

A method for identification of source of pollution

Pets, Lydia; Vaganov, Peter Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1994 / lk. 81-85: ill

A comparative study of remobilization of trace elements during combustion of oil shale and coal at power plants

Pets, Lydia; Vaganov, Peter; Rongsheng, Zhou Oil shale 1995 / 2, p. 129-138: ill

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 / 5, p. 1453-1456

Influence of chalking by dust-like oil-shale ash on meadow grass microelements concentration

Pets, Lydia; Vaganov, Peter; Turbas, E.; Shtangeeva, I.; Felitsyn, S. Oil shale 1990 / 1, p. 60-66: fig

Microelements in dust-like cement clinker

Pets, Lydia; Vaganov, Peter International Conference and Exhibition on Environmental Pollution Analytical Controlling, September 20-23, 1993, Riga, Latvia : theses and program 1993 / p. 44

Microelements in Estonian and Green River (U.S.A.) oil shales : a quantitative comparison

Pets, Lydia; Haldna, Ü. Oil shale 1995 / 3, p. 239-245: ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2392839*est

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 1994 / p. C-18

Üliõpilaste teadusliku töö organiseerimise metoodilisi juhendeid

1977 https://www.esther.ee/record=b1299481*est

Изучение методов определения микроколичеств фосфора в природных водах

Arumeel, Edgar; Vilbok, Heinrich; Pets, Lydia Неорганическая химия и технология. 1 1980 / с. 47-53

Использование некоторых сорбентов для исследования сланцевольных пульп

Jegorov, Dimitri; Rajur, Kaido; Ahelik, Viktor; Pets, Lydia Первая Всесоюзная конференция по ионной хроматографии, Москва, 19-21 июня 1989 г. : Тезисы докладов 1989 / с. 60

Кинетический метод определения рения в природных и промышленных водах

Miller, A.; Volkov, B.; Pets, Lydia Информационный листок : межотраслевая информация 1974 / с. 2
https://www.esther.ee/record=b2064621*est

Концентрирование и определение микроколичеств лантаноидов в сточных водах. Сообщ. 1, Концентрирование и определение микроколичеств четырех лантаноидов цериевой группы

Pets, Lydia Комплексная переработка фосфатного сырья, анализ природных и технических объектов 1983 / с. 129-133

Концентрирование и определение микроколичеств лантаноидов в сточных водах. Сообщ. 2, Концентрирование и определение микроколичеств средних лантаноидов

Pets, Lydia Комплексная переработка фосфатного сырья, анализ природных и технических объектов 1986 / с. 79-82

Концентрирование и определение микроколичеств средних лантаноидов в природных и сбросных водах

Pets, Lydia Пятая научная конференция по аналитической химии Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Калининградской области, Вильнюс, 2-3 октября 1986 г. : тезисы докладов ; Ч. 1 1986 / с. 338
https://www.esther.ee/record=b1528661*est

Концентрирование микроколичеств фосфат-ионов на неорганических коллекторах

Arumeel, Edgar; Vilbok, Heinrich; Pets, Lydia Analītiskā ķīmija : Baltijas republiku, Baltkrievijas PSR un Kaliningradas aргабала отrās zinātniskās konferences tēzes : Rīga, 1976. gada 9.-10. septembrī = Аналитическая химия : вторая научная конференция Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Калининградской области : тезисы докладов : г. Рига, 9-10 сентября 1976 года 1976 / с. 35 https://www.esther.ee/record=b2563176*est

Концентрирование микроколичеств фосфора на коллекторах

Arumeel, Edgar; Vilbok, Heinrich; Pets, Lydia Физико-химическое исследование фосфатов : IV всесоюзная конференция : Тезисы докладов 1976 / с. 15-16

Концентрирование микроколичеств фосфора на коллекторах. Сообщение 1

Arumeel, Edgar; Vilbok, Heinrich; Pets, Lydia Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 7 1976 / с. 65-70 https://www.esther.ee/record=b1351417*est <https://digikogu.taltech.ee/el/item/d16fcc56-ac67-4884-ba2f-94db4ecf04cc>

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.estr.ee/record=b1072685*est

Микроэлементы в выносе пыли из вращающихся цементных печей, работающих на сланцевом топливе

Pets, Lydia; Ваганов П.А. Oil shale 1994 / 1, р. 23-30: ill

Микроэлементы в золах сланца-кукерсита Прибалтийской ГРЭС

Pets, Lydia; Vaganov, P. A.; Knoth, J.; Haldna, Ülo; Schwenke, H.; Schnier, C.; Juga, R. Oil Shale = Горючие Сланцы 1985 / с. 379-390 https://www.estr.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.estr.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.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

Неорганическая химия и технология

Talimets, Ellen; Pöldme, Juta; Sarik, M.; Pöldme, Meeme; Raude, Urmas; Otstavel, M.; Utsal, K.; Kudrjavtseva, Jelena; Aasamäe, Ernst; Kallavus, Urve; Kaljuvee, Tiit; Kuusik, Rein, keemik; Veskimäe, Helgi; Sirendi, A.; Viisimaa, Ludmilla; Berezin, Grigori; Fedorovitš, V.; Vilbok, Heinrich; Ott, Roman; Hödreibärjärv, Helvi; Höök, P.; Kullapere, A.; Paakspuu, V.; Kerm, Karin; Vaarmann, Aini; Help, Kalju; **Pets, Lydia;** Miller, A.; Viisimaa, Matti; Luik, H.; Kallast, Vambola; Allikmaa, Veiko; Metsmaa, T.; Kuusk, A.; Schächter, Klára 1989 https://www.estr.ee/record=b1476304*est

Неорганическая химия и технология

Arumeel, Edgar; Veiderma, Mihkel; Pöldme, Meeme; Pöldme, Juta; Tönsuaadu, Kaia; Kudrjavtseva, Jelena; Aasamäe, Ernst; Viisimaa, Ludmilla; Treufeldt, O.; Einard, Marve; Kaljuvee, Tiit; **Pets, Lydia;** Vaganov, Peter; Miller, A.; Vilbok, Heinrich; Help, Kalju; Tint, Piia; Kuusik, Rein, keemik; Tüür, Leo; Kärblane, Enn; Veskimäe, Helgi; Schächter, Klára; Lohonyai, Nándor; Kallast, Vambola; Talimets, Ellen; Hödreibärjärv, Helvi; Ott, Roman; Paakspuu, V.; Vaarmann, Aini; Kerm, Karin; Help, Kalju 1983 https://www.estr.ee/record=b1294037*est

Неорганическая химия и технология

Tönsuaadu, Kaia; Aasamäe, Ernst; Veiderma, Mihkel; Viisimaa, Ludmilla; Ojaste, Ülle; Veskimäe, Helgi; Kuusik, Rein, keemik; Kaljuvee, Tiit; Vilbok, Heinrich; Hödreibärjärv, Helvi; Ott, Roman; Kerm, Karin; Vaarmann, Aini; Help, Kalju; **Pets, Lydia;** Koncsik, I.; Lohonyai, Nándor; Schächter, Klára; Talimets, Ellen; Kallast, Vambola; Kübarsepp, Jakob 1986 https://www.estr.ee/record=b1476293*est

Неорганическая химия и технология : сборник статей

Pöldme, Juta; Aasamäe, Ernst; Veiderma, Mihkel; Kudrjavtseva, Jelena; Veskimäe, Helgi; Kuusik, Rein, keemik; Kärblane, Enn; Kuusk, Anu; Viisimaa, Ludmilla; Kaljuvee, Tiit; Pöldme, Meeme; Arumeel, Edgar; Vilbok, Heinrich; **Pets, Lydia;** Hödreibärjärv, Helvi; Vaarmann, Aini; Uibo, L.; Ott, Roman; Help, Kalju; Siirde, Aino; Talimets, Ellen; Krištapovitš, N.V.; Kallast, Vambola; Ladoga, J.E.; Kerm, Karin; Tilling, Aino; Varvas, Jüri; Faingold, J.S. 1980 https://www.estr.ee/record=b2191026*est

О количественной эволюции и иерархической классификации элементов состава сланцевых зол котлоагрегатов

Pets, Lydia; Ваганов П.А.; Фелицын С.В VI научная конференция по аналитической химии Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Калининградской обл., Рига, 29 окт.-2 нояб. 1990 г. : тезисы докладов 1990 / с. 177

О методике съемки и использования учебных фильмов в обучении химии

Kallast, Vambola; Ott, Roman; Vilbok, Heinrich; **Pets, Lydia** Материалы IV зональной научно-методической конференции преподавателей вузов Эстонской ССР, Латвийской ССР, Литовской ССР, Белорусской ССР и Калининградской области РСФСР по применению технических средств учебного процесса 1977 / с. 21-22 https://www.estr.ee/record=b1298683*est

О ртути в сланцевых золах и луговых травах, выращенных на известкованных сланцевой золой почвах

Pets, Lydia; Ott, Roman VI научная конференция по аналитической химии Прибалтийских республик, Белорусской ССР и

Определение микроколичеств редкоземельных элементов цериевой группы в природных и сбросных водах
Pets, Lydia Четвертая научная конференция по аналитической химии Прибалтийских республик, БССР и Калининградской области. Часть 2 : тезисы докладов 1982 / с. 203 https://www.esther.ee/record=b1265289*est

Определение содержания ртути, свинца, меди и цинка в талой воде
Ott, Roman; Hödrejärv, Helvi; Pets, Lydia Неорганическая химия и технология. 1 1980 / с. 61-65

Применение ионной хроматографии для изучения состава водных вытяжек сланцевых зол энергетических котлоагрегатов

Pets, Lydia; Jegorov, D.; Rajur, K.; Ahelik, Viktor VI научная конференция по аналитической химии Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Калининградской области, Рига, 29 окт.-2 нояб. 1990 : тезисы докладов 1990 / с. 178

Применение ионной хроматографии для исследования растворимости сланцевых зол энергетических котлоагрегатов

Pets, Lydia; Jegorov, Dimitri; Rajur, Kaido; Ahelik, Viktor Первая Всесоюзная конференция по ионной хроматографии, Москва, 19-21 июня 1989 г. : Тезисы докладов 1989 / с. 28

Проблемы промышленной экологии

Pikkov, Lui; Kaps, Tiit; Sillajöe, Aadu; Vares, Toomas; Mölder, Heino; Munter, Rein; Loorits, Hilja; Preis, Sergei; Siirde, Enno; Kann, Aino; Mandel, Mihkel; Liebert, Tiiu; Tauts, Olev; Täht, Riina; Tedersoo, Erge; Piiroja, Eduard; Piir, E.; Friedenthal, Margus; Pappel, Kaie; Köstner, Ado; Palm, Toivo; Jagomägi, A.; Holstinina, Natalja; Kuusik, Rein, keemik; Trikkel, Andres; Veiderma, Mihkel; Metsik, Rein; Merendi, Jüri; Hallik, A.; Talimets, Ellen; Viisimaa, Ludmilla; Hödrejärv, Helvi; Pets, Lydia; Vaganov, Peter; Ott, Roman; Lepane, Viia; Vaarmann, Aini; Palm, Toivo; Paal, Leopold 1988
https://www.esther.ee/record=b1222151*est

Редкие и рассеянные элементы в луговых травах

Pets, Lydia; Ваганов П.А.; Турбас Э.М.; Фелицын С.Б.; Штангеева И.В VI научная конференция по аналитической химии Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Калининградской обл., Рига, 29 окт.-2 нояб. 1990 г. : тезисы докладов 1990 / с. 176

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

Рений в залах сланца-кукерсита Прибалтийской ГРЭС

Pets, Lydia; Miller, A. Комплексная переработка фосфатного сырья. Анализ природных и технических объектов 1989 / с. 93-96

Сопоставление микроэлементного состава сланцевольных выбросов в атмосферу Эстонии

Pets, Lydia; Ваганов П.А. Oil shale 1994 / 1, p. 31-36: ill

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

Титриметрический и гравиметрический анализ : методическое руководство лабораторных работ по аналитической химии для студентов II курса

1988 https://www.esther.ee/record=b1223334*est

Титриметрический и гравиметрический анализ : методическое руководство лабораторных работ по аналитической химии для студентов II курса

Pets, Lydia 1993 https://www.esther.ee/record=b1065017*est

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

Фтор в минеральной части продуктов сжигания эстонских горючих сланцев

Pets, Lydia; Гроссе Ю.И. Oil shale 1993 / 2/3, p. 211-219: ill