

Austraalia firma tahab Ida-Virust uraani ja kulda otsida : [ka TTÜ geoloogia instituudi direktori Alvar Soesoo teemakohane mõttväljendus]

Gamzejev, Erik; **Soesoo, Alvar** Põhjarannik 2008 / 16. apr., lk. 1

Effect of flotation time and collector dosage on Estonian phosphorite beneficiation

Tamm, Kadriann; Zadeh, Zeinab Arab; Kuusik, Rein, keemik; Kallas, Juha; Yang, Jason; Tönsuaadu, Kaia; Trikkel, Andres Minerals 2021 / art. 114 <https://doi.org/10.3390/min11020114> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Isotope systematics of albitite-type uranium deposits, the Central Ukrainian Uranium Province

Shumlyansky, Leonid; Cuney, M.; Billström, K.; Mikhalkchenko, I.; **Soesoo, Alvar** Geochemical and mineralogical characterisation of Uranium and Thorium deposits : Final report of a coordinated research project 2020 / p. 147–160 : ill <https://www.iaea.org/publications/14730/geochemical-and-mineralogical-characterization-of-uranium-and-thorium-deposits>

«Kiuslik» metall võib muuta Eesti energiatööstust

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

Maailma energia ülevaade

Tanning, Lembo 2010 https://www.estr.ee/record=b2624765*est

Mis on uraan ja kui palju seda Eesti maapõues peitub? [Võrguväljaanne]

rohe.geenius.ee 2022 [Mis on uraan ja kui palju seda Eesti maapõues peitub?](#)

Polarografisk bestämning av uran i skiffer, kolm och därur erhallna produkter. 1-3

Collenberg, Oscar; **Käärik, Kaljo** 1951 https://www.estr.ee/record=b2678101*est

Polarografisk bestämning av uran i skiffer, kolm och därur erhallna produkter. 4-5

Collenberg, Oscar; **Käärik, Kaljo** 1951 https://www.estr.ee/record=b2678101*est

Redokstundlike elementide anomalia Raudna oru maaistikus Viljandimaal

Kiipli, Tarmo Eesti geoloogide neljas ülemaailmne kokkutulek "Eesti geoloogia uue sajandi künnesel" : konverentsi materjalid ja ekskursioonijuht = The Fourth World Meeting of Estonian Geologists "Estonian Geology in the Beginning of the New Century : conference materials and excursion guide 2003 / lk. 24-27 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1046709*est

Strategy and control in environmental protection by cease off work of the uranium industry in Bulgaria

Hadjiev, P.; Hadjiev, A. Environmental Protection Strategy Standardization and Control of Pollution Load on the Marine Environment : 1st International Conference, 20-24 September 1993, Tallinn, Estonia : abstracts 1993 / p. 12

Technology for the removal of radionuclides from natural water and waste management : state of the art

Munter, Rein Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2013 / p. 122-132 https://artiklid.elnet.ee/record=b2624277*est
<https://doi.org/10.3176/proc.2013.2.06> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Uraani ja teiste elementide leviku detailuuring Raudna soos (1 kd, 89 lk) : [2003. a. lõpetatud töö referaat]

Kiipli, Tarmo Eesti Geoloogiakeskuse aastaraamat 2003 2004 / lk. 36

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

Uuringu kohaselt on Eesti maapõues üsna suured uraani varud

Ojamets, Indrek novaator.err.ee 2020 / fot [Uuringu kohaselt on Eesti maapõues üsna suured uraani varud](#)

Venemaad ärritanud Briti mürskudel pole tuumarelvaga mingit seost

Klementi, Joakim err.ee 2023 [Venemaad ärritanud Briti mürskudel pole tuumarelvaga mingit seost](#)

XVII aprillikonverentsi "Unustatud maavarad" teesid : [3. aprill 2009, Tallinn]

2009 https://www.estr.ee/record=b2522366*est

Обещанные Великобританией снаряды с обедненным ураном не имеют отношения к ядерному оружию

Klementi, Joakim rus.err.ee 2023 [Обещанные Великобританией снаряды с обедненным ураном не имеют отношения к ядерному оружию](#)