

**Лантаноиды в золах сланца-кукерсита Прибалтийской ГРЭС**

**Pets, Lydia;** Vaganov, P.A.; Šnir, K. Oil Shale = Горючие Сланцы 1986 / с. 419-425 : таб., ил  
[https://www.ester.ee/record=b1072685\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072685*est)

**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.ester.ee/record=b1528661\\*est](https://www.ester.ee/record=b1528661*est)

**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

**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.ester.ee/record=b2299659\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b1528661\\*est](https://www.ester.ee/record=b1528661*est)

**Редкие элементы в некоторых фосфоритах ЭССР**

**Pets, Lydia; Vaganov, P.A.; Miller, A.** Комплексная переработка фосфатного сырья, анализ природных и технических объектов 1983 / с. 55-59

**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