo; Gavrilova, Olga; Vilu, Raivo Science of the total environment 2015 / p. 400-415 : ill

GIS applications in the studies of the Palaeozoic graptolite argillite and landscape change = GIS meetodite rakendused Paleosoikumi graptoliit-argilliidi ja keskkonnaseisundi muutlikkuse uuringutes

Hade, Sigrid 2014 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?1259> https://www.ester.ee/record=b4412604*est

Important environmental social governance risks in potential phosphorite mining in Estonia

Paat, Andrus; Roosalu, Triin; Karu, Veiko; Hitch, Michael William The Extractive Industries and Society 2021 / art. 100911 <https://doi.org/10.1016/j.exis.2021.100911> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Keskkonnakorralduslikud vahendid

Keskkonnaülevaade 2013 2014 / 184-194 lk. : ill

Keskkonnaseisundi kompleksne hindamine keemiliste, toksikoloogiliste ja mikrobioloogiliste parameetrite alusel

Kahru, Anne; Põllumaa, Lee; Maloverjan, Alla; Ivask, Angela; Trapido, Marina XXVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 26th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2000 / lk. 45-46

Keskkonnaülevaade 2009

Soolep, Anu; Pachel, Karin 2009 https://www.ester.ee/record=b2105223*est

Kui saastatud on Eesti? : [ülevaade Eesti looduse saastamise ajaloost ja tänasest seisust]

Raukas, Anto KesKus 2012 / lk. 33-35 : fot

Kunda piirkonna tööstusmaastiku keskkonnaseisund

Kink, Hella; Raukas, Anto; Tubli, Toivo Keskkonnatehnika 2008 / 2, lk. 68-69 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1021635*est

Lechatelierite-bearing microspherules from semicoke hill (Kiviõli, Estonia) : contribution to the contamination problem of natural microtectites

Marini, F.; Raukas, Anto Oil shale 2009 / 3, p. 415-423 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1947068*est

Läänemeri maksab 50 aastat tagasi tehtud rumaluste eest veel pikalt lõivu

Velleste, Eget LP : Eesti Päevaleht 2021 <https://dea.digar.ee/article/lp/2021/04/16/23.1>

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 - kahju2](https://artiklid.elnet.ee/record=b1020562*est)

Matsalu rahvuspargi keskkonnaseisund ja loodumälestised

Kink, Hella; Raukas, Anto; Tavast, Elvi Keskkonnatehnika 2007 / 3, lk. 44-45 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1020562*est

Me nakatasime planeedi prügitõppe

Keevallik, Sirje Postimees 2018 / AK, lk. 3 <https://arvamus.postimees.ee/6460753/me-nakatasime-planeedi-prugitõppe>

Palaeolimnological assessment of environmental change over the last two centuries in oligotrophic Lake Nohipalu Valgjärv, southern Estonia

Heinsalu, Atko; Alliksaar, Tiiu Estonian journal of earth sciences 2009 / 2, p. 124-132 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1477225*est

Paldiski Põhjasadama geoloogiast ja keskkonnaseisundist

Käärd, Arvo; Raukas, Anto Eesti Mereakadeemia toimetised = Proceedings of Estonian Maritime Academy 2012 / lk. 57-70 : ill

Peipsi ja Võrtsjärve randade muutustest viimasel kümnel aastal

Tavast, Elvi XIV aprillikonverentsi "Lähenevad rannad" teesid 2006 / lk. 8-9 https://www.ester.ee/record=b4692902*est

Peipsi ja Võrtsjärve randade seisund

Raukas, Anto; Tavast, Elvi Eesti keskkonnaseire 2007-2010 2012 / lk. 52-53 : ill

Rethinking computer-aided architectural design (CAAD) - from generative algorithms and architectural intelligence to environmental design and ambient intelligence

Stojanovski, Todor; Zhang, Hui; Frid, Emma; Partanen, Jenni Vilhelmiina Computer-Aided Architectural Design. Design Imperatives: The Future is Now 19th International Conference, CAAD Futures 2021, Los Angeles, CA, USA, July 16-18, 2021, Selected Papers 2022 / p. 62-83 https://doi.org/10.1007/978-981-19-1280-1_5 [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

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

Soome lahe merepõhja geoloogilised kaardid merekeskkonna seisundi hindamiseks

Suuroja, Sten; Kask, Andres; Petersell, Valter; Karimov, Mark; Alliksaar, Tiiu; Tõnisson, Hannes; Lips, Urmas; Lepland, Aivo XXIV aprillikonverents "Maapõuekasutus ja keskkonnahoid" : teesid 2016 / lk. 46-47 : ill

Soome lahe seisund ja tulevik

Lips, Urmas; Loigu, Enn; Lääne, Ain; Martin, Georg; Pachel, Karin; Raia, Tiiu 1998 https://www.ester.ee/record=b1057306*est

Temporal trends in phosphorus concentrations and losses from agricultural catchments in the Nordic and Baltic countries

Pengerud, Annelene; Stalnacke, Per; Iital, Arvo Acta agriculturae Scandinavica. Section B, Soil and plant science 2015 / p. 173-185 : ill <http://dx.doi.org/10.1080/09064710.2014.993690>

The origin and amount of removal water in the Ubja oil shale opencast mine and its influence to the Toolse river

Iskül, Riho; Kaeval, Ervin; Robam, Karin; Sõstra, Ülo; Valgma, Ingo International Oil Shale Symposium : Tallinn, Estonia, June 8-11, 2009 : future energy solutions : come and share your vision! 2009 / p. 83 http://www.ester.ee/record=b4775098*est

Transboundary diagnostic analysis of lake Peipsi/Chudskoe

Stalnacke, Per; Loigu, Enn; Melnik, Marina; Nõges, Tiina; Vetemaa, Markus 2005 https://www.ester.ee/record=b1057306*est

Uuring : Soome lahe idaosa seisundit saab parandada kahjulike heitmete vähendamisega

director.ee 2022 [Uuring: Soome lahe idaosa seisundit saab parandada kahjulike heitmete vähendamisega](#)

Võrtsjärv pole vaid angerjapüük

Raukas, Anto; Leetsaar, Jaan Äripäev 2006 / 6. märts, lk. 26 <https://www.aripaev.ee/uudised/2006/03/05/vortsjarv-pole-vaid-angerjapuuk>

Õhu saastatus Eestis 1985-1990 = Air pollution in Estonia 1985-1990

Kallaste, Tiit; Roots, Ott; Saar, Jaan; Saare, Leo 1992 https://www.ester.ee/record=b1116024*est

XXIII aprillikonverents "Eesti maapõue strateegia" : teesid

2015 https://www.ester.ee/record=b4470134*est

О надежности оценки санитарного состояния водоемов

Velner, Harald-Adam; Saava, Astrid; Volkov, E. Материалы V Всесоюзного научного симпозиума по современным проблемам самоочищения и регулирования качества воды, Таллин, 18-21 ноября 1975 г. II секция, Санитарно-биологические аспекты качества воды водоемов и водотоков 1975 / с. 165-166 https://www.ester.ee/record=b1327830*est

О надежности прогнозов санитарного состояния водоемов (на примере ЭССР)

Velner, Harald-Adam; Saava, Astrid; Tutt, Mare Сборник статей по санитарной технике. 9 1973 / с. 47-55 : илл https://www.ester.ee/record=b2085063*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9b086a77-b1d7-44ea-983f-ebf27ffe669b>

Экологическая ситуация Финского залива вызывает опасения

rus.postimees.ee 2022 [Экологическая ситуация Финского залива вызывает опасения](#)