

**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](https://www.esther.ee/record=b1066839*est)

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

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

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

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

**Keskkonnekeemia 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; Söritski, Vitali Sensors and actuators B : chemical 2023 / art. 132768, 9 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.snb.2022.132768>

**XVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid**

1995 [https://www.esther.ee/record=b1067568\\*est](https://www.esther.ee/record=b1067568*est)