

**Bioremediation of lindane contaminated soil: Exploring the potential of Actinobacterial strains**

Usmani, Zeba; Kulp, Maria; Lukk, Tiit Chemosphere 2021 / art. 130468, 12 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2021.130468>  
[Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

**CELA transnational recommendation report : climate change technology transfer across higher education institutes in Latin-America and Europe**

Lordemann, Javier Aliaga; Quino, Horacio Villegas; **lital, Arvo**; **Klõga, Marija** 2013 [http://www.ester.ee/record=b3035993\\*est](http://www.ester.ee/record=b3035993*est)

**Combination of advanced oxidation methods for the energy-efficient abatement of aqueous and gaseous hazardous pollutants = Süvaoksüdatsiooniprotsesside kombineerimine ohtlike saasteainete energiatõhusaks lagundamiseks vees ja õhus**

Kask, Maarja 2021 [https://www.ester.ee/record=b5451819\\*est](https://www.ester.ee/record=b5451819*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/26344f14-93e2-432d-82d6-cc540247d95b>  
<https://doi.org/10.23658/taltech.37/2021>

**Department of Environmental Engineering**

**Velner, Harald-Adam; Paal, Leopold; Mölder, Heino; Marvet, Rein; Kõiv, Teet-Andrus; Velner, Harald-Adam** Research activities / Tallinn Technical University 1993 / p. 56-59 [https://www.ester.ee/record=b1053754\\*est](https://www.ester.ee/record=b1053754*est)

**Department of Environmental Engineering**

2001 [https://www.ester.ee/record=b1236017\\*est](https://www.ester.ee/record=b1236017*est)

**Department of Environmental Engineering : activity report 1993**

1994 [https://www.ester.ee/record=b1236017\\*est](https://www.ester.ee/record=b1236017*est)

**Department of Environmental Engineering : activity report 1995**

1996 [https://www.ester.ee/record=b1236017\\*est](https://www.ester.ee/record=b1236017*est)

**Department of Environmental Engineering : activity report 1996**

1997 [https://www.ester.ee/record=b1236017\\*est](https://www.ester.ee/record=b1236017*est)

**Department of Environmental Engineering : activity report 1997**

1998 [https://www.ester.ee/record=b1236017\\*est](https://www.ester.ee/record=b1236017*est)

**Department of Environmental Engineering : activity report 1998**

1999 [https://www.ester.ee/record=b1236017\\*est](https://www.ester.ee/record=b1236017*est)

**Department of Environmental Engineering : activity report 1999**

2000 [https://www.ester.ee/record=b1236017\\*est](https://www.ester.ee/record=b1236017*est)

**Department of Environmental Engineering : activity report 2000**

2001 [https://www.ester.ee/record=b1236017\\*est](https://www.ester.ee/record=b1236017*est)

**Department of Environmental Engineering : activity report 2001**

2003 [https://www.ester.ee/record=b1236017\\*est](https://www.ester.ee/record=b1236017*est)

**Department of Environmental Engineering : activity report 2002**

2003 [https://www.ester.ee/record=b1236017\\*est](https://www.ester.ee/record=b1236017*est)

**Department of Environmental Engineering : activity report, 1994**

1995 [https://www.ester.ee/record=b1236017\\*est](https://www.ester.ee/record=b1236017*est)

**Diplomiprojekterimise metoodiline juhend keskkonnatehnika erialadele**

1994 [http://www.ester.ee/record=b1066296\\*est](http://www.ester.ee/record=b1066296*est)

**Elurikkuse, mulla ja maapõue andmesüsteemide geoinformaatiline arendus (ERMAS)**

Keskkonnakaitse ja -tehnoloogia teadus- ja arendustegevuse programmi teaberaamat 2010-2015 2015 / lk. 56-64

**Enhanced bioremediation of pulp effluents through improved enzymatic treatment strategies : a greener approach**

Dixit, Mandeep; Gupta, Guddu Kumar; **Usmani, Zeba**; Sharma, Minaxi; Shukla, Pratyosh Renewable and Sustainable Energy Reviews 2021 / Art. 111664 <https://doi.org/10.1016/j.rser.2021.111664> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

**Environment and agreement technologies**

Argente, E.; **Taveter, Kuldar** AT 2012 : Agreement Technologies : proceedings of the First International Conference on Agreement Technologies : Dubrovnik, Croatia, October 15-16, 2012 2012 / p. 260-261 <https://ceur-ws.org/Vol-918/111110260.pdf>

## **Environmental engineering**

1994 [https://www.ester.ee/record=b1067805\\*est](https://www.ester.ee/record=b1067805*est)

## **Environmental engineering education at the Tallinn Technical University**

**Munter, Rein; Mikkal, Valdek; Kallas, Juha; Lääne, Ain; Velner, Harald-Adam** Proceedings 5th World Conference on Continuing Engineering Education, June 2-5, 1992, Espoo, Finland. Vol. 1 1992 / p. 569-574: ill

## **Estonia**

**lital, Arvo; Klõga, Marija** A study on climate change technology transfer needs 2012 / p. 48-60 : ill

## **Estonia local recommendations**

**lital, Arvo; Klõga, Marija** CELA transnational recommendation report : climate change technology transfer across higher education institutes in Latin-America and Europe 2013 / p. 22-27 : ill

## **Foreword**

**Mölder, Heino** Department of Environmental Engineering : activity report 1993 1994 / p. 5 [https://www.ester.ee/record=b1236017\\*est](https://www.ester.ee/record=b1236017*est)

## **Foreword**

**Mölder, Heino** Department of Environmental Engineering : activity report 1994 1995 / p. 4 [https://www.ester.ee/record=b1236017\\*est](https://www.ester.ee/record=b1236017*est)

## **Foreword**

**Suurkask, Valdu** Department of Environmental Engineering : activity report 1995 1996 / p. 4 [https://www.ester.ee/record=b1236017\\*est](https://www.ester.ee/record=b1236017*est)

## **Foreword**

**Suurkask, Valdu** Department of Environmental Engineering : activity report 1996 1997 / p. 4 [https://www.ester.ee/record=b1236017\\*est](https://www.ester.ee/record=b1236017*est)

## **Foreword**

**Mölder, Heino** Department of Environmental Engineering : activity report 1997 1998 / p. 4 [https://www.ester.ee/record=b1236017\\*est](https://www.ester.ee/record=b1236017*est)

## **Foreword**

**Mölder, Heino** Department of Environmental Engineering : activity report 1998 1999 / p. 4 [https://www.ester.ee/record=b1236017\\*est](https://www.ester.ee/record=b1236017*est)

## **Foreword**

**Mölder, Heino** Department of Environmental Engineering : activity report 1999 2000 / p. 4 [https://www.ester.ee/record=b1236017\\*est](https://www.ester.ee/record=b1236017*est)

## **Foreword**

**Hääl, Kaido** Department of Environmental Engineering : activity report 2000 2001 / p. 4 [https://www.ester.ee/record=b1236017\\*est](https://www.ester.ee/record=b1236017*est)

## **Foreword**

**Hääl, Kaido** Department of Environmental Engineering : activity report 2001 2003 / p. 4 [https://www.ester.ee/record=b1236017\\*est](https://www.ester.ee/record=b1236017*est)

## **Foreword**

Department of Environmental Engineering : activity report 2002 2003 / p. 4 [https://www.ester.ee/record=b1236017\\*est](https://www.ester.ee/record=b1236017*est)

## **Iduettevõtte Compact võitis USAs äriarendusprogrammi ja valmistub välisturgudele laienemiseks**

Udam, Marie *Mente et Manu* 2019 / lk. 50-51 : fot [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est) [https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM\\_04\\_2019/mobile/index.html](https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_04_2019/mobile/index.html)

## **Impact of climate discourse on national scientific networks in energy technologies : the case of Estonian science and industry linkages**

**Tõnurist, Piret; Valdmaa, Kaija; Raudla, Ringa** *Halduskultuur* : the Estonian journal of administrative culture and digital governance 2019 / p. 20-45 : ill <https://doi.org/10.32994/hk.v20i1.203> <http://halduskultuur.eu/journal/index.php/HKAC/issue/view/26/20-1-full-pdf> [https://www.ester.ee/record=b1447450\\*est](https://www.ester.ee/record=b1447450*est)

## **Influence of vapour transport deposition conditions on properties of SB2SE3 thin film absorber and solar cells**

**Gopi, Sajeesh Vadakkedath; Spalatu, Nicolae; Katerski, Atanas; Krunks, Malle; Oja Acik, Ilona** Graduate School of Functional Materials and Technology (GSFMT) Scientific Conference : abstracts 2022 / 18 l. [Graduate School of Functional Materials and Technology \(GSFMT\) Scientific Conference 2022](#)

## **Involvement of the Institute of Environmental engineering at Tallinn University of Technology to EU RD programmes**

**Loigu, Enn; Voronova, Viktoria** *The parliament* : politics, policy and people magazine 2007 / Issue 252, 24. September, p. 71

## **Keemia- ja keskkonnakaitsetehnoloogia Tallinna Tehnikaülikoolis**

**Mikkal, Valdek** *Keskkonnatehnika* 1996 / 2, lk. 7: ill

## Keskkonnatehnika instituut

Karu, Jaan; Mölder, Heino; Velner, Harald-Adam Teadustegevus / TTÜ 1993 / lk. 57-60

## Keskkonnatehnika instituut rahvusvahelises teadusvõrgustikus ja arendustegevuses

Loigu, Enn; Iital, Arvo; Kõiv, Teet-Andrus Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2008 2009 / lk. 91-94

## Keskkonnatehnika instituut tähistab aastapäeva : [teadussümposiumist "Environmental Impact and Water Management in the Catchment Area Perspective", pühendatud Veekaitse Laboratooriumi 40. aastapäevale]

Seepõld, Marit *Mente et Manu* 2001 / 9. okt., lk. 6 : fot [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

## Keskkonnatehnika suuna õppekavad TTÜs täiustumas

Mölders, Heino *Keskkonnatehnika* 1997 / 2, lk. 13

## Keskkonnatehnika [TTÜs]

Velner, Harald-Adam 75 aastat Tallinna Tehnikaülikooli 1994 / lk. 70-72 [https://www.ester.ee/record=b1066846\\*est](https://www.ester.ee/record=b1066846*est)

## Keskkonnatehnoloogia keskus Tallinna Tehnikaülikoolis

Suurkask, Valdu *Keskkonnatehnika* 1997 / 4, lk. 19

## Keskkonnatehnoloogia õppest

Mikkal, Valdek; Munter, Rein *Eesti Päevaleht* 1997 / 23. okt., lk. 2

## Keskkonnatehnoloogide ettevalmistamisest Tallinna Tehnikaülikooli keemiateaduskonnas

Munter, Rein *Keskkonnatehnika* 2002 / 3, lk. 11 [https://artiklid.elnet.ee/record=b1009796\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1009796*est)

## KESTA alategevuse Eesti veekeskkonna observatoorium (VEEOBS) ülevaade

Keskkonnakaitse ja -tehnoloogia teadus- ja arendustegevuse programmi teaberaamat 2010-2015 2015 / lk. 20-30 : ill

## Läänemere preemia nominent TTÜst : [TTÜ Keskkonnatehnika instituudi direktorile Enn Loigule Läänemere kaitse preemia]

*Mente et Manu* 2009 / lk. 1 : fot [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

## Miks on sademevesi linnades probleem?

Merisaar, Maret *Eesti Loodus* 2015 / lk. 29 [http://www.eestiloodus.ee/arhiiv/Eesti\\_Loodus05\\_2015.pdf](http://www.eestiloodus.ee/arhiiv/Eesti_Loodus05_2015.pdf)  
[http://www.ester.ee/record=b1072059\\*est](http://www.ester.ee/record=b1072059*est)

## Noori keskkonnakaitsetehnoloogide Tallinna Tehnikaülikoolist

Mikkal, Valdek; Loorits, Hilja *Keskkonnatehnika* 1999 / 5, lk. 12-13 [https://artiklid.elnet.ee/record=b1002366\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1002366*est)

## Nüüdisaegse keskkonnatehnoloogia vajadusest ja õpetamisest Tallinna Tehnikaülikooli keemiateaduskonnas

Munter, Rein *Keskkonnatehnika* 1998 / 5, lk. 8-9

## Osooni kasutamine veepuhastustehnoloogias

Siirde, Enno; Munter, Rein 1984 [https://www.ester.ee/record=b1223282\\*est](https://www.ester.ee/record=b1223282*est)

## Oxidation of aqueous organic molecules in gas-phase pulsed corona discharge : impact of operation parameters = Orgaaniliste molekulide oksüdeerimine gaasifaasilise koroona-impulss elektrilahendusega : töörežiimi parameetrite mõju

Onga, Liina 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.26/2022> <https://digikoju.taltech.ee/et/Item/3cbfe919-6281-4331-8fcb-d4dbb0de1b4c>  
[https://www.ester.ee/record=b5499812\\*est](https://www.ester.ee/record=b5499812*est)

## Protsessi kompleksanalüüs - perspektiivne suund keskkonnatehnikas

Tali, Enn *Keskkonnatehnika* 1998 / 4, lk. 29-30

## Regulaarne keskkonnatehnika-täiendusõpe

Mölders, Heino *Keskkonnatehnika* 2000 / 4, lk. 16

## Research and development in environment engineering: state of art in Lithuania

Stanishkis, J. *Biobalt'92 : Biotechnology in Estonia, Latvia and Lithuania : Tallinn, November 1992 : conference abstracts* 1992 / p. 23

## Research Laboratory for Proactive Technologies, Department of Computer Control, Tallinn University of Technology : annual report 2008

2009 [http://www.ester.ee/record=b2508511\\*est](http://www.ester.ee/record=b2508511*est)

Riina Lepik : doctor philosophiae keskkonnatehnoloogia alal. PhD in Environmental Technology. Fenoolsete ühendite

**biodegradeeritavus üksik- ja segasubstraadidena aktiivmuda toimetel = Biodegradability of phenolic compounds as single and mixed substrates by activated sludge**

**Lepik, Riina** Tartu Ülikooli doktorite promoveerimine = Doctoral degrees awarded at the University of Tartu : 2011 2011 / lk. 140-142

**Sanitaartehnika kateeder/keskkonnatehnika instituut 1986-2016**

**Loigu, Enn; Hääl, Kaido** 100 aastat TTÜ ehitusinseneri 2018 / lk. 343-352 : fot

**Spetsialistid Nigeeriast pingutavad vee kvaliteedi nimel Vinni vallas**

Tohver, Andres Virumaa Teataja 2022 / Lk. 5 <https://dea.digar.ee/article/virumaateataja/2022/11/04/10.1>

**Tallinna Tehnikaülikooli hoonete ja rajatiste tasuta magistriõpe – võti kvalifitseeritud tööjõu vajaduse vähendamiseks [Võrguväljaanne]**

delfi.ee 2022 "[Tallinna Tehnikaülikooli hoonete ja rajatiste tasuta magistriõpe – võti kvalifitseeritud tööjõu vajaduse vähendamiseks](https://delfi.ee/2022/11/04/10.1)"

**Teaduspõhiste prognooside väljatöötamine ja riskide kvantifitseerimine kiireks ja täpseks ohule reageerimiseks Eesti maismaa, veekogude, ranniku ja õhustiku kontekstis (TERIKVANT)**

Keskkonnakaitse ja -tehnoloogia teadus- ja arendustegevuse programmi teaberaamat 2010-2015 2015 / lk. 44-54 : ill

**Teadusuuringud TTÜ keskkonnatehnika instituudis**

**Mölder, Heino** Keskkonnatehnika 1996 / 1, lk. 3

**Tehnika ja keskkond**

**Velner, Harald-Adam; Seepõld, Marit;** Toots, Harvet 1998 [https://www.ester.ee/record=b1056271\\*est](https://www.ester.ee/record=b1056271*est)

**Tehnikateadused. Keskkonnatehnika**

**Hääl, Kaido** Eesti entsüklopeedia. 11, Eesti üld 2002 / lk. 501

**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-kritševskaja-raagib-paberkottide-muudist-ja-keskkonnasõbralikust-loosungist/>

**Tehnikaülikooli teadlased leiutasid uudse õhupuhastamise tehnoloogia**

**Bolobajev, Juri** digi.geenius.ee 2024 <https://digi.geenius.ee/blogi/teadus-ja-tulevik/tehnikaülikooli-teadlased-leiutasid-uudse-õhupuhastamise-tehnoloogia/>

**The mixing of sewage and the self-purification of water reservoirs : translated from Russian**

**Velner, Harald-Adam** 1968 [https://www.ester.ee/record=b1358875\\*est](https://www.ester.ee/record=b1358875*est)

**TTÜ aasta noorteadlane tunneb rõõmu Eesti looduskeskkonna üle**

**Dulova, Niina** Mente et Manu 2017 / lk. 26-27 : fot [https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM\\_02\\_2017/index.html](https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_02_2017/index.html)  
[https://artiklid.elnet.ee/record=b2816029\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2816029*est)

**Tulge Tallinna Tehnikaülikooli keskkonnatehnikat õppima!**

**Suurkask, Valdu** Keskkonnatehnika 1996 / lk. 5 : ill

**TUT Innovation and Business Centre : top-science is in the companies**

2012 [https://www.ester.ee/record=b2771124\\*est](https://www.ester.ee/record=b2771124*est)

**12th Nordic-Baltic IHSS Symposium on Natural Organic Matter in Environment and Technology : Tallinn, Estonia, June 14-17, 2009 : program and abstracts**

2009 [http://www.ester.ee/record=b2508511\\*est](http://www.ester.ee/record=b2508511*est)

**Vee kvaliteedi uuringud TTÜ keskkonnatehnika instituudi veekvaliteedi laboris**

**Hannus, Maila** Keskkonnatehnika 1998 / 5, lk. 16

**Väljakutse teadlastele: kuidas päästa Maa kasvuhooneks muutumisest? [Võrguväljaanne]**

digi.geenius.ee 2022 "[Väljakutse teadlastele: kuidas päästa Maa kasvuhooneks muutumisest?](https://digi.geenius.ee/blogi/teadus-ja-tulevik/väljakutse-teadlastele-kuidas-päästa-maa-kasvuhooneks-muutumisest?)"

**Õppimine kiirelt arenevas ehitusvaldkonnas pakub põnevaid väljakutseid**

Äripäev 2020 / lk. 3 : ill [https://www.ester.ee/record=b2122331\\*est](https://www.ester.ee/record=b2122331*est)

**Ülevaade keskkonnamessil Pollutec 2008 esitletud jäätmekäitlustehnoloogiatest**

**Kers, Jaan** Keskkonnatehnika 2009 / 1, lk. 44-46 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b1077334\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1077334*est)

**35 научная конференция студентов вузов Эстонии, Латвии, Литвы, Белоруссии и Молдовы : [Таллинн, 1991] :**

