

Aherainekillustik ei sobi kõikjal kasutamiseks

Rebane, Enno Ehitaja 2018 / lk. 49-50 : fot [http://www.estern.ee/record=b1072123*est](http://www.estرن.ee/record=b1072123*est) https://artiklid.elnet.ee/record=b2866706*est

Eesti Energia: põlevkivi aheraine sobib mitmel pool ehituseks [Võrguväljaanne]

postimees.ee 2021 "[Eesti Energia: põlevkivi aheraine sobib mitmel pool ehituseks](#)"

Improvement of technologies for mining waste management

Karu, Veiko; Nottou, Angela; Gulevitš, Julia; Valgma, Ingo; Rahe, Tiit Environment. Technology. Resources : proceedings of the 9th International Scientific and Practical Conference. Volume 1 2013 / p. 127-132 : ill <https://journals.rta.lv/index.php/ETR/article/view/811>

Madalakvaliteedilisele aherainele tuleb leida parim võimalik kasutus [Võrguväljaanne]

Tooming, Marko; Rebane, Enno harjuelu.ee 2021 "[Madalakvaliteedilisele aherainele tuleb leida parim võimalik kasutus](#)"

Madalakvaliteedilisele põlevkivi aherainele tuleb leida parim võimalik kasutusviis [Võrguväljaanne]

Rebane, Enno; Trei, Tarmo Virumaa Teataja 2021 / Lk. 2 "[Madalakvaliteedilisele põlevkivi aherainele tuleb leida parim võimalik kasutusviis](#)"

Marine mine tailings disposal at Lillebukt, Stjernsundet, North Norway : distribution, sedimentary processes and depositional impacts

Bøe, Reidulf; Sandøy, Roar; Baeten, Nicole J.; Lepland, Aivo Norwegian journal of geology 2018 / p. 461-482 : ill <https://dx.doi.org/10.17850/njg98-3-08>

Mineral carbonation potential (MCP) of mine waste material : derivation of an MCP parameter

Jacobs, Anthony; Hitch, Michael; Mosallanejad, Sara; Bhatelia, Tejas; Li, Jiajie; Farhang, Faezeh Minerals 2023 / art. 1129 <https://doi.org/10.3390/min13091129>

Oil shale waste rock aggregate properties which are depending on content of oil shale

Tohver, Tarmo 9th International Symposium "Topical problems in the field of electrical and power engineering". Doctoral school of energy and geotechnology. II : Pärnu, Estonia, June 14-19, 2010 2010 / p. 59-62 : ill <https://kirjandus.geoloogia.info/en/reference/34154>

Prospects for application of waste rock aggregates as filling material in Estonian underground mines

Pastarus, Jüri-Rivaldo; Sõstra, Ülo; Valgma, Ingo; Väizene, Vivika; Väli, Erik; Tohver, Tarmo; Šommet, Julija International oil shale symposium : Tallinn, Estonia, June 10-13, 2013 2013 / p. 35-36 <https://kirjandus.geoloogia.info/reference/34089>

Põlevkivi aheraine kasutamise ja ümbertöötlemise võimalused

Kukk, Raili Kaevandamine ja keskkond 2012 / lk. 70-74 : fot

Põlevkivi aherainest killustiku kasutamine betoonitööstuses on tösiselt piiratud

Laur, Toomas Ehitaja 2008 / 3, lk. 68-71 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1021487*est

Streki toestamine põlevkiviaherrainebetooniga

Valgma, Ingo; Kolats, Margit; Karu, Veiko Maapõue kasutamise arengud 2010 / lk. 33-38 : ill

Uranium and thorium resources of Estonia

Soesoo, Alvar; Vind, Johannes; Hade, Sigrid Minerals 2020 / art. 798, 25 p. : ill <https://doi.org/10.3390/min10090798> [Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS](#)