

Analyse of overburden rock jointing for optimisation of drill and plasting pattern

Sõstra, Ülo Abstracts : Symposium on Oil Shale 2002, 18-21 November 2002, Tallinn, Estonia 2002 / p. 60

https://www.esther.ee/record=b1703301*est

Ankurtoestiku reoloogilise katestendi kohandamine koormuskatseteks

Ehaste, H.; Luhaniit, T.; Talve, Leo XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 75-76 https://www.esther.ee/record=b2449987*est

Application of carbon isotopes to the study of the Ordovician and Silurian of the Baltic

Martma, Tõnu 2006 <https://digi.lib.ttu.ee/l/?107> https://www.esther.ee/record=b2209327*est

Bedrock and Quaternary sediment geochemistry and biodiversity in Eastern Fennoscandia and Estonia

Sõstra, Ülo Forestry studies = Metsanduslikud uurimused 2010 / p. 35-52 : ill https://www.esther.ee/record=b1230062*est

Characterisation of pyrolysis kinetics by rock-eval basic data

Johannes, Ille; Kruusement, Kristjan; Veski, Rein; Bojesen-Koefoed, Jorgen Oil shale 2006 / 3, p. 249-257 : ill
https://artiklid.elnet.ee/record=b2363000*est

Chemical composition and physical properties of the rock

Šogenova, Alla; Šogenov, Kazbulat Männamaa (F-367) drill core 2008 / p. 33-37 : ill

Chlorine isotope composition of apatite from the >3.7 Ga isua supracrustal belt, SW Greenland

Wudarska, Alicja; Słaby, Ewa; Wiedenbeck, Michael; Birski, Łukasz; Wirth, Richard; Götze, Jens; Lepland, Aivo; Kusebauch, Christof; Kocjan, Izabela Minerals 2020 / Art. 27 <https://doi.org/10.3390/min10010027> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Correlation of Ordovician rocks by gamma ray logs and petrophysical data: case study from South Estonia

Šogenov, Kazbulat; Šogenova, Alla The Seventh Baltic Stratigraphical Conference : 17-18 May 2008, Tallinn, Estonia : abstracts & field guide 2008 / p. 64

Correlation of the Middle and Upper Ordovician rocks of Baltoscandia using CONOP9: preliminary results

Goldman, D.; Klosterman, S.L.; Nõlvak, Jaak; Sheets, H.D.; Miller, G.C. The Seventh Baltic Stratigraphical Conference : 17-18 May 2008, Tallinn, Estonia : abstracts & field guide 2008 / p. 21

Diagenetic influences on iron-bearing minerals in Devonian carbonate and siliciclastic rocks of Estonia

Šogenova, Alla; Kleesment, Anne-Liis Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Geology 2006 / 4, p. 269-295 : ill

Distribution of phosphorus in the Middle and Upper Ordovician Baltoscandian carbonate palaeobasin

Kiipli, Enli; Kiipli, Tarmo; Kallaste, Toivo; Ainsaar, Leho Estonian journal of earth sciences 2010 / 4, p. 247-255
https://artiklid.elnet.ee/record=b2183573*est

Dolomitization and sedimentary cyclicity of the Ordovician, Silurian, and Devonian rocks in South Estonia

Teedumäe, Aada; Šogenova, Alla; Kallaste, Toivo Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Geology 2006 / 1, p. 67-87 : ill

Dr. Tiiu Märss

16th International Symposium on Early and Lower Vertebrates - Honoring Tiiu Märss & Philippe Janvier : Conference programme and abstracts : Valencia, Spain, 2022 2022 / p. 2-3 http://isely.uv.es/wp-content/uploads/2022/06/Abstract-Book-16ISELV_web.pdf

Ebateadusest ja imekividest

Raukas, Anto 2017 http://www.esther.ee/record=b4677269*est

Eesti aluskorra plokilise ehituse seos füüsikaliste väljade ja seismilisusega

Shtokalenko, Mikhail; Soosalu, Heidi Elisabet; All, Tarmo XVIII aprillikonverentsi "Eesti maapõu ja selle arukas kasutamine" teesid : [1. aprill 2010, Tallinn] 2010 / lk. 24-26 : ill https://www.esther.ee/record=b2582911*est

Eesti geoloog uurib õhuhapniku tekke ajastut : [TTÜ Geoloogia instituudi teadur Aivo Lepland]

Olesk, Arko Postimees 2011 / lk. 6

Eesti ja Tallinna geoloogilise ehituse põhijooni = Main features of geology of Estonia and Tallinn

Soesoo, Alvar Tallinna geoloogia = Geology of Tallinn 2010 / lk. 14-39 : ill https://www.esther.ee/record=b2634906*est

Eesti kivimid aitasid lahendada iidse jäääja mõistatust : [artiklis viide Dimitri Kaljole]

Kändler, Tiit Eesti Päevaleht 2010 / lk. 24

Eesti tektoonika uuringute ajaloost ja tulevikust

Sõstra, Ülo XX Aprillikonverentsi "Rakendusgeoloogilistest uuringutest Eestis" teesid 2012 / lk. 35-37

Eesti tektoonilise ehituse põhijooni

Sõstra, Ülo XXII aprillikonverentsi Geoloogialt ühiskonnale teesid 2014 / lk. 40-43 : ill

Energiasalv tulistab vastu: meie pole valeandmeid esitanud, hoopis mäetöösturid eksitavad avalikkust

Puhm, Carl-Robert delfi.ee 2025 <https://arileht.delfi.ee/artikkel/120356792/energiasalv-tulistab-vastu-meie-pole-valeandmeid-esitanud-hoopis-maetoosturid-eksitavadavalikkust> <https://energiasalv.ee/wp-content/uploads/2024/12/TALTECH-GNEISSKILLUSTIKU-KASUTUSELEVOTU-MAJANDUSANALUUS-2024.pdf>

Estimation of buttons resistance to rock drilling using laboratory surface fatigue test

Antonov, Maksim; Karlsson, L.; Sergeev, Fjodor; Hussainova, Irina Proceedings of 37th Leeds-Lyon symposium on Tribology : Leeds, 7th-10th September 2010 2010 / [1] p

Fast EDS analysis for determination of mineralogical objects composition

Mikli, Valdek; Hodireva, V. Abstracts of 7th EMAS European Workshop : Tampere, 2001 2001 / p. 348

Geoloogia instituudi juht Olle Hints: "Teame päris hästi, mis toimus 450 miljonit aastat tagasi"

Hints, Olle teadus.postimees.ee 2023 [Teame päris...](#)

Geoloogia instituudi juht Olle Hints: "Teame päris hästi, mis toimus 450 miljonit aastat tagasi"

Hints, Olle Bioneer.ee 2023 [Geoloogia instituudi juht Olle Hints: "Teame päris hästi, mis toimus 450 miljonit aastat tagasi"](#)

Geoloogid uurivad liivakastimänguga Maa kujunemist : [vestlus TTÜ Geoloogia Instituudi direktori Alvar Soesooga]

Kändler, Tiit; Soesoo, Alvar Eesti Päevaleht 2007 / 16. veebr., lk. 24 https://artiklid.elnet.ee/record=b1147900*est

Groundwater in fractured rocks of the Karelian Region (NW Russia) and Estonia

Sõstra, Ülo International Conference on Groundwater in Fractured Rocks, 15.-19.9.2003, Prague, Czech Republic : proceedings 2003 / p. 105-106

High-resolution seismic imaging of Paleozoic rocks in the Mora area, Siljan Ring structure, central Sweden

Muhamad, Harbe; Juhlin, Christopher; Sopher, Daniel; Lehnert, Oliver; Arslan, Arzu; Meinhold, Guido GFF 2017 / p. 260-275 : ill <https://doi.org/10.1080/11035897.2017.1386712> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Kaledoonilise kurrutuse jälgid Eesti Paleosoikumis

Sõstra, Ülo XXIII aprillikonverents "Eesti maapõue strategiast" : teesid 2015 / lk. 32-34 : ill

Kivimi tugevusomaduste määramine mobiilsete katseseadmetega

Karu, Veiko; Anepaio, Ain Killustiku kaevandamine ja kasutamine : [artiklite kogumik] 2008 / lk. 40-45 : ill

Kivimite koostise mõjust elusloodusele ja kaevandatud alade rekultiveerimisele [Elektrooniline teavik]

Sõstra, Ülo Maavarade kaevandamise ja kasutamise protsessid 2008 / [10] lk. : ill. [CD-ROM]

Kivimite lõhelisus kui keskkonnategur

Pirrus, Enn-Aavo Keskkonnatehnika 2002 / 1, lk. 44-45 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1009020*est

Kivimite mõju elusloodusele ehk kuidas geoloogia, geokeemia, keemia ja bioloogia põimuvad meid ümbritsevas looduskeskkonnas

Sõstra, Ülo Piirideta geoloogia : [5. geoloogia sügiskooli artiklid ja ettekanded] 2009 / lk. 59-67

Kivimite valikpurustamine

Valgma, Ingo; Kolats, Margit; Leiaru, Maris; Adamson, Alo Kaevandamine ja keskkond 2012 / lk. 10-28 : ill

<https://www.etis.ee/Portal/Publications/Display/1cf76b0-a0f1-4449-8a03-7168fd64d6bf>

Kristalsed kivimid Lõuna-Soomes ja Eestis

2007 https://www.esther.ee/record=b2284274*est

Kui oluline on Särghaua uus puursüdamike hoidla?

Heinsalu, Atko Eesti Loodus 2015 / lk. 49 https://artiklid.elnet.ee/record=b2748669*est

Kui tugevad on nõrgad kivimid?

Reinsalu, Enno Keskkonnatehnika 2012 / lk. 40-42 : ill <https://kirjandus.geoloogia.info/reference/19342>

Lõunapooluse jahe hingus

Methanotropy in a Paleoproterozoic oil field ecosystem, Zaonega Formation, Karelia, Russia

Qu, Y.; Črne, A. E.; **Lepland, Aivo**; van Zuijen, Mark A. Geobiology 2012 / p. 467-478 : ill

https://www.researchgate.net/publication/231177487_Methanotropy_in_a_Paleoproterozoic_oil_field_ecosystem_Zaonega_Foremation_Karelia_Russia

Metoodiline juhend mineraalide ja kivimite määramiseks

Reier, Alfred-Herman 1970 https://www.esther.ee/record=b1189941*est

Milline on meie koolide vajadus kivimite öppekollektsioonide järele?

Toom, Ursula Eesti Loodus 2012 / lk. 22 https://artiklid.elnet.ee/record=b2469359*est

Mineraalid ja kivimid : metoodiline materjal

1981 https://www.esther.ee/record=b1189940*est

Mineraalid ja kivimid : öppevahend ehitusteaduskonna üliõpilaste laboratoorseteks töödeks aines "Ehitusgeoloogia"

Reier, Alfred-Herman 1977 https://www.esther.ee/record=b1189942*est

Mineralogia käsiraamat : kiwiriigi tundmaöppimiseks

Kaljuvee, Julius 1911 https://www.esther.ee/record=b1517612*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/6fc45ea5-4eea-42e3-bf00-bfccaf441a26>

Mineralogia käsiraamat : kiwiriigi tundmaöppimiseks

Kaljuvee, Julius 1918 https://www.esther.ee/record=b1205349*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/25385d14-0f80-4cc6-aea7-d087cfc14619>

Mäetööd

Kalman, Ludvig 1950 https://www.esther.ee/record=b1217960*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d9638ea0-05ac-4a73-8b65-327eef6eb8e5>

Mäetöösturid: Paldiski vesisalvesti on suurejooneline bluff

postimees.ee 2025 <https://majandus.postimees.ee/8191248/maetosturid-paldiski-vesisalvesti-on-suurejooneline-bluff> Mäetöösturid: valitsus on langenud suurejoonelise pettuse ohvriks. Paldiski vesisalvesti on bluff! <https://energiasalv.ee/wp-content/uploads/2024/12/TALTECH-GNEISSKILLUSTIKU-KASUTUSELEVOTU-MAJANDUSANALUUS-2024.pdf>

Ohesaare cliff

Märss, Tiiu XI Baltic Stratigraphical Conference : abstracts and field guide 2025 / p. 133-137 : ill

https://www.esther.ee/record=b5696260*est <https://files.geocollections.info/da9b19e5-2105-42be-a34c-2bd0136bdaf2.pdf>

Ordovician and lowermost Silurian carbon isotopes

Martma, Tõnu Estonian geological sections / Geological Survey of Estonia 2006 / p. 14-15 : ill

The oxygen isotope composition of earth's oldest rocks and evidence of a terrestrial magma ocean

Rumble, Douglas; Bowring, Samuel A.; Iizuka, Tsuyoshi; Komiya, Tsuyoshi I.; **Lepland, Aivo**; Rosing, Minik T.; Ueno, Yuichiro Geochemistry, Geophysics, Geosystems 2013 / p. 1929 - 1939 <https://doi.org/10.1002/ggge.20128> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Paldiski vesisalvesti arendaja loodab riigile müüa poole miljardi eest gneissi

Hindre, Madis err.ee 2024 [Paldiski vesisalvesti arendaja loodab riigile müüa poole miljardi eest gneissi](https://doi.org/10.1002/ggge.20128)

Palynomorph optical analyses for thermal maturity assessment of upper ordovician (Katian-Hirnantian) rocks from Southern Estonia

Sorci, Andrea; Cirilli, Simonetta; Clayton, Geoff; Corrado, Sveva; **Hints, Olle**; Goodhue, Robbie; Schito, Andrea; Spina, Amalia Marine and Petroleum Geology 2020 / art. 104574 <https://doi.org/10.1016/j.marpgeo.2020.104574> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Panga cliff

Männik, Peep XI Baltic Stratigraphical Conference : abstracts and field guide 2024 / p. 115-116 : ill

https://www.esther.ee/record=b5696260*est <https://files.geocollections.info/e59d2ee5-c6ed-4540-9757-d29145657534.pdf>

Possibilities of stratigraphical interpretation of the dividal group in the Kilpisjärvi area (Finnish Lapland), based on lithogenetic characteristics

Pirrus, Enn-Aavo Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Geology 2004 / 1, 28-41 : ill

Pulli cliff

Männik, Peep XI Baltic Stratigraphical Conference : abstracts and field guide 2024 / p. 113-114 : ill

https://www.esther.ee/record=b5696260*est <https://files.geocollections.info/10aee26e-5da9-4a7d-87b6-ea4c935549aa.pdf>

Põhjavesi Eestis ja Tallinna ümbruses = Groundwater in Estonia and Tallinn

Marandi, Andres Tallinna geoloogia = Geology of Tallinn 2010 / lk. 40-55 : ill., kaart https://www.esther.ee/record=b2634906*est

Põlevkivimaardlate mäekivimite omaduste ja protsesside uuringud üldtehnilises kateedris

Kriisaar, Ervin Tehnikauuringute areng Eesti NSV-s : vabariikliku konverentsi ettekannete teesid Tallinn, 15.-16. oktoober 1986 / lk. 136-138 https://www.esther.ee/record=b1258828*est

Quaternary and Paleozoic mineral resources of the Harjumaa County, Estonia

Notton, Angela; Sõstra, Ülo 13th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering." Doctoral School of Energy and Geotechnology II : Pärnu, Estonia, January 14-19, 2013 2013 / p. 265-269 : ill

Roundness and surface features of quartz grains in Middle Devonian deposits of the East Baltic and their palaeogeographical implications

Kleesment, Anne-Liis Estonian journal of earth sciences 2009 / 1, p. 71-84 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1205618*est

Saaremaa pangad

Märss, Tiiu; Soesoo, Alvar; Nestor, Heldur 2006 https://www.esther.ee/record=b2238100*est

Saarenmaan kalliotörmät

2007 https://www.esther.ee/record=b2270667*est

Siliciclastic grain size composition of the Upper Ordovician rocks of the Blidene Formation in western Latvia

Lääts, Jaanika Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Geology 2006 / 2, p. 175-184 : ill

Silurian cliffs on Saaremaa Island

2007 https://www.esther.ee/record=b2303172*est

Soeginina cliff

Meidla, Tõnu; Tinn, Oive; Männik, Peep XI Baltic Stratigraphical Conference : abstracts and field guide 2024 / p. 123-125 : ill https://www.esther.ee/record=b5696260*est <https://files.geocollections.info/9a69ec09-191e-4e69-aa1d-60088fdd575e.pdf>

Stop B2: Ordovician-Silurian boundary in Estonia: localities at Porkuni and Neitla

Kaljo, Dimitri; Einasto, Rein; Hints, Linda The Seventh Baltic Stratigraphical Conference : 17-18 May 2008, Tallinn, Estonia : abstracts & field guide 2008 / p. 100-104 : ill

Stratigrafiast siis ja praegu

Hints, Olle Geoloogia siis ja praegu : [20. geoloogia sügiskooli artiklid ja ettekanded] 2024 / lk. 27–32 <https://sisu.ut.ee/wp-content/uploads/sites/447/Geoloogia-siis-ja-praegu.-Schola-Geologica-XX.pdf>

Suured rahnud - kas kuluvad väiksemaks või kasvavad kõrgemaks?

Pirrus, Enn-Aavo Eesti Loodus 1997 / 2, lk. 71-72: ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2390714*est

Suured rahnud - kuhu nad võivad kaduda?

Pirrus, Enn-Aavo Eesti Loodus 1996 / 9, lk. 308-310: ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2002159*est

Suured rändrahnud - võõrsilt pärit omad

Pirrus, Enn-Aavo Eesti Loodus 1996 / 4, lk. 118-119: ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2002136*est

Süsiniku isotoopkoostis ning bioloogiliste markerite jaotumine Balti regiooni naftades ja kivimites

Bondar, J.; Bitjukov, Mihail; Palu, Vilja; Liiv, Milana; Müürisepp, Aleksander-Mati XVI Eesti keemiate päevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 16th Estonian chemistry days : abstracts of scientific conference 1995 / lk. 13-14

Tallinna aluspõhi = Bedrock of Tallinn

Pirrus, Enn-Aavo Tallinna geoloogia = Geology of Tallinn 2010 / lk. 70-81 : ill https://www.esther.ee/record=b2634906*est

[Tallinna Tehnika Ülikooli avatud uste päevadel 22. märtsil. Ü.Sõstra koostatud näitus "Kivimeid ja mineraale mäeinstituudi kogudest" : fotod allkirjadega]

Mente et Manu 2006 / lk. 2 : fot https://www.esther.ee/record=b1242496*est

Tehnikaülikooli vastulause: uuringus rakendatud lähteandmed on põjhendatud

postimees.ee 2025 <https://majandus.postimees.ee/8191726/tehnikaulikooli-vastulause-uuringus-rakendatud-lahteandmed-on-pohjendatud>

The Baltic Basin : structure, properties of reservoir rocks, and capacity for geological storage of CO₂

Šogenova, Alla; Sliaupa, Saulius; Vaher, Rein; Šogenov, Kazbulat; Pomeranceva, Raisa Estonian journal of earth sciences 2009 / 4, p. 259-267 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1944227*est

The crystalline basement of Estonia : rock complexes of the Palaeoproterozoic Orosirian and Statherian and Mesoproterozoic Calymian periods, and regional correlations

Kirs, Juho; Puura, Väino; Soesoo, Alvar; Klein, Vello; Konsa, Mare; Koppelmaa, Heino; Niin, Mati; Urts, Kristjan Estonian journal of earth sciences 2009 / 4, p. 219-228 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1943909*est

The crystalline basement of Estonia: rock complexes of the Paleoproterozoic Orosirian and Statherian and Mesoproterozoic Calymian Periods, and regional correlations

Puura, Väino; Kirs, Juho; Klein, Vello; Konsa, Mare; Koppelmaa, Heino; Niin, Mati; Soesoo, Alvar; Urts, Kristjan The Seventh Baltic Stratigraphical Conference : 17-18 May 2008, Tallinn, Estonia : abstracts & field guide 2008 / p. 55

The Devonian System in Estonia

Kleesment, Anne-Liis The Seventh Baltic Stratigraphical Conference : 17-18 May 2008, Tallinn, Estonia : abstracts & field guide 2008 / p. 141

The Lockne-Målingen doublet impact structure : a marine impact by a binary asteroid

Ormö, J.; Sturkell, E.; Almmark, C.; Nölvak, Jaak; Melero-Asensio, I.; Lepinette, A.; Frisk, A.; Holm, S.; Wikström, T. 31st Nordic Geological Winter Meeting : Lund, Sweden, January 8-10 2014 2014 / p. 165

The Ordovician System in Estonia

Meidla, Tõnu; Ainsaar, Leho; Hints, Olle The Seventh Baltic Stratigraphical Conference : 17-18 May 2008, Tallinn, Estonia : abstracts & field guide 2008 / p. 95-98 : ill

The Ordovician system in Estonia

Meidla, Tõnu; Ainsaar, Leho; Hints, Olle XI Baltic Stratigraphical Conference : abstracts and field guide 2024 / p. 54-59 : ill https://www.esther.ee/record=b5696260*est <https://kirjandus.geoloogia.info/en/reference/49701>

Unusual features of the Middle Devonian Narva Formation covering the oil shale bearing rocks in Estonia

Kleesment, Anne-Liis; Šogenova, Alla; Šogenov, Kazbulat Oil shale 2007 / 3, p. 434-449 : ill
https://artiklid.elnet.ee/record=b2374071*est

Usi andmeid Baltika mandri ajaloost ja Eesti tektonikast

Sõstra, Ülo 195 aastat geoloogiat Eestis 2015 / lk. 77-95 : ill., fot

Vasalemma paas : Eesti ala vanim rifflubjakivi Hilis-Ordoviitsiumi troopikast

Kröger, Björn; Hints, Linda Horisont 2014 / lk. 12-13 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2679629*est

Абразивность горных пород Раквереского месторождения фосфоритов

Pappel, Toivo; Adamson, Alo Проблемы разработки месторождений полезных ископаемых Эстонской ССР 1987 / с. 48-53
https://www.esther.ee/record=b1263934*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/915e3571-8bba-45c4-80d3-fe543d9e4760>

Вопросы применимости карты физико-технических параметров горных пород ЭМГС при решении инженерных задач

Kripsaar, Ervin; Einpaul, Jüri; Katsarskaja, Niina Комплексное исследование физических свойств горных пород и процессов: тезисы докладов 9 Всесоюзной научной конференции : 28-30 янв. 1987 1987 / с. 13

Горнодобывающая промышленность: Палдисское водохранилище – большой блеф

rus.postimees.ee 2025 [Горнодобывающая промышленность: Палдисское водохранилище – большой блеф https://energiasalv.ee/wp-content/uploads/2024/12/TALTECH-GNEISSKILLUSTIKU-KASUTUSELEVOTU-MAJANDUSANALUUS-2024.pdf](https://energiasalv.ee/wp-content/uploads/2024/12/TALTECH-GNEISSKILLUSTIKU-KASUTUSELEVOTU-MAJANDUSANALUUS-2024.pdf)

К вопросу об изменении трещинообразования и прочности при сжатии

Kripsaar, Ervin Труды по горному делу : сборник статей. 7 1974 / с. 63-71 : илл https://www.esther.ee/record=b2190673*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/cbbce0a0-5e9d-4c4b-87f4-66f66c7a88a2>

К вопросу поведения трещиноватых горных пород, находящихся под воздействием изменяющихся нагрузок

Kripsaar, Ervin Проблемы подземной и открытой разработки горючих сланцев и нерудных материалов 1982 / с. 59-71 : илл
https://www.esther.ee/record=b1309541*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/e7e45a50-ac5b-44ae-a6bf-2c955cf96982>

К изменению деформаций влагонасыщенных образцов горных пород и строительных материалов

Kripsaar, Ervin Труды по горному делу. 8 1976 / с. 15-17 : илл https://www.esther.ee/record=b2190762*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/88239daf-2999-4a7a-a5ba-95677c4f6b51>

Минералы и горные породы : учебное пособие

1974 https://www.estr.ee/record=b1347363*est

О взаимосвязи между диэлектрической проницаемостью и плотностью смеси порошков горных пород
Schults, Kaljo Проблемы подземной и открытой разработки горючих сланцев и нерудных материалов 1982 / с. 73-83 : илл
https://www.estr.ee/record=b1309541*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/e7e45a50-ac5b-44ae-a6bf-2c955cf96982>

О длительной прочности пород междукамерных целиков на сланцевых шахтах Эстонии

Talve, Leo; Lüütre, Enn Проблемы подземной и открытой разработки горючих сланцев и нерудных материалов 1980 / с. 21-25 : илл https://www.estr.ee/record=b1263934*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/915e3571-8bba-45c4-80d3-fe543d9e4760>

О повышении информативности и достоверности параметров физико-технических свойств горных пород пластов

Kriisaar, Ervin; Sominski, Mark; Schults, Natalia; Einpaul, Jüri Комплексные исследования физических свойств горных пород и процессов : тезисы докладов VII всесоюзной научной конференции вузов СССР с участием научников институтов. Секции 1. Комплексное изучение физических свойств горных пород. 2. Механических свойствника горных пород и массивов. 3. Взрывное и механическое разрушение горных пород. 4. Термодинамика горных пород, [28-30 янв. 1981 г.] 1981 / с. [?]

О превращении гравитационной энергии горного массива

Talve, Leo Труды по горному делу : сборник статей. 6 1972 / с. 35-42 : илл https://www.estr.ee/record=b2190530*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/6d110d4c-c936-43e2-9073-aeff9f8686b9/>

Об исследовании свойств и процессов горных пород месторождений горючих сланцев на общетехнической кафедре

Kriisaar, Ervin Развитие научных исследований в области технических наук в Эstonской ССР : тезисы республиканской конференции, Таллин, 15-16 октября 1986 г. 1986 / с. 146-149 https://www.estr.ee/record=b1231513*est

Об оценке некоторых физико-технических параметров пород кровли Прибалтийского сланцевого бассейна

Aleksejev, O.B.; Klementjev, A.E.; Smirnov, L.V.; **Kriisaar, Ervin** V республиканская научно-техническая конференция молодых специалистов и ученых "Задачи добычи, переработки и использования горючих сланцев в XI пятилетке" : тезисы докладов и сообщений, Кохтла-Ярве, 1980 1980 / с. 19-20 https://www.estr.ee/record=b1276271*est

Определение абразивности сыпучих горных пород

Pappel, Toivo; Järvpöld, Lembit Трение и износ в машинах. 14 1987 / с. 14-18

Определение размеров междукамерных целиков по коэффициенту поддержания

Talve, Leo; Aruküla, Heino Труды по горному делу. 8 1976 / с. 37-48 : илл https://www.estr.ee/record=b2190762*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/88239daf-2999-4a7a-a5ba-95677c4f6b51>

Применение ЭВМ ЕС-1020 при выполнении лабораторных работ по курсу "Физика горных пород. Горное давление"

Kriisaar, Ervin; Zelimhanova, Larissa Опыт применения технических средств в учебном процессе : тезисы докладов VI зональной научно-методической конференции преподавателей вузов республик Прибалтики, БССР и Калининградской области РСФСР 1986 / с. 178-179 https://www.estr.ee/record=b2856606*est

Разработчик ГАЭС в Палдиски рассчитывает реализовать гнейс в дорожном строительстве

Hindre, Madis rus.err.ee 2024 [Разработчик ГАЭС в Палдиски рассчитывает реализовать гнейс в дорожном строительстве](#)

Статистическая оценка и некоторые корреляционные зависимости физических свойств пород месторождений "Тоолсе" и "Маарду"

Aruküla, Heino; Reier, Alfred-Herman Проблемы подземной и открытой разработки горючих сланцев и нерудных материалов 1982 / с. 45-58 : илл https://www.estr.ee/record=b1309541*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/e7e45a50-ac5b-44ae-a6bf-2c955cf96982>

Статистический анализ результатов цикла лабораторных работ по разделу "Физика горных пород" на ЭВМ ЕС-1020

Kriisaar, Ervin; Zelimhanova, Larissa Arvutite ja tehniliste vahendite kasutamine õppetöös : TPI 50. aastapäevale pühendatud teaduslik-metoodilise konverentsi, 26.-27. märtsil : ettekannete teesid 1986 / с. 41-42 https://www.estr.ee/record=b1206593*est