

### Fosfaationide potentsiomeetriline tiitrimine looduslikes vetes

**Hödrejärv, Helvi; Kerm, Karin; Vaarmann, Aini; Help, Kalju** Комплексная переработка фосфатного сырья. Анализ природных и технических объектов 1989 / lk. 85-92

### Kamberahjus põlevkivi ümbertöötamise protsessi uurimine : dissertatsioonitöö tehniliste teaduste kandidaadi ... taotlemiseks

**Help, Kalju** 1960 [http://www.ester.ee/record=b2617330\\*est](http://www.ester.ee/record=b2617330*est)

### Keemia ja metallide töötlemine

**Help, Kalju** Tehnika ja Tootmine 1970 / 1, lk. 18-19 ; 2, lk. 77-78 [https://www.ester.ee/record=b1073047\\*est](https://www.ester.ee/record=b1073047*est)

### Maagaasi ratsionaalse kasutamise ülesanne rahvamajanduses

**Help, Kalju** Nõukogude Õpetaja : Eesti NSV Riikliku Hariduskomitee ning Haridus- ja Teadustöötajate Ametiühingu Eesti Vabariikliku Komitee häälekandja 1985 / lk. 3 <https://dea.digar.ee/page/noukogudeopetaja/1985/04/20/3>

### Orgaaniliste ja kõrgmolekulaarsete ühendite keemia alused : [õppevahend mittekeemia erialadel]

**Help, Kalju; Siirde, Aino; Piiraja, Eduard** 1984 [https://www.ester.ee/record=b1191111\\*est](https://www.ester.ee/record=b1191111*est)

### Programmkontrolli küsimuste kasutamise kogemusi anorgaanilise keemia kateedris

**Help, Kalju** Õppemetoodika küsimusi ; 8 1971 / lk. 41-45 [https://www.ester.ee/record=b1346720\\*est](https://www.ester.ee/record=b1346720*est)

### Tähtsamate keemiasaaduste tehnoloogia

**Mölder, Leevi; Veiderma, Mihkel** 1970 [https://www.ester.ee/record=b1343688\\*est](https://www.ester.ee/record=b1343688*est)

### Введение в химию органических и высокомолекулярных соединений : учебное пособие

**Help, Kalju; Siirde, Aino; Piiraja, Eduard** 1988 [https://www.ester.ee/record=b1256355\\*est](https://www.ester.ee/record=b1256355*est)

### Влияние окисной пленки на электродные потенциалы металлов в растворах ингибиторов

**Kallast, Vambola; Merendi, Jüri; Talimets, Ellen; Help, Kalju** Тезисы Межвузовской конференции по коррозии и защите металлов 1971 / с. 39-40 [https://www.ester.ee/record=b1409081\\*est](https://www.ester.ee/record=b1409081*est)

### Извлечение фторидов при исследовании аккумуляции фтора в растениях

**Help, Kalju** Четвертая научная конференция по аналитической химии Прибалтийских республик, БССР и Калининградской области. Часть 2 : тезисы докладов 1982 / с. 274 [https://www.ester.ee/record=b1265289\\*est](https://www.ester.ee/record=b1265289*est)

### Изучение методов анализа и распределения фтора в растениях

**Help, Kalju; Siirde, Aino** Неорганическая химия и технология. 1 1980 / с. 77-86 : илл [https://www.ester.ee/record=b2191026\\*est](https://www.ester.ee/record=b2191026*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/130509c0-2687-471a-a9f8-1501114a266e>

### Изучение распределения фтора в водных вытяжках почв

**Help, Kalju** Комплексная переработка фосфатного сырья, анализ природных и технических объектов 1983 / с. 121-128

### Исследование процесса термического разложения горючего сланца в камерных печах : автореферат ... кандидата технических наук

**Help, Kalju** 1960 [http://www.ester.ee/record=b1416031\\*est](http://www.ester.ee/record=b1416031*est)

### Лабораторный практикум по химии

1988 [https://www.ester.ee/record=b1221060\\*est](https://www.ester.ee/record=b1221060*est)

### Лабораторный практикум по химии. I

1977 [https://www.ester.ee/record=b1307298\\*est](https://www.ester.ee/record=b1307298*est)

### Лабораторный практикум по химии. II

1978 [https://www.ester.ee/record=b1295472\\*est](https://www.ester.ee/record=b1295472*est)

### Некоторые новые данные термического разложения сланца в камерных печах

**Help, Kalju** Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 6 1959 / с. 18-42 : илл  
[https://www.ester.ee/record=b2181310\\*est](https://www.ester.ee/record=b2181310*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ef38b871-c02c-47ab-a7c6-0b764036fa60>

### Неорганическая химия и технология

**Talimets, Ellen; Põldme, Juta; Sarik, M.; Põldme, Meeme; Raude, Urmas; Otsavel, M.; Utsal, K.; Kudrjavitseva, Jelena; Aasamäe, Ernst; Kallavus, Urve; Kaljuvee, Tiit; Kuusik, Rein, keemik; Veskimäe, Helgi; Sirendi, A.; Viisimaa, Ludmilla; Berezin, Grigori; Fedorovitš, V.; Vilbok, Heinrich; Ott, Roman; Hödrejärv, Helvi; Hõrak, 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.ester.ee/record=b1476304\\*est](https://www.ester.ee/record=b1476304*est)

#### Неорганическая химия и технология

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

#### Неорганическая химия и технология

Tõnsuaadu, Kaia; Aasamäe, Ernst; Veiderma, Mihkel; Viisimaa, Ludmilla; Ojaste, Ülle; Veskimäe, Helgi; Kuusik, Rein, keemik; Kaljuvee, Tiit; Vilbok, Heinrich; Hödrejärvi, 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.ester.ee/record=b1476293\\*est](https://www.ester.ee/record=b1476293*est)

#### О методике оценки эффективности струйных аэраторов

Mölder, Heino; Help, Kalju; Ütt, Jaanus Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1988 / с. 3-8

#### О механизме действия ингибиторов органического и неорганического происхождения

Kallast, Vambola; Merendi, Jüri; Melnikova, Ljudmilla; Help, Kalju; Arro, Hendrik Процессы и аппараты химической технологии и технологии неорганических веществ. 1 1988 / с. 89-96 : илл [https://www.ester.ee/record=b1290388\\*est](https://www.ester.ee/record=b1290388*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/776d7a60-8e51-4e74-b6db-8995a4e621b0/>

#### 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

#### Опыт измерения температуры в слое топлива при термичном разложении сланца в камерных печах

Help, Kalju; Serebrjannikov, N.; Aarna, Agu Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 5 1958 / с. 10-35 : илл [https://www.ester.ee/record=b2181274\\*est](https://www.ester.ee/record=b2181274*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d4787728-120d-40c7-8299-c6997abc3167>

#### Переработка сланца в динасовых камерных печах

Basnjev, S.; Rikk, Erik; Timofejev, I.; Aarna, Agu Сборник статей по химии и химической технологии. 11 1964 / с. 17-25 : илл [https://www.ester.ee/record=b2181984\\*est](https://www.ester.ee/record=b2181984*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/958b7e78-6cf4-425c-b75d-b028262eada8>

#### Применение лантан-ализарин-комплекса при колориметрическом определении фторида в воздухе и глинах

Luiga, Peeter; Liiv, R.; Ott, Roman; Siirde, Aino; Help, Kalju Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 5 1974 / с. 63-74 : илл [https://www.ester.ee/record=b1531723\\*est](https://www.ester.ee/record=b1531723*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/438b60cb-3265-444e-adba-b3c2c222f12a>

#### Применение потенциметрических методов стандартных добавок для определения больших содержаний фтора в растворах

Help, Kalju Комплексная переработка фосфатного сырья, анализ природных и технических объектов 1986 / с. 73-78

#### Применение фторидселективного электрода для изучения распределения фтора в системе почва-растение

Help, Kalju Электрохимические и хроматографические методы анализа, их применение в охране окружающей среды 1986 / с. 121-124 : илл [https://www.ester.ee/record=b1227768\\*est](https://www.ester.ee/record=b1227768*est)

#### Применение фторидселективного электрода для определения фтора в фосфатном сырье

Help, Kalju; Siirde, Aino; Ott, Roman Analītiskā ķīmija : Baltijas republiku, Baltkrievijas PSR un Kaļiņingradas apgabala otrās 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. II 1976 / с. 6 [https://www.ester.ee/record=b2563176\\*est](https://www.ester.ee/record=b2563176*est) [https://inis.iaea.org/collection/NCLCollectionStore/\\_Public/09/375/9375227.pdf](https://inis.iaea.org/collection/NCLCollectionStore/_Public/09/375/9375227.pdf)

#### Применение фторселективного электрода для потенциметрического определения фтора в фосфатном сырье

Help, Kalju; Siirde, Aino; Ott, Roman Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 7 1976 / с. 71-77 [https://www.ester.ee/record=b1351417\\*est](https://www.ester.ee/record=b1351417*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d16fcc56-ac67-4884-ba2f-94db4ecf04cc>

#### Санитарная техника

Suurkask, Valdu; Mölder, Heino; Help, Kalju; Ütt, Jaanus; Blonskaja, Viktoria; Vostrikov, Valeri; Karu, Jaan; Koppel, Tiit; Sarv, Laur; Tiiman, Ago; Säärekönnö, Jüri; Kirt, Enno; Kõiv, Teet-Andrus; Kask, Endel; Aitsam, Alar; Daniel, Eghert; Sarv, Laur; Ainola, Leo; Liiv, Uno 1988 [https://www.ester.ee/record=b1223647\\*est](https://www.ester.ee/record=b1223647*est)