

## **Eesti teadlaste hinnangul on Fukushima jahutusvee ookeani laskmine ohutu [Võrguväljaanne]**

Kannel, Astrid err.ee 2021 ["Eesti teadlaste hinnangul on Fukushima jahutusvee ookeani laskmine ohutu"](#)

### **Tritis ir vandens stabilus izotopai baltijos juroje 2016-2017 metais**

Mažeika, Jonas; Petrošius, Rimantas; Skuratovič, Žana; Jefanova, Olga; Paškauskas, Ričardas; **Martma, Tõnu; Liblik, Taavi**; Ezhova, Elena 12-oji nacionalinė jūros moksly ir technologijų konferencija : Jūros ir krantų tyrimai 2019, 2019 gegužės 9–10d., Klaipėda 2019 / p. 125-128 [http://apc.ku.lt/krantai2019/wp-content/uploads/2019/05/knygele\\_maketas\\_2019\\_20180426.pdf](http://apc.ku.lt/krantai2019/wp-content/uploads/2019/05/knygele_maketas_2019_20180426.pdf)

### **Unsaturated zone investigations at the two radioactive waste disposal sites**

Skuratovic, Zana; Mazeika, Jonas; Petrosius, Rimantas; **Martma, Tõnu** International Symposium on Isotope Hydrology: Revisiting Foundations and Exploring Frontiers, Vienna, Austria, 11 - 15 May 2015 : book of extended Synopses, poster session 2 2015 / p. 114-116 : joon

### **Using high-resolution tritium profiles to quantify the effects of melt on two Spitsbergen ice cores**

Van der Wel, L. G.; **Martma, Tõnu** Journal of glaciology 2011 / p. 1087-1097 : ill <https://research.rug.nl/en/publications/using-high-resolution-tritium-profiles-to-quantify-the-effects-of>

### **Эстонские ученые: сброс воды со станции "Фукусима" не опасен [Online resource]**

Kannel, Astrid rus.err.ee 2021 ["Эстонские ученые: сброс воды со станции "Фукусима" не опасен"](#)