

**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](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](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](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](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](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-pea-tehase-koormusele-vastu>

**Environmental quality objectives and the precautionary principle as a bases for emission standards**

Friedrich, Axel 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. 38

**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

<https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2015.03.130> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

**Environmental situation in Estonia and possible pathways for its improvement**

Munter, Rein Cleaner technologies and cleaner products for sustainable development : [proceedings of the NATO advanced research workshop, held in Budapest, Hungary, September 12-15, 1994] 1995 / p. 65-79: 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](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](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](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](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 - kahju](https://www.delfi.ee/aiandus/2021/04/16/23.1)"

## Matsalu rahvuspargi keskkonnaseisund ja loodusemälestised

**Kink, Hella**; **Raukas, Anto**; **Tavast, Elvi** Keskkonnatehnika 2007 / 3, lk. 44-45 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b1020562\\*est](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](https://artiklid.elnet.ee/record=b1477225*est)

## Paldiski Põhjasadama geoloogiast ja keskkonnaseisundist

Käär, 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](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](https://doi.org/10.1007/978-981-19-1280-1_5) [Conference proceedings at Scopus Article at Scopus Article at WOS](https://www.scopus.com/search/result?query=CAAD+Futures+2021+Selected+Papers+2022&select=1)

## 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 maapäue strateegia" : 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 "Maapäuekasutus 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](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; **lital, Arvo** Acta agriculturae Scandinavica. Section B, Soil and plant science 2015 / p. 173-185 : ill <https://doi.org/10.1080/09064710.2014.993690> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

**The origin and amount of removal water in the Ubja oil shale opencast mine and its influence to the Toole 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](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://iwear.net/resolveuid/801cbe20ff876b0b5dfba60b985488e2>

**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](https://www.ester.ee/record=b1116024*est)

**XXIII aprillikonverents "Eesti maapõue strateegia" : teesid**  
2015 [https://www.ester.ee/record=b4470134\\*est](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](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://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](#)