

Ankurtoestiku reoloogilise katsestendi 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.estet.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/i/?107> https://www.estet.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.estet.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

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; Ślaby, 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://iselv.uv.es/wp-content/uploads/2022/06/Abstract-Book-16ISELV_web.pdf

Ebateadusest ja imekividest

Raukas, Anto 2017 http://www.estet.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.estet.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.estet.ee/record=b2634906*est

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

Kändler, Tiit Eesti Päevaleht 2010 / lk. 24

Eesti tektonika uuringute ajaloost ja tulevikust

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

Eesti tektonilise ehituse põhijooni

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"](#)

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

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

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>

Kaledoonilise kurrutuse jälgid Eesti Paleosoikumis

Sõstra, Ülo XXIII aprillikonverents "Eesti maapõue strateegiad" : 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

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

Kui tugevad on nõrgad kivimid?

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

Metoodiline juhend mineraalide ja kivimite määramiseks

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

Milline on meie koolide vajadus kivimite õppekollektsionide 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 : õppevahend ehitusteaduskonna üliõpilaste laboratoorseteks töödeks aines "Ehitusgeoloogia"

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

Mineralogia käsiraamat : kiwiriigi tundmaõppimiseks

Kaljuvee, Julius 1911 https://www.esther.ee/record=b1517612*est

Mineralogia käsiraamat : kiwiriigi tundmaõppimiseks

Kaljuvee, Julius 1918 https://www.esther.ee/record=b1205349*est

Mäetöod

Kalman, Ludvig; Kaalman, Ludvig vt. Kalman, Ludvig 1950 https://www.esther.ee/record=b1217960*est

Ordovician and lowermost Silurian carbon isotopes

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

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.marpetgeo.2020.104574> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Possibilities of stratigraphical interpretation of the divalid 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

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 / 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 kalliotörmat

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

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

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

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, Juhu; **Puura, Väino; Soesoo, Alvar; Klein, Vello; Konsa, Mare;** Koppelmaa, Heino; Niin, Mati; **Urtson, 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, Juhu; Klein, Vello; **Konsa, Mare;** Koppelmaa, Heino; Niin, Mati; **Soesoo, Alvar; Urtson, 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.; Alwmark, 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

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

Uusi andmeid Baltika mandri ajaloost ja Eesti tektoonikast

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 Эstonской CCP 1987 / с. 48-53

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

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 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.esther.ee/record=b1347363*est

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

Kripsaar, 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.esther.ee/record=b2190530*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/item/6d110d4c-c936-43e2-9073-aef99f8686b9/>

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

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

Об оценке некоторых физико-технических параметров пород кровли Прибалтийского сланцевого бассейна
Aleksejov, O.B.; Klementjev, A.E.; Smirnov, L.V.; **Kripsaar, 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.esther.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.esther.ee/record=b2190762*est
<https://digikogu.talteh.ee/et/item/88239daf-2999-4a7a-a5ba-95677c4f6b51>

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

Kripsaar, 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.esther.ee/record=b2856606*est

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

Kripsaar, 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.esther.ee/record=b1206593*est