

Analüütiline keemia. 1, Programm, mahtanalüüs ja kontrollülesanded

1972 https://www.ester.ee/record=b1326383*est

Application of differential scanning calorimetry to study solvent swelling of kukersite oil shale macromolecular organic matter : a comparison with the fine-grained sample volumetric swelling method

Hruljova, Jelena; Järvik, Oliver; Oja, Vahur Energy & fuels 2014 / p. 840-847 : ill <https://doi.org/10.1021/ef401895u> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Kaalanalüüs : õppevahend

Hödrejärv, Helvi 1991 https://www.ester.ee/record=b1252584*est

Mahtanalüüs - lihtsalt teostatav laboratoorne töö koolikeemias

Lust, A. XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 75

Mahtanalüüs : praktiliste tööde metoodiline juhend

1977 https://www.ester.ee/record=b1284834*est

Mahtanalüüs : õppevahend

Hödrejärv, Helvi 1994 https://www.ester.ee/record=b1066555*est

Volumetric analysis - common practical work for school chemistry

Lust, A. 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 84

Исследование термических превращений в фосфоритах методом термогазотитриметрии

Kaljuvee, Tiit; Tõnsuaadu, Kaia; Vilbok, Heinrich; Veiderma, Mihkel Тезисы докладов Всесоюзной конференции "Фосфаты-87" 1987 / с. 597 https://www.ester.ee/record=b4415763*est

Объемно-аналитический метод определения пиритной серы в фосфоритах

Vilbok, Heinrich; Help, Kalju Комплексная переработка фосфатного сырья, анализ природных и технических объектов 1983 / с. 61-66 https://www.ester.ee/record=b1294037*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ebe3de55-9448-4002-9aec-7e1ef9c57d96>

Сравнение методов расчета мольных объемов фенолов

Aarna, Agu; Arro, Jaak Технология органических веществ. 6 1974 / с. 3-9 https://www.ester.ee/record=b1446922*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/22bf26dc-cffe-498c-b90f-34dc039a428f>