

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.geenius.ee/2023/03/01/aina-vahem-vett-on-inimtarbimiseks-kolbulik-ohlikult-saastatud-reovett-saaks-puhastada-senisest-odavamalt)
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/00388653-484b-41dd-bcb7-a67df7b65d6e> 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://digikogu.taltech.ee/et/Item/00388653-484b-41dd-bcb7-a67df7b65d6e) [Doktoritöö: saastatud reovett saaks puhastada senisest odavamalt](https://www.ester.ee/record=b5508894*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/00388653-484b-41dd-bcb7-a67df7b65d6e>
https://www.ester.ee/record=b5508894*est

Doktoritööd : juuni - september 2022 : [doktorikraadi kaitsesid Silm, E., Tõnismann, T., Kivima, E., Najafzadeh, M., Onga, L., Matushkin, O., Hallik, J., Lai, X., Masood, A., Alao, P. F., Mwakwata, C. B., Kukk, V., Sepulveda Luque, A., Ess, J., Pihl, O., Shabbir, N., Volokhova, M., Mikola, A., Pattanaik, V., Klõseiko, P., Tikker, P., Alinejadian, N., Gavrilova, J., Ghisani, F., Malayjardi, E., Amelin, K., Kaare, K., Guerra Manzanares, A., Tiismus, H., Tufail, I., Priidel, E., Karimi, J., Chafik, S., Shakya, S., Branovets, J.]

Mente et Manu 2022 / lk. 65-69 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*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=b1242496*est)