

Drivers of dissolved organic carbon export in a subarctic catchment : importance of microbial decomposition, sorption-desorption, peatland and lateral flowTang, Jing; Yurova, Alla Y.; Schuriger, Guy; Miller, Paul A.; Olin, Stefan; Smith, Benjamin; Siewert, Matthias B.; Olefeldt, David; Pilesjö, Petter; Poska, AnneliScience of the total environment2018 / p. 260-274 : ил<https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2017.11.252>

Drivers of peat accumulation rate in a raised bog : impact of drainage, climate, and local vegetation compositionStivrinš, Normunds; Ozola, I.; Galka, Mariusz; Kuske, E.; Alliksaar, Tiiu; Andersen, T. J.; Lamentowicz, M.; Wulf, Sabine; Reitalu, TriinMires and peat2017 / art. 8, p. 1-19 : ил<http://dx.doi.org/10.19189/MaP.2016.OMB.262>

Sustainable use of Estonian peat resources and environmental challengesOrru, Mall15th Meeting of the Association of European Geological Societies "Georesources and public policy : research, management, environment" : 16-20 September 2007, Tallinn, Estonia : abstracts2007 / p. 46-47

Исследование упругих деформаций на автомобильных дорогах, построенных на торфяных болотах в условиях Эстонской ССР  
Segerkrantz, VladimirДорожное строительство : сборник статей. [1]1966 / с. 17-27 : ил[https://www.estr.ee/record=b2122837\\*est](https://www.estr.ee/record=b2122837*est)

Расчет упругих деформаций дорожных одежд на автомобильных дорогах, построенных на торфяных болотахSegerkrantz, VladimirДорожное строительство : сборник статей. 21968 / с. 63-75 : ил[https://www.estr.ee/record=b2122835\\*est](https://www.estr.ee/record=b2122835*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/3e19c248-698b-4815-9ade-eff435f00ecb>