

Analytical separations in harsh environments

Kaljurand, Mihkel Trends in environmental analytical chemistry 2014 / e2-e7 : ill

Anorgaaniliste materjalide keemia ja tehnoloogia keskkonnaobjektide analüüs

Põldme, Juta 1994 https://www.esther.ee/record=b1066839*est

Application of the concept of design space in method development for the determination of contaminants in soil

Jurjeva, Jelena; Koel, Mihkel Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2025 / p. 71-81

<https://doi.org/10.3176/proc.2025.1.07>

Estonian-Swedish environmental chemistry meeting : [Tallinn, 1990]

Kirso, Uuve Eesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Keemia 1991 / 1, lk. 76

Green analytical chemistry

Koel, Mihkel; Kaljurand, Mihkel 2010 https://www.esther.ee/record=b2634131*est

Keemikud: uus ja kallis teadusaparatuur ei ole alati tarvilik, saab ka säastlikumalt [Võrguväljaanne]

[novaator.err.ee 2019 / fot](http://novaator.err.ee/2019/) [Keemikud: uus ja kallis teadusaparatuur ei ole alati tarvilik, saab ka säastlikumalt](#)

Keskkonnakeemia õpetamisest Tartu Ülikoolis

Hellat, K. XVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 16th Estonian chemistry days : abstracts of scientific conference 1995 / lk. 21-23

32. IUPAC-i kongress Stockholmis : 2.-7.augustini 1989

Kirso, Uuve Eesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Keemia 1990 / 1, lk. 61-62

Molecularly imprinted co-polymer for class-selective electrochemical detection of macrolide antibiotics in aqueous media

Nguyen, Vu Bao Chau; Ayankojo, Akinrinade George; Reut, Jekaterina; Rappich, Jörg; Furchner, Andreas; Hinrichs, Karsten; Sõritski, Vitali Sensors and actuators B : chemical 2023 / art. 132768, 9 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.snb.2022.132768> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Sissejuhatus keskkonnakeemiasse

Nei, Lembit; Koorits, Aksel 2005 https://www.esther.ee/record=b2074781*est

XVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid

1995 https://www.esther.ee/record=b1067568*est