

Evolution, using instrumental neutron activation analysis, of the element composition of coal and oil shale fuel at consecutive stages of its combustion

Vaganov, Peter; Rongsheng, Zhou; **Pets, Lydia** Analyst 1995 / p. 1453-1456

Negatiivsed aktivatsioonienergiad estrite aminolüüsil

Tuulmets, A.; Talvik, A. XVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 16th Estonian chemistry days : abstracts of scientific conference 1995 / lk. 143-145

Neutron activation study of combustion products at power plants fired by solid fossil fuel

Vaganov, Peter; Rongsheng, Zhou; **Pets, Lydia** Geoanalysis 94 : an International Symposium on the Analysis of Geological and Environmental Materials, Ambleside, England, 18th-22nd September 1994 / p. C-18

Нейтронно-активационное исследование микроэлементного состава горючего сланца и сланцевой золы

Vaganov, P.A.; **Pets, Lydia**; Piven, P.I.; Šnir, K. Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 7. Геология, география : Научно-теоретический журнал 1987 / с. 105-107 https://www.estr.ee/record=b2299659*est

Нейтронно-активационный анализ в исследовании загрязненности воздуха

Vaganov, P.A.; **Pets, Lydia**; Piven, P.I.; Štangejeva, I.V. 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. 301 https://www.estr.ee/record=b1528661*est