

Analüütiline keemia. 1, Programm, mahtanalüüs ja kontrollülesanded

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

Chemical interaction of copper sulfate with calcium dihydrophosphate

Viisimaa, Ludmilla; Vilbok, Heinrich XI. International Conference on Phosphorus Chemistry, Tallinn, USSR July 3-7, 1989 : abstracts of posters. II 1989 / [p. 93] https://www.ester.ee/record=b1209881*est

Chemical interaction of copper sulfate with calcium dihydrophosphate

Viisimaa, Ludmilla; Vilbok, Heinrich Phosphorus, sulfur and silicon and the related elements 1990 / p. 446

Harjutusi anorgaanilises keemias

1993 https://www.ester.ee/record=b1064668*est

Harjutusi anorgaanilises keemias

1987 https://www.ester.ee/record=b1231135*est

Harjutusi anorgaanilises keemias

1981 https://www.ester.ee/record=b1309999*est

High temperature adsorption of sulphur dioxide

Kaljuvee, Tiit; Kuusik, Rein, keemik; Vilbok, Heinrich Kemia-kemi 1990 / 10B, p. 993-994

Kaalanalüüs : õppevahend

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

Keemia

Vilbok, Heinrich Kuidas õppida? : [artiklite kogumik] 1971 / lk. 39-48 https://www.ester.ee/record=b1453035*est

Keemia

Vilbok, Heinrich Kuidas õppida? : [artiklite kogumik] 1972 / lk. 39-48 https://www.ester.ee/record=b1453033*est

Keemia

Vilbok, Heinrich Kuidas õppida? : [artiklite kogumik] 1970 / lk. 44-53 https://www.ester.ee/record=b1453034*est

Keemia õpetamisest ja õppimisest

Vilbok, Heinrich Kuidas õppida? : abiks I kursuse üliõpilastele 1969 / lk. 84-94 https://www.ester.ee/record=b1348841*est

Keemia üldainena ja eriaina

Talimets, Ellen; Vilbok, Heinrich Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomollikomitee, ametiühingukomitee häälkandja 1981 / lk. 4: foto https://www.ester.ee/record=b1254708*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/eaeae444-bb9c-48be-93ab-d38949cc9bdf>

Keemikute päevaks

Arumeel, Edgar; Vilbok, Heinrich; Kallast, Vambola Tallinna Polütehnik 1969 / lk. 1 : fot https://www.ester.ee/record=b1254708*est

Kvalitatiivse poolmikroanalüüsi praktikumi juhend

1982 https://www.ester.ee/record=b1262250*est

Kõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtte areng Eestis

Siirde, Enno; Pikkov, Lui; Veiderma, Mihkel; Vilbok, Heinrich; Köstner, Ado; Raukas, Maie; Nirk, Tiit; Kann, Jüri; Aarna, Agu; Urov, Kaarli; Mölder, Leevi; Christjanson, Peep; Pappel, Kaie; Veskimäe, Helgi; Munter, Rein; Kaps, Tiit; Riistop, Märt 1986 https://www.ester.ee/record=b1242197*est

Mahtanalüüs : praktiliste tööde metoodiline juhend

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

Masinaehitaja käsiraamat. 1

Aare, Johannes; Arumäe, Heino; Holm, Harri; Jänes, Hans; Kass, Arno; Kuldma, Harry; Levin, Meiše; Lootus, Jaan; Masing, Juhan; Mosberg, Rudolf; Ollik, Konstantin; Oruvee, Helmut; Ots, Arvo; Puusepp, Eugen; Pärnapuu, Arnold; Relvik, Heino; Schults, Kaljo; Silde, Oskar; Sillamaa, Hanno; Sirk, Eeve; Tepaks, Leo; Tipp, Konstantin; Ulm, Sulev; Uus, Endel; Valdma, Leo; Vilbok, Heinrich; Üksti, Lembit 1968 https://www.ester.ee/record=b1298495*est

Physico-chemical transformations during heating of phosphorites

Kaljuvee, Tiit; Veiderma, Mihkel; Tõnsuaadu, Kaia; Vilbok, Heinrich Journal of thermal analysis : an international forum for

communications on thermal investigations 1988 / p. 839-844 ; ill https://www.ester.ee/record=b1524801*est

Physico-chemical transformations during heating the phosphorites

Kaljuvee, Tiit; Veiderma, Mihkel; Tõnsuaadu, Kaia; Vilbok, Heinrich Fourth European symposium on thermal analysis and calorimetry, Aug. 23-28, 1987. Workbook. Supplement 1987

Praktilisi töid keemias

1983 https://www.ester.ee/record=b1252993*est

Praktilisi töid üldises keemias

1974 https://www.ester.ee/record=b1292919*est

Praktilisi töid üldises keemias

Hõdrejärvi, Helvi; Kallast, Vambola; Ott, Roman; Piksarv, Aina; Siirde, Aino; Varvas, Jüri; Vilbok, Heinrich 1969 https://www.ester.ee/record=b1337235*est

Raua korrosiooni uurimine sufaatide juuresolekul : aruanne ... U/H-332-R

Arro, Heinrich; Siirde, Aino; Vilbok, Heinrich 1960 https://www.ester.ee/record=b2621151*est

Synthesis and thermal transformations of Ca, Mg - carbonateapatite

Vilbok, Heinrich; Knubovets, Rena; Veiderma, Mihkel Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 1992 / 2, p. 45-51

Synthesis and thermal transformations of Ca, Mg - carbonateapatite

Veiderma, Mihkel; Vilbok, Heinrich; Knubovets, Rena XIth International Conference on Phosphorus Chemistry : abstracts of posters, Toulouse, France, 1992 1992 / p. 11-95

Synthesis and thermal transformations of Ca-, Mg-carbonateapatite

Veiderma, Mihkel; Vilbok, Heinrich; Knubovets, Rena Phosphorus, sulfur and silicon and the related elements 1993 / p. 291

Synthesis and thermal transformations of Ca, Mg-carbonateapatite

Vilbok, Heinrich; Knubovets, Rena; Veiderma, Mihkel Eesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Keemia 1992 / 2, lk. 45-51: ill

Teadusliku uurimistöö areng anorgaanilise ja analüütilise keemia kateedris

Veiderma, Mihkel; Vilbok, Heinrich Kõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtte areng Eestis 1986 / lk. 17-27

Определение сульфатов в золе горючего сланца объемным методом

Raudsepp, Hugo; Torpan, Boris; Vilbok, Heinrich Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 2 1955 / с. 145-159 https://www.ester.ee/record=b2180947*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8f402223-246d-4b22-89fc-18b8d094db19>

Vene-estli keemia sõnaraamat = Русско-эстонский химический словарь

1982 https://www.ester.ee/record=b1262249*est

Vesi

Vilbok, Heinrich Masinaehitaja käsiraamat. 1. kd 1968 / lk. 204-209 https://www.ester.ee/record=b1298495*est

Üldise keemia õpetamise probleeme

Vilbok, Heinrich; Kallast, Vambola Õppemetoodika küsimusi ; 7 1970 / lk. 51-54 https://www.ester.ee/record=b1346720*est

Анализ фосфатов методами тонкослойной хроматографии и денситометрии

Põldme, Meeme; Raudsepp, Priit; Vilbok, Heinrich; Veiderma, Mihkel Тезисы докладов VIII Всесоюзной научной конференции по технологии неорганических веществ и минеральных удобрений. Май 1972 г. 1972 / с. 232-233

Влияние активности силикагеля на разделение катионов методом тонкослойной хроматографии

Vilbok, Heinrich; Põldme, Meeme; Põldme, Juta Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 3 1972 / с. 61-65 : илл https://www.ester.ee/record=b1531312*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e448e56a-a020-4c7c-8723-e0214721d71b/>

Высокотемпературная коррозия стали под воздействием некоторых сульфатов и золы сланцев в различных средах

Vilbok, Heinrich; Unt, Lilia; Arumeel, Edgar; Siirde, Aino Тезисы Межвузовской конференции по коррозии и защите металлов 1971 / с. 42 https://www.ester.ee/record=b1409081*est

Денситометрическое определение железа (III)

Vilbok, Heinrich; Raudsepp, Priit Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 3 1972

/ с. 97-109 https://www.ester.ee/record=b1531312*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e448e56a-a020-4c7c-8723-e0214721d71b/>

Денситометрическое определение кальция и магния

Vilbok, Heinrich; Raudsepp, Priit Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 3 1972

/ с. 111-119 https://www.ester.ee/record=b1531312*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e448e56a-a020-4c7c-8723-e0214721d71b/>

Изучение методов определения микроколичеств фосфора в природных водах

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

Использование отходов травильного раствора производства печатных плат в составе суперфосфата

Viisimaa, Ludmilla; Vilbok, Heinrich; Viisimaa, Matti Экологически чистые технологии покрытий металлов, проблема обезвреживания и утилизации стоков гальванических производств : тезисы докладов всесоюзного семинара, 16-20 апр., 1990 г., Пермь 1990 / с. 17-18

Исследование возможностей использования фенолов и тяжелых фракций сланцевой смолы для синтеза ионообменного вещества - катионита

Vilbok, Heinrich Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. [1] 1954 / с. 69-81 : илл

https://www.ester.ee/record=b2180938*est

Исследование возможностей использования фенолов и тяжелых фракций сланцевой смолы для синтеза ионообменного вещества - катионита : автореферат ... кандидата технических наук

Vilbok, Heinrich 1954 http://www.ester.ee/record=b1389486*est

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

Использование ионообменных методов при отделении и определении железа и алюминия в сланцевой золе

Kann, Jüri; Milli, V.; Vilbok, Heinrich Сборник научных трудов студентов. 3 1960 / с. 43-51 : илл

https://www.ester.ee/record=b2181418*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3c57b85a-ce7a-4beb-ab6a-4e0c682a1d0b>

Концентрирование микроколичеств фосфат-ионов на неорганических коллекторах

Arumeel, Edgar; Vilbok, Heinrich; Pets, Lydia 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 1976 / с. 35 https://www.ester.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.ester.ee/record=b1351417*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d16fcc56-ac67-4884-ba2f-94db4ecf04cc>

Метод определения бора и меди в суперфосфате

Vilbok, Heinrich; Viisimaa, Ludmilla Комплексная переработка фосфатного сырья. Анализ природных и технических объектов 1989 / с. 73-78

Неорганическая химия и технология

Arumeel, Edgar; Veiderma, Mihkel; Põldme, Meeme; Põldme, Juta; Tõnsuaadu, Kaia; Kudrjvtseva, 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; Türn, 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

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

Неорганическая химия и технология

Talimets, Ellen; Põldme, Juta; Sarik, M.; Põldme, Meeme; Raude, Urmas; Otstavel, M.; Utsal, K.; Kudrjvtseva, Jelena; Aasamäe, Ernst; Kallavus, Urve; Kaljuvee, Tiit; Kuusik, Rein, keemik; Veskimäe, Helgi; Sirendi, A.; Viisimaa, Ludmilla;

Berezin, Grigori; Fedorovič, V.; **Vilbok, Heinrich;** **Ott, Roman;** **Hödrejäv, Helvi;** Hörak, 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

Неорганическая химия и технология : сборник статей

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

О высокотемпературной коррозии железа в присутствии сульфатов и хлоридов

Torpan, Boris; **Siirde, Aino;** **Piiraja, Eduard;** **Vilbok, Heinrich** Сборник статей по химии и химической технологии. 11 1964 / с. 149-157 : илл https://www.ester.ee/record=b2181984*es <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/958b7e78-6cf4-425c-b75d-b028262eada8>

О высокотемпературной коррозии железа в присутствии некоторых сульфатов

Torpan, Boris; **Siirde, Aino;** **Vilbok, Heinrich** Сборник статей по химии и химической технологии. 11 1964 / с. 131-136 : илл https://www.ester.ee/record=b2181984*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/958b7e78-6cf4-425c-b75d-b028262eada8>

О высокотемпературной коррозии стали в присутствии сульфатов и оксидов серы

Arumeel, Edgar; **Vilbok, Heinrich;** **Siirde, Aino;** **Unt, Lilia** Процессы и аппараты химической технологии и технологии неорганических веществ. 1 1969 / с. 105-109 https://www.ester.ee/record=b1304968*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/776d7a60-8e51-4e74-b6db-8995a4e621b0/>

О высокотемпературной сульфидной коррозии стали

Unt, Lilia; **Vilbok, Heinrich;** **Talimets, Ellen** Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 5 1974 / с. 45-54 https://www.ester.ee/record=b1531723*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/438b60cb-3265-444e-adba-b3c2c222f12a>

О методике съёмки 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.ester.ee/record=b1298683*est

Об изучении химии

Vilbok, Heinrich Как учиться? : в помощь первокурснику 1969 / с. 90-101 https://www.ester.ee/record=b1353638*est

Об изучении химии

Vilbok, Heinrich Как учиться? 1970 / с. 43-51 https://www.ester.ee/record=b1381009*est

Об изучении химии

Vilbok, Heinrich Как учиться? 1971 / с. 38-46 https://www.ester.ee/record=b1362159*est

Об изучении химии

Vilbok, Heinrich Как учиться? 1972 / с. 38-46 https://www.ester.ee/record=b1450795*est

Образование и устойчивость сульфатоферраиов

Arumeel, Edgar; **Vilbok, Heinrich;** **Siirde, Aino;** **Unt, Lilia** Процессы и аппараты химической технологии и технологии неорганических веществ. 1 1969 / с. 111-115 : илл https://www.ester.ee/record=b1304968*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

Объемноаналитическое определение сульфат-иона в золе горючих сланцев ионообменным хроматографическим методом

Vilbok, Heinrich Сборник статей по химии и химической технологии. 10 1964 / с. 83-88 https://www.ester.ee/record=b2181961*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9569e6db-150a-42c8-bf3b-765725dfd969>

Определение активности тонких слоев из силикагеля КСК

Vilbok, Heinrich; **Pöldme, Meeme;** **Pöldme, Juta** Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 3 1972 / с. 55-60 : илл https://www.ester.ee/record=b1531312*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e448e56a-a020-4c7c-8723-e0214721d71b/>

Определение неорганического и органического углерода в фосфоритах

Vilbok, Heinrich Комплексная переработка фосфатного сырья, анализ природных и технических объектов 1986 / с. 39-44

Очистка силикагеля марки КСК

Vilbok, Heinrich; Põldme, Meeme; Raudsepp, Priit Заводская лаборатория : ежемесячный научно-технический журнал по аналитической химии, физическим, математическим и механическим методам исследования 1971 / с. 787-788
https://www.ester.ee/record=b3477921*est

Получение обогащенного медью суперфосфата с использованием отработанного травильного раствора

Viisimaa, Ludmilla; Vilbok, Heinrich; Kuusik, Rein, keemik; Viisimaa, Matti Перспективы развития и использования минеральных удобрений с микроэлементами : тезисы докладов научно-производственной конференции, 13-15 нояб., 1990 г., г. Киев 1990 / с. 41

Применение денситометрического определения железа, кальция и магния в анализе хлебобулочных изделий

Vilbok, Heinrich; Raudsepp, Priit Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 3 1972 / с. 121-125 https://www.ester.ee/record=b1531312*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e448e56a-a020-4c7c-8723-e0214721d71b/>

Разделение железа, кальция и магния методом тонкослойной хроматографии и их определение денситометрическим методом : автореферат ... кандидата химических наук (02.071)

Raudsepp, Priit 1972 https://www.ester.ee/record=b1353185*est

Разделение и определение конденсированных фосфатов методами тонкослойной хроматографии и денситометрии

Vilbok, Heinrich; Põldme, Meeme; Põldme, Juta; Raudsepp, Priit Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia. Geoloogia = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия. Геология 1975 / с. 44-48 : илл https://www.ester.ee/record=b1264554*est

Разделение меди и кадмия методом тонкослойной хроматографии и денситометрическое определение меди

Vilbok, Heinrich; Põldme, Meeme Журнал аналитической химии 1972 / с. 783-786 : илл https://www.ester.ee/record=b1255880*est

Разделение меди, кадмия, цинка, свинца и серебра методом тонкослойной хроматографии и денситометрическое определение меди и цинка : автореферат ... кандидата химических наук (02.071)

Põldme, Meeme 1972 https://www.ester.ee/record=b1353181*est

Руководство к лабораторным работам по качественному полумикроанализу

Arro, Heinrich; Ott, Roman; Vilbok, Heinrich 1972 https://www.ester.ee/record=b1444224*est

Руководство к лабораторным работам по качественному полумикроанализу

1984 https://www.ester.ee/record=b1298589*est

Селективный элюент для отделения меди на тонком слое силикагеля

Vilbok, Heinrich; Põldme, Meeme; Põldme, Juta Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 3 1972 / с. 67-71 https://www.ester.ee/record=b1531312*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e448e56a-a020-4c7c-8723-e0214721d71b/>