

**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)

#### **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 2018. aasta teaduspreemia kandidaadid TTÜst**

Mente et Manu 2017 / lk. 31-35 : portr [https://artiklid.elnet.ee/record=b2830873\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2830873*est)

#### **Neli TalTechi teadlast said vabariiklikud teaduspreemiad**

**Vähi, Kersti** Mentē 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)

#### **Selgusid riigi kultuuri-, spordi- ja teaduspreemia laureaadiid : 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-spordi-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)

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

**Dulova, Niina** Mentē 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)