



FLPP

FUNDAMENTĀLO UN
LIETIŠĶO PĒTĪJUMU
PROJEKTI

Projekta Izp-2020/2-0213 rezultāti

Modificētu celulozes šķiedru sorbentu pielietojums radioaktīvā ūdeņražā (tritija) un citu radionuklīdu koncentrēšanai no piesārņotām vidēm un toksisko īpašību novērtējums: paņēmienu aprobācija Latvijā uzglabāto kodolreaktoru ūdens atlieku attīrīšanai.

Oriģināli zinātniskie raksti, kas publicēti zinātniskos žurnālos, rakstu krājumos vai konferenču rakstu krājumos, kuri ir indeksēti datu bāzēs Web of Science Core Collection, SCOPUS vai ERIH PLUS

1. Zorza, L.; Bertins, M.; Saleniece, K.; Kizane, G.; Grinbergs, A.; Eismonts, U.; Reinholds, I.; Viksna, A.; Muter, O. Caesium-133 Accumulation by Freshwater Macrophytes: Partitioning of Translocated Ions and Enzyme Activity in Plants and Microorganisms. – Sustainability, 2022, 14 (3), <https://doi.org/10.3390/su14031132>



FLPP

FUNDAMENTĀLO UN
LIETIŠĶO PĒTĪJUMU
PROJEKTI