

Behaviour mechanisms and correlation between lead (Pb) and its isotope ^{210}Pb in industrial residue as an indicator for waste characterization

Vaasma, Taavi; **Bitjukova, Liidia**; Kiisk, Madis; Özden, Banu; Tkaczyk, Alan Henry Environmental technology 2016 / p. 3208-3218 : ill <https://doi.org/10.1080/09593330.2016.1181673> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Composition of oil shale ashes from pulverized firing and circulating fluidized-bed boiler in Narva Thermal Power Plants

Bitjukova, Liidia; **Mõtlep, Riho**; **Kirsimäe, Kalle** Oil shale 2010 / 4, p. 339-353 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2185248*est

Narva elektrijaamade tuhaheitmete keskkonnamöjud : kombineeritud geokeemiline ja ökotoksikoloogiline uuring

Käkinen, Aleksandr; Blinova, Irina; Ivask, Angela; Kasemets, K.; **Bitjukova, Liidia**; Aruoja, V.; Kurvet, Imbi; Mortimer, Monika; Bondarenko, Olesja; Sihtmäe, Mariliis; Kahru, Anne XXXII Eesti Keemiapäevad : teaduskonverentsi teesid 2011 / lk. 53

Study of trace and heavy metals in ashes of Balti and Eesti Power Plants

Bitjukova, Liidia; Tordik, Arvo International Oil Shale Symposium : Tallinn, Estonia, June 8-11, 2009 : future energy solutions : come and share your vision! 2009 / p. 79

Tuhamägedest valmib teadustöö : [vestlus TTÜ Geoloogia Instituudi vanemteaduri Liidia Bitjukovaga]

Soolep, Argo; **Bitjukova, Liidia** Põhjarannik 2003 / 6. juuni, lk. 1 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b1469451*est