

AAS determination of trace elements in lakewater and sediments

Lepane, Vilia; Viitak, Anu ISM'92 : 12-th International Symposium on Microchemical Techniques, Cordoba, Spain, 6-11 Sept. 1992 : abstracts 1992

Affinity gradients drive copper to cellular destinations

Banci, Lucia; Bertini, Ivano; Ciofi-Baffoni, Simone; Kozyreva, Tatiana; Zovo, Kairit; Palumaa, Peep Nature 2010 / p. 645-648 : ill
<https://doi.org/10.1038/nature09018>

Analysis of total phenols, sugars, and mineral elements in colored tubers of solanum tuberosum I.

Saar-Reismaa, Piret; Kotkas, Katrin; Rosenberg, Viive; Kulp, Maria; Kuhtinskaja, Maria; Vaher, Merike Foods 2020 / art. 1862
<https://doi.org/10.3390/foods9121862> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Analysis of trace elements in sewage sludges

Viisimaa, Ludmilla; Lepane, Vilia; Viitak, Anu; Viisimaa, Matti ISM '92 : 12-th International Symposium on Microchemical Techniques, Cordoba, Spain, 6-11 Sept. 1992 1992

Breast milk and serum selenium levels in Finland, Estonia, St. Petersburg and Karelian

Kantola, M.; Vartiainen, T.; Mand, E.; Viitak, Anu; Tooming, M.; Juravskaja, J.; Purkunen, R.; Saarikoski, S.; Pasanen, M. Journal of trace elements in experimental medicine 1995 / 2, p. 87

Changes in trace element contents in ashes of oil shale fueled PF and CFB boilers during operation

Reinik, Janek; Irha, Natalya; Steinnes, Eiliv; Urb, Gary; Jefimova, Jekaterina; Piirisalu, Eero; Loosaar, Jüri Fuel Processing Technology 2013 / p. 174 - 181 <https://doi.org/10.1016/j.fuproc.2013.06.001> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Comparative determination of microelements in Baltic seawater and brown algae samples by atomic absorption spectrometric and inductively coupled plasma methods

Truu, Kalle; Viitak, Anu; Vaher, Merike; Muinasmaa, Urmas; Paasrand, Keddy; Tuvikene, Rando; Levandi, Tuuli Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 2007 / 3, p. 122-133 : ill

A comparative study of remobilization of trace elements during combustion of oil shale and coal at power plants

Pets, Lydia; Vaganov, Peter; Rongsheng, Zhou Oil shale 1995 / 2, p. 129-138: ill

Concentration of microelements in the biomedia between the mother and the newborn

Viitak, Anu; Hödrejärv, Helvi; Treumann, Maili Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 1995 / 2/3, p. 212-217: ill

Copper chaperones. The concept of conformational control in the metabolism of copper

Palumaa, Peep FEBS letters 2013 / p. 1902-1910 : ill [Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS](#)

Dependence of Estonian peat deposit properties on landscape types and feeding conditions = Eesti turba omaduste sõltuvus maastikutüüpidest ja turbalasundi toitumistingimustest

Orru, Mall 2010 https://www.estonianpeat.ee/record=b2636199*est

Depositional framework of the East Baltic Tremadocian black shale revisited

Hints, Rutt; Hade, Sigrid; Soesoo, Alvar; Voolma, Margus GFF 2014 / p. 464-482 : ill <https://doi.org/10.1080/11035897.2013.866978> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Eesti vete mikroelementide tähtsus patoloogias

Saava, Astrid; Ratnik, Velda; Uibo, Malev Eesti Loodus : populaarteaduslik ajakiri 1973 / lk. 606-608 : ill
https://www.estonianpeat.ee/record=b1072059*est <https://www.digar.ee/arhiiv/et/perioodika/92181>

Eestlastel on liiga madal seleenitase

Viitak, Anu Äripäev 2018 / Terviseuudised, lk. 3

Emission factors of bulk and trace elements from oil-shale fueled power plants

Häsänen, Erkki; Aunela, Leena; Kinnunen, Vesa; Larjava, Kari; Mehtonen, Arvo; Salmikangas, Tuomo; Leskelä, Jukka; Loosaar, Jüri Proceedings of the 10th World Clean Air Congress, held at Espoo, Finland, May 28-June 2, 1995. Vol. 1, Emissions and Control 1995 / p. 057 [4 p.]

Estimating microplastics related to laundry wash and personal care products released to wastewater in major Estonian cities: a comparison of calculated and measured microplastics

Ayankunle, Ayankoya Yemi; Buhhalko, Natalja; Pachel, Karin; Lember, Erki; Kõrgmaa, Vallo; Mishra, Arun; Lind, Kati Journal of environmental health science and engineering 2023 / p. 225-237 <https://doi.org/10.1007/s40201-023-00856-z> Journal metrics

Hazard evaluation of polystyrene nanoplastic with nine bioassays did not show particle-specific acute toxicity

Heinlaan, Margit; Kasemets, Kaja; Aruoja, Villem; Blinova, Irina; Bondarenko, Olesja; Lukjanova, Aljona; Khosrovyan, Alla; Kurvet, Imbi; Pullerits, Mirjam; Sihtmäe, Mariliis; **Vasiliev, Grigory**; Vija, Heiki; Kahru, Anne Science of the total environment 2020 / art. 136073, 7 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2019.136073> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at Scopus](#) [Article at WOS](#)

Influence of chalking by dust-like oil-shale ash on meadow grass microelements concentration

Pets, Lydia; Vaganov, Peter; Turbas, E.; Shtangeeva, I.; Felitsyn, S. Oil shale 1990 / 1, p. 60-66: fig

Insights into the REY inventory of seep carbonates from the Northern Norwegian margin using geochemical screening

Schier, Katharina; Himmeler, Tobias; **Lepland, Aivo**; Kraemer, Dennis; Schoenenberger, Jasmin; Bau, Michael Chemical geology 2021 / art. 119857, 15 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.chemgeo.2020.119857> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at Scopus](#) [Article at WOS](#)

Microelements in dust-like cement clinker

Pets, Lydia; Vaganov, Peter International Conference and Exhibition on Environmental Pollution Analytical Controlling, September 20-23, 1993, Riga, Latvia : theses and program 1993 / p. 44

Microelements in Estonian and Green River (U.S.A.) oil shales : a quantitative comparison

Pets, Lydia; Haldna, Ü. Oil shale 1995 / 3, p. 239-245: ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2392839*est

Mikroelementide biomonitoring lastel

Silla, Raiot; **Viitak, Anu**; Teoste, Maimu Eesti Arst 1997 / 2, lk. 117-120

Mikroelementide sisaldus ema ja vastsündinud lapse vahelises biokeskkonnas

Viitak, Anu; Hödreibärv, Helvi; Treumann, Maili XVI Eesti keemiatädi : teaduskonverentsi ettekannete referaatid = 16th Estonian chemistry days : abstracts of scientific conference 1995 / lk. 154-157

Mikrokomponeendid fosfaattoormes ja väetistes

Veiderma, Mihkel; **Viisimaa, Ludmilla** Eesti Loodus : populaarteadeuslik ajakiri 1989 / lk. 766-772 : ill

https://www.estre.ee/record=b1072059*est <https://www.digar.ee/viewer/et/nlib-digar:340970/298435/page/16>
https://artiklid.elnet.ee/record=b2300566*est

Monitoring of trace elements in Estonia

Silla, Raiot; **Viitak, Anu**; Teoste, M. International Symposium on Environmental Epidemiology in Central and Eastern Europe : Critical Issues for Improving Health : Smolenice, Slovak Republic, Sept. 24-27, 1997 : abstracts 1997 / p. 38

Oluline tervisenäitaja: Hoia seleenil silma peal

Nelis, Gerda Postimees 2025 / lk. 6 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2025/02/11/24.2.3.1>

Puutuhk - muundumine tolmjast körvalproduktist funktsionaalseks (mahe-) väetistooteks

Pitk, Peep; Raave, Henn Maheviljaturg. 2016 2016 / lk. 16-21 : ill

Puutuhk - muundumine tolmjast körvalproduktist funktsionaalseks (mahe-) väetistooteks

Pitk, Peep; Raave, Henn Teraviljaforum. 2016 2016 / lk. 27-32 : ill

Puutuhk pole tülikas jäädve, vaid toitainerikas väetis pöllule ja metsale

Pitk, Peep; Ots, Katri Eesti Mets 2016 / lk. 42-45 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2766679*est

A Sequential Leaching Protocol for δ¹¹B and Trace Element Analyses of Multi-Phase Carbonate Rocks

Hong, Wei-Li; **Lepland, Aivo**; Cremiere, Antoine; Kirsimae, Kalle; Stueken, Eva E.; Dumont, Matthew; Block, Heidi E.; Rae, James W. B. Paleoceanography and Paleoclimatology 2024 / art. e2023PA004658, 22p. : ill <https://doi.org/10.1029/2023PA004658> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

The problems of the determination of Pb, Cd and Se by electrothermal AAS in biological samples

Viitak, Anu; Treumann, Maili; Lahne, Riina; Susi, Tiina; Höreibärv, Helvi 5th European Furnace Symposium and 10th International Solid Sampling Colloquium with Atomic Spectroscopy, Baloevgrad, Bulgaria, 2002 2002 / p. 91

Trace elements as an environmental health problem in Estonia

Silla, Raiot; **Viitak, Anu**; Teoste, M. International Conference Environmental Pollution and Child Health: critical needs and issues for Central and Eastern Europe, Sosnowiec, May 8-10, 1996 : abstracts 1996 / [1] p

Trace elements in oil shale ashes and waste wood ashes and their leachability with a focus on chromium

Roosalu, Kati; Kamenev, Inna; Tanilas, Kristel; Reinik, Janek; Järvik, Oliver Oil shale 2025 / p. 273-290 : ill
<https://doi.org/10.3176/oil.2025.3.02>

Trace elements in phosphate rock and fertilizers

Viisimaa, Ludmilla; Veiderma, Mihkel; Hödrejärv, Helvi Analytical sciences 1991 / p. 1161-1163 https://kirj.ee/wp-content/plugins/kirj/pub/chem-1-1990-1-4_20230302235446.pdf

Trace elements in phosphate rock and fertilizers

Viisimaa, Ludmilla; Veiderma, Mihkel; Hödrejärv, Helvi International Congress on Analytical Sciences 1991 (IUPAC ICAS'91) : abstracts, Chiba, Japan, 25-31 August 1991 1991 / p. 320

Trace elements in phosphate rock and fertilizers

Veiderma, Mihkel; Viisimaa, Ludmilla Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 1990 / 1, p. 1-4: ill

Use the immobile trace elements for the correlation of Telychian bentonites on Saaremaa Island, Estonia, and mapping of volcanic ash clouds

Kiipli, Tarmo; Orlova, Kiira; Kiipli, Enli; Kallaste, Toivo Estonian journal of Earth sciences 2008 / 1, p. 39-52 : ill

Vaba suhkur või supertoit? Mesinikke nörritavad uued toitumissoovitused

Suurvägi, Kadri postimees.ee 2025 [Vaba suhkur või supertoit? Mesinikke nörritavad uued toitumissoovitused](#)

Введение микроэлементов в суперфосфат в условиях действующего производства

Березин Г.Г.; Ревкуц А.А.; **Kuusik, Rein, keemik; Veiderma, Mihkel**; Воронова Т.В. Химическая промышленность 1992 / 1, с. 17-19

Введение микроэлементов в суперфосфат в условиях действующего производства

Березин Г.Г.; **Viisimaa, Ludmilla; Kuusik, Rein, keemik; Veiderma, Mihkel**; Смирнова Л.В.; Воронова Т.В. Перспективы развития и использования минеральных удобрений с микроэлементами : тезисы докладов научно-производственной конференции, 13-15 нояб., 1990 г., г.Киев 1990 / с. 42

Изучение содержания некоторых металлов в крови и волосах у жителей Эстонской ССР : автореферат ... кандидата биологических наук (03.00.16)

Viitak, Anu 1987 https://www.estr.ee/record=b1822295*est

Использование инверсионной вольтамперометрии для определения микроэлементов в донных отложениях

Lepane, Viia; Hödrejärv, Helvi Электрохимические средства анализа и охрана окружающей среды : тезисы докладов всесоюзной конференции, 25-27 июня 1989 г 1989 / с. 76-78 : рис https://www.estr.ee/record=b1208856*est

Исследование процесса получения суперфосфата с добавками микроэлементов

Viisimaa, Ludmilla; Berezin, Grigori; Fedorovitš, V. Комплексная переработка фосфатного сырья. Анализ природных и технических объектов 1989 / с. 63-72

Кормовые обесфторенные фосфаты как источник микроэлементов

Veiderma, Mihkel; Kuusik, Rein, keemik; Kuusk, Anu Химия в сельском хозяйстве 1975 / с. 55-56

Микроэлементы в выносе пыли из вращающихся цементных печей, работающих на сланцевом топливе

Pets, Lydia; Ваганов П.А. Oil shale 1994 / 1, p. 23-30: ill

Микроэлементы в золах сланца-кукерсита Прибалтийской ГРЭС

Pets, Lydia; Vaganov, P.A.; Haldna, Ülo; Juga, R.J. Пятая научная конференция по аналитической химии Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Калининградской области, Вильнюс, 2-3 октября 1986 г. : тезисы докладов ; Ч. 2 1986 / с. 339 https://www.estr.ee/record=b1528661*est

Микроэлементы в золах сланца-кукерсита Прибалтийской ГРЭС

Pets, Lydia; Vaganov, P. A.; Knoth, J.; Haldna, Ülo; Schwenke, H.; Schnier, C.; Juga, R. Oil Shale = Горючие Сланцы 1985 / с. 379-390 https://www.estr.ee/record=b1072685*est

Микроэлементы в фосфоритах Эстонии

Viisimaa, Ludmilla; Hödrejärv, Helvi Проблемы промышленной экологии 1988 / с. 62-67

Микроэлементы шлака и летучей золы дымовых труб электростанций, работающих на сланце и окружающая среда

Pets, Lydia; Vaganov, P.A. Проблемы промышленной экологии 1988 / с. 68-72

О содержании микроэлементов в сланценосной толще Эстонского месторождения

Fadejeva, Rimma; Klimjonova, T. P. Проблемы подземной и открытой разработки горючих сланцев и нерудных материалов 1984 / с. 77-82 : ил https://www.esther.ee/record=b1381762*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/cbe4d891-f5ee-472e-9a25-7abfc24b097>

Применение экстракции для концентрирования микроэлементов в анализе природного сульфида свинца
Hödreibärv, Helvi Сборник статей по химии и химической технологии. 14 1966 / с. 3-12 : илл
https://www.esther.ee/record=b2182108*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/de413c4f-179c-4469-b4b6-80c18d5bb3fd>

Сопоставление микроэлементного состава сланцевольных выбросов в атмосферу Эстонии
Pets, Lydia; Ваганов П.А. Oil shale 1994 / 1, p. 31-36: ill

Сопоставление элементного состава вулканических пеплов и продуктов сжигания твердого топлива
Vaganov, P.A.; Žukovski, A.N.; Kirjanov, V.Ü.; **Pets, Lydia** Теория и практика геохимических поисков в современных условиях : [В 7 вып.] 1988 / с. 25

Токсичные микроэлементы в золе электростанций, работающих на сланце
Pets, Lydia; Vaganov, P.A. Теория и практика геохимических поисков в современных условиях : [В 7 вып.] 1988 / с. 86

Экстракция в качестве метода обогащения микроэлементов при химико-спектральном анализе пригодного сульфида свинца
Hödreibärv, Helvi XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 103 https://www.esther.ee/record=b1359832*est