

Eesti tektoonika uuringute ajaloost ja tulevikust
Sõstra, Ülo XX Aprillikonverentsi "Rakendusgeoloogilistest uuringutest Eestis" teesid 2012 / lk. 35-37

Geochemistry, provenance, and tectonic setting of Paleoproterozoic metasedimentary and metavolcanic units of the Estonian Alutaguse region, eastern Fennoscandia

Solano-Acosta, Juan David; Soesoo, Alvar; Hints, Rutt Estonian journal of earth sciences 2025 / p. 61-82
<https://doi.org/10.3176/earth.2025.05>

Geochemistry, provenance, and tectonic setting of paleoproterozoic metavolcanic and metasedimentary units of the Alutaguse zone, North Estonia – a comparative study with the south svecofennian zone

Soesoo, Alvar; Hints, Rutt; Solano-Acosta, Juan David EU SuperCluster Lapland Geoconference – October 30–31, 2023, Hotel Santa Claus, Rovaniemi, Finland : Abstract 2023 / p. 205–210 <https://data.taltech.ee/records/6xn1t-1br72>

Geological structure of the Baltic seabed

Puura, Väino; Floden, T.; Mokrik, R.; All, Tarmo; Kirs, Juho; Konsa, Mare; **Soesoo, Alvar**; Urtson, Kristjan The Baltic : The Eighth Marine Geological Conference : September 23-28, 2004, Tartu, Estonia : abstracts. Excursion guide 2004 / p. 44

Geological structure of the quaternary sedimentary sequence in the Klaipėda Strait, Southeastern Baltic

Bitinas, Albertas; Damušyte, Aldona; **Molodkov, Anatoli** The Baltic Sea basin 2011 / p. 133-146 : ill.

Horisontaalsetest ja vertikaalsetest tektoonilistest liikumistest Eesti aluspõhjas

Sõstra, Ülo XVIII aprillikonverentsi "Eesti maapõju ja selle arukas kasutamine" teesid : [1. aprill 2010, Tallinn] 2010 / lk. 20-22 : ill
https://www.estet.ee/record=b2582911*est

Insights on the tectonic styles across Estonia using satellite potential fields derived from WGM-2012 gravity data and EMAG2 magnetic data

Solano-Acosta, Juan David; Soesoo, Alvar; Hints, Rutt EGU General Assembly 2022 2022 / EGU22-11398
<https://doi.org/10.5194/egusphere-egu22-11398>

On the issues of spatial modeling of non-standard profiles by the example of electromagnetic emission measurement data

Iakovleva, Emilia; Belova, Margarita; Soares, Amilcar; **Rassölklin, Anton** Sustainability 2022 / art. 574

<https://doi.org/10.3390/su14010574> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Põlevkivimaa tektoonilised rikked [Elektrooniline teavik]

Sõstra, Ülo Maavarade kaevandamise ja kasutamise protsessid 2008 / [3] lk. [CD-ROM] https://artiklid.elnet.ee/record=b1071491*est

Tectonic deformation of the Ediacaran-Paleozoic bedrock in Estonia

Sõstra, Ülo 31st Nordic Geological Winter Meeting : Lund, Sweden, January 8-10 2014 2014 / p. 123

Tectonics and deep structure of the southeastern Fennoscandian Shield and its marginal zone

Sõstra, Ülo; Sorjonen-Ward, P. Сейсмотектоника : The Deep Structure and Geodynamics of Fennoscandia and Marginal and Intraplatformtransition Zones : proceedings of 8th International Conference, 16-20 September, 2002, Petrozavodsk 2002 / p. 277-278

Uusi andmeid Baltika mandri ajaloost ja Eesti tektoonikast

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

Каледонский коллизионный ороген Скандинавии : история становления

Sõstra, Ülo Области активного тектоногенеза в современной и древней истории Земли : материалы XXXIX Тектонического совещания. Том 2 2006 / с. 277-280

Проявление наложенных тектонических движений на северо-западной окраине Русской плиты

Sõstra, Ülo Общие и региональные проблемы тектоники и геодинамики : материалы XLI Тектонического совещания. Том 2 2008 / с. 311-316 : ил

Строение края каледонского надвигового покрова в районе Кильписъярви - Мээконъярви, Лапландия, Северо-Запад Финляндии

Sõstra, Ülo; Haabu, Tennoberit Геология полярных областей Земли : материалы XLII тектонического совещания. Том 2 2009 / с. 225-229

Структура и метаморфизм реликта архейского Кильписъярвского зеленокаменного пояса, северо-запад Финляндии

Sõstra, Ülo Гранит-зеленокаменные системы архея и их поздние аналоги : материалы научной конференции и путеводитель экскурсий 2009 / с. 157-161 : илл