

Diana Eerma, Kadi Timpmann: teadmised Eesti maapõueressursside kohta vajavad täiendust [Võrguväljaanne]
Timpmann, Kadi; Eerma, Diana postimees.ee 2021 ["Diana Eerma, Kadi Timpmann: teadmised Eesti maapõueressursside kohta vajavad täiendust"](#)

Eesti maapõu peidab huvitavat kivimit : graptoliitargilliit ehk must kilt
Hade, Sigrid; Soesoo, Alvar Eesti Loodus 2017 / lk. 19-25 : ill http://www.ester.ee/record=b1072059*est

Eestis katsetatakse uusi rikastamistehnoloogiaid
Hints, Rutt Arvamus, kultuur : [ajalehe Postimees lisa] 2022 / Lk. 3 <https://dea.digar.ee/article/ak/2022/04/02/2.3>

Hüpergeneetilised muutused Maardu karjääri diktüoneemakilta sisaldavates puistangutes
Palu, Vilja; Veski, Rein; Palvadre, Rein; Ahelik, Viktor; Puura, Erik; Petersell, Valter XVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 16th Estonian chemistry days : abstracts of scientific conference 1995 / lk. 103-105

«Kiuslik» metall võib muuta Eesti energiatööstust
Alvela, Ain postimees.ee 2023 [«Kiuslik» metall võib muuta Eesti energiatööstust](#)

Teadlased otsivad Eesti maapõuest rohepöördeks vajalikke maake [Võrguväljaanne]
pealinn.ee 2021 ["Teadlased otsivad Eesti maapõuest rohepöördeks vajalikke maake"](#)

Thermal processes of dictyonema argillite and kukersite oil shale : transformation and distribution of sulfur compounds in pilot-scale Galoter process
Elenurm, Alfred; Oja, Vahur; Tali, Enn; Tearo, Eduard; Yanchilin, Alexey Oil shale 2008 / 3, p. 328-334
https://www.researchgate.net/publication/237250986_Thermal_processing_of_dictyonema_argillite_and_kukersite_oil_shale_Transformation_and_distribution_of_sulfur_compounds_in_pilot-scale_galoter_process

Thermochemical destruction of graptolite argillite = Graptoliit-argilliidi termokeemiline destruktsioon
Šarajeva, Galina 2016 https://www.ester.ee/record=b4566155*est

Ülevaade. Oleviku- ja tulevikumaavarade uuringud Eestis [Võrguväljaanne]
Ainsaar, Leho; Menert, Anne; Lust, Enn; Tõnsuaadu, Kaia; Kirsimäe, Kalle err.ee 2022 ["Ülevaade. Oleviku- ja tulevikumaavarade uuringud Eestis"](#)

XVII aprillikonverentsi "Unustatud maavarad" teesid : [3. aprill 2009, Tallinn]
2009 https://www.ester.ee/record=b2522366*est

О возможности применения диктионемового сланца в качестве топлива при обжиге кирпича
Uus, Endel; Siirde, Enno; Luhakooder, Edvard Сборник статей по химии и химической технологии. 7 1961 / с. 206-212
https://www.ester.ee/record=b2181423*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/96fe478f-2ce7-4109-a862-8d8ad9463f0c>

О возможности применения золы диктионемового сланца для производства газосиликата
Uus, Endel; Suurthal, Aarne; Siirde, Enno Сборник статей по химии и химической технологии. 7 1961 / с. 194-205 : илл
https://www.ester.ee/record=b2181423*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/96fe478f-2ce7-4109-a862-8d8ad9463f0c>

О выделении токсичных веществ при пылевидном сжигании диктионемового сланца и кукурсита на опытном стенде
Jegorov, Dmitri; Loosaar, Jüri Исследование работы парогенераторов электростанций 1984 / с. 3-15

О применении добавок золы диктионемового сланца к шихте кирпича полусухого прессования
Uus, Endel; Siirak, Maare; Siirde, Enno Сборник статей по химии и химической технологии. 7 1961 / с. 180-193 : илл
https://www.ester.ee/record=b2181423*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/96fe478f-2ce7-4109-a862-8d8ad9463f0c>

Оценка способности диктионемового сланца к самовозгоранию
Elenurm, Alfred; Gubergriits, Mark Сланцевая и химическая промышленность : бюллетень научно-технической информации 1966 / с. 10-13 : ил https://www.ester.ee/record=b1889951*est