

**Aastapreemiad : preemia keemia ja molekulaarbioloogia alal tööde tsükli "Neuraalse aktiivsusega reguleeritud geeniekspressiooni mehhanismid" eest : Tõnis Timmusk. Preemia tehnikateaduste alal tööde tsükli "Süvaoksüdatsiooni tehnoloogiate arendamine kaasaegsete keskkonnaprobleemide lahendamiseks : tugevalt saastatud tööstusreovetest mikrosaasteaineteni õhus ja vees" eest : Marina Trapido, Niina Dulova, Marina Kritševskaja, Sergei Preis. Preemia tehnikateaduste alal tsükli "Uute 2D ja 3D mitmikpooljuhtide optiline spektroskoopia" eest" : Maarja Grossberg, Jüri Krustok**

Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat : faktid ja arvud = Annales Academiae Scientiarum Estonicae : 2020 2021 / lk. 14-15, 17  
[https://www.ester.ee/record=b1218094\\*est](https://www.ester.ee/record=b1218094*est)

**Aina vähem vett on inimtarbimiseks kõlbulik : ohtlikult saastatud reovett saaks puhastada senisest odavamalt**  
digi.geenius.ee 2023 [Aina vähem vett on inimtarbimiseks kõlbulik: ohtlikult saastatud reovett saaks puhastada senisest odavamalt](https://digi.gogu.taltech.ee/et/Item/00388653-484b-41dd-bcb7-a67df7b65d6e)  
<https://digi.gogu.taltech.ee/et/Item/00388653-484b-41dd-bcb7-a67df7b65d6e> [https://www.ester.ee/record=b5508894\\*est](https://www.ester.ee/record=b5508894*est)

**Doktoritöö : ohtlikult saastatud reovett saaks puhastada senisest odavalt**

Oidermaa, Jaan-Juhan novaator.err.ee 2022 [Doktoritöö: ohtlikult saastatud reovett saaks puhastada senisest odavalt](https://digi.gogu.taltech.ee/et/Item/00388653-484b-41dd-bcb7-a67df7b65d6e) [Doktoritöö: saastatud reovett saaks puhastada senisest odavamalt](https://digi.gogu.taltech.ee/et/Item/00388653-484b-41dd-bcb7-a67df7b65d6e) <https://digi.gogu.taltech.ee/et/Item/00388653-484b-41dd-bcb7-a67df7b65d6e>  
[https://www.ester.ee/record=b5508894\\*est](https://www.ester.ee/record=b5508894*est)

**Eemaldades tõrvatilku meepotist**

Sirp 2020 / lk. 14 : fot <https://www.sirp.ee/s1-artiklid/c21-teadus/teaduse-aastapreemia-eemaldades-torvatilku-meepotist-2/>  
[https://www.ester.ee/record=b1072938\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072938*est)

**Eesti Vabariigi teaduspreemiad 2001**

2001

**Neli TalTechi teadlast said vabariiklikud teaduspreemiad**

Vähi, Kersti *Mente et Manu* 2020 / lk. 18 : portr [https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM\\_01\\_2020/mobile/index.html](https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_01_2020/mobile/index.html)  
[https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

**Riina Aav: ringmajandus aitab leevendada strateegilise tooraine nappust**

Aav, Riina err.ee 2024 [Riina Aav: ringmajandus aitab leevendada strateegilise tooraine nappust](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

**Ringmajanduse tipud: läbimurded ja tulevikusuunad**

Rammus, Kristin *Trialoog* 2025 <https://trialoog.taltech.ee/ringmajanduse-tipud-labimurded-ja-tulevikusuunad/>

**Selgusid riigi kultuuri-, spordi- ja teaduspreemia laureaadid : Riigi kultuuri-, spordi- ja teaduspreemiad antakse üle 23. veebruaril Eesti Teaduste Akadeemia saalis koos Ferdinand Johann Wiedemanni keeleauhinnaga**

Postimees 2020 / lk. 6 [https://www.ester.ee/record=b1072778\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072778*est) <https://leht.postimees.ee/6894102/selgusid-riigi-kultuuri-sporti-ja-teaduspreemia-laureaadid>

**Süvaoksüdatsiooni tehnoloogiate arendamine kaasaegsete keskkonnaprobleemide lahendamiseks : tugevalt saastatud tööstusreovetest mikrosaasteaineteni õhus ja vees**

Trapido, Marina; Dulova, Niina; Kritševskaja, Marina; Preis, Sergei Eesti Vabariigi preemiad 2020 : teadus. F. J. Wiedemanni keeleauhind. Sport. Kultuur. Haridus 2020 / lk. 92-107 : fot [https://www.ester.ee/record=b1226072\\*est](https://www.ester.ee/record=b1226072*est) [https://www.akadeemia.ee/wp-content/uploads/2020/08/ev\\_preemaid\\_2020\\_veebi1.pdf](https://www.akadeemia.ee/wp-content/uploads/2020/08/ev_preemaid_2020_veebi1.pdf)

**Tallinna tehnikaülikooli teadlased on loonud uue vee- ja õhupuhastuse tehnoloogia [Võrguväljaanne]**

Soopan, Ivar rohe.geenius.ee 2021 ["Tallinna tehnikaülikooli teadlased on loonud uue vee- ja õhupuhastuse tehnoloogia "](https://www.ester.ee/record=b1226072*est)

**Tartu Veevärk hakkab vett pehmemaks filtreerima [Võrguväljaanne]**

err.ee 2021 ["Tartu Veevärk hakkab vett pehmemaks filtreerima"](https://www.ester.ee/record=b1226072*est)

**Teaduspreemia tehnikateaduste alal tööde tsükli "Täiustatud oksüdatsiooni protsessid loodusvee varude kaitseks ja vee säästvaks kasutamiseks" eest : Rein Munter (kollektiivi juht), Juha Kallas, Sergei Preis, Marina Trapido**

Munter, Rein; Kallas, Juha; Preis, Sergei; Trapido, Marina Eesti Vabariigi teaduspreemiad 2001 2001 / lk. 34-35 : portr

**Uus tehnoloogia eemaldab vees ja õhus olevaid saasteaineid palju tõhusamalt [Võrguväljaanne]**

toostusuudised.ee 2021 ["Uus tehnoloogia eemaldab vees ja õhus olevaid saasteaineid palju tõhusamalt"](https://www.ester.ee/record=b1226072*est)

**Värske veri TTÜs**

Alam, Muhammad Mahtab; Kolde, Kristjan; Kuivjõgi, Kaja; Lung, Marti; Parnell, Kevin Ellis; Preis, Sergei *Mente et Manu* 2018 / lk. 47-49 : portr [https://ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM\\_02\\_2018/mobile/index.html#p=6](https://ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_02_2018/mobile/index.html#p=6) [http://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](http://www.ester.ee/record=b1242496*est)  
<http://dea.digar.ee/publication/AKmenteetmanu> [https://artiklid.elnet.ee/record=b2862662\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2862662*est)

**В ТТУ исследуют дешевые способы очистки воды от опасных загрязнителей**

Tisler, J. rus.err.ee 2022 [В ТТУ исследуют дешевые способы очистки воды от опасных загрязнителей](https://www.ester.ee/record=b1226072*est)

