

A method for identification of source of pollution

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

Analysis of urban snow - an excellent method for atmospheric pollutants monitoring

Hödrejärvi, Helvi; **Ott, Roman** Fourth European Conference on Analytical Chemistry : Euroanalysis IV, Helsinki/Espoo, Finland, August 23-28 1981 : book of abstracts 1981 / lk. 280

Arseeni ja seleeni määramine juustes AAS - leegita meetodil = Electrothermal AAS for the determination of arsenic and selenium in hair

Viitak, Anu; **Treumann, Maili** XVII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 17th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1996 / lk. 227-228 https://www.ester.ee/record=b1070511*est

Autoratta ja teepinna vahelisest haardetegurist ja selle määramise moodustest

Masing, M.; **Nirk, Tavi**; Väljaste, V. Autotransport ja Maanteed : informatsiooniseeria 8 1976 / lk. 16-20
https://www.ester.ee/record=b1181335*est

Calculation technique for evaluating metal random oscillating thermal stress parameters

Klevtsov, Ivan Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1994 / lk. 16-26: ill

A colorimetric method for selective determination of non-volatile phenols in water

Johannes, Ille; **Mölder, Leevi**; **Paukku, Jelena**; Tiikma, Laine Oil shale 1995 / 4, p. 297-304: ill

Determination of electrical conductivity of metal plates using planar spiral coils

Kolyshkin, Andrei; **Kübarsepp, Toomas**; **Märtens, Olev**; **Pokatilov, Andrei** Recent Advances in Systems : proceedings of the 13th International Conference of Systems 2009 / p. 545-550

Determination of residual stresses in thermal and cold sprayed coatings by the hole-drilling method

Ryabchikov, Alexander; Lille, Harri; Toropov, Stanislav; Kõo, Jakob; Pihl, Toomas; **Veinthal, Renno** Materials science forum 2011 / p. 171-176

Development of analysis methods to detect the use of explosives and chemical warfare agents = Analüüsimetoodikate arendamine keemiarelva- ja lõhkeainete kasutamise tuvastamiseks

Lees, Heidi 2018 <https://digi.lib.tu.ee/i/?10379> https://www.ester.ee/record=b5148514*est

Falling number as a suitability factor for determining the baking quality of rye flour

Veskus, Tiina; **Kann, Aino** Food and nutrition = Toit ja toitumine 1997 / p. 95-104: ill

Fast assessment of oil shale quality by spectral methods = Põlevkivi kvaliteedi kiirmääramine spektraalsetel meetoditel

Tufail, Iram 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.50/2022> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/23cf4874-d577-47fe-8dd0-8cf21a75cb0b>
https://www.ester.ee/record=b5511738*est

Light control method for automatic benthic algae recognition

Listak, Madis; Martin, G.; Kruusmaa, Maarja The XVIIIth International Seaweed Symposium : Bergen, Norway, 2004 2004 / p. ?

Lihtne meetod mäemasina kasutamishinna määramiseks

Reinsalu, Enno Mäemasinad ja mäetehnika : [Eesti Mäekonverents] : 14. märts 2003, [Kunda : artiklikogumik] 2003 / lk. 26-29 : ill

Lämmastikhappe toimest põlevkivis esinevaile väävelühendeile

Pata, Endel; **Soo, Kalju**; **Torpan, Boris** Üliõpilaste teaduslike tööde kogumik. 1 1954 / lk. 37-42

https://www.ester.ee/record=b2180914*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3cfa4d25-267d-474a-9dcf-413ccca14de7>

Method elaboration for measuring the structural-mechanical properties of genutine gel and chewing candies

Arumeel, Liisi; Heinamägi, Birgit; **Vokk, Raivo** Food and nutrition = Toit ja toitumine 2003 / p. 11-20 : ill

A method of using miniature samples for determining mechanical properties of metal of power-generating equipment at thermal power stations in Estonia

Klevtsov, Ivan; **Nešumajev, Dmitri**; **Dedov, Andrei** Thermal engineering 2009 / p. 426-431

<https://doi.org/10.1134/S0040601509050127>

Methods for determination of car tire noise in project of russion standard

Zheglov, L.F.; Sukhorukov, V.A.; Galevko, Yu.; Ivanova, T.V.; Nikulnikov, E.N. Proceedings of the International EAA/EEAA Symposium : Transport Noise and Vibration, Tallinn, 8.06 - 10.06. 1998 1998 / p. 141-144: ill

Modified methods for the determination of Ca in the milk and blood serum in the study of Ca metabolism in man

Viitak, Anu; **Lahne, Riina**; **Hödrejärvi, Helvi**; **Kaljurand, Mihkel**; **Friedenthal, Margus**; **Tuulik, Viu** EUROANALYSIS XI :

New developments of determinacy analysis

Kuusik, Rein, inform.; Lind, Grete Advanced Data Mining and Applications : 7th International Conference : ADMA 2011 : Beijing, China, December 17-19, 2011 2011 / p. 223-236 https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-642-25856-5_17

Oil shale reserves in Estonia

Tammeoja, Tauno; Loko, Margus; Valgma, Ingo; Karu, Veiko; Tohver, Tarmo 4th International Symposium Topical Problems of Education in the Field of Electrical and Power Engineering. Doctoral School of Energy and Geotechnology : Kuressaare, Estonia, January 15-20, 2007 2007 / p. 94-95

Precise hydrodynamic leveling by using pressure gauges

Liibusk, Aive; Ellmann, Artu; Kõuts, Tarmo; Jürgenson, Harli Marine geodesy 2013 / p. 138-163 : ill

Rapid test for estimation of skin cholesterol "Kotechol"

Bumelis, V.; Janulaitis, A.; Markunaite, V.; Pasternak, I.; Pauliukonis, A.; Pesliakas, H.; Puntezhis, S.; Shebeka, H.; Tumas, S. Biobalt'92 : Biotechnology in Estonia, Latvia and Lithuania : Tallinn, November 1992 : conference abstracts 1992 / p. 64

Saastumise määramine lume keemilise analüüsi abil

Ott, Roman; Hödrejärvi, Helvi Vabariiklik nõupidamine "Keskkonna seisundi määramise süsteemi täiustamine Eesti NSV-s" : ettekannete teesid, 29.-30. nov. 1979, Tallinn 1979 / lk. 82-85 https://www.ester.ee/record=b1266107*est

Separation of interfering substances with ion chromatography on Pb and Cd determinations by flameless AAS

Viitak, Anu; Lepane, Viia International Conference Instrumental Methods of Analysis Modern Trends and Applications : 19-22 September 1999, Chalkidiki, Greece : conference proceedings. Volume II 1999 / p. 563

Sihtuuring "Toiduenergia ja põhitaitainete määramismetoodika optimeerimine"

Volkova, Olga; Loo, Kristi; Pitsi, Tagli Food and nutrition = Toit ja toitumine 2009 / p. 34-69 : ill

Theoretical and experimental determination of coefficient of restitution

Kleis, Ilmar OST-96 Symposium on Machine Design, [Stockholm], May 13-14, 1996 : program, abstracts 1996 / [1] p

TTÜ testib veine rohelisel moel

Olesk, Arko Postimees 2012 / lk. 6 <https://www.postimees.ee/800228/ttu-testib-veine-rohelisel-moel>

Uus meetod nitriti kolorimeetriliseks määramiseks

Kuusk, Kaili; Johannes, Ille XXV Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 25th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1999 / lk. 64

Uus meetod põlevkivifenoolide määramiseks vees

Johannes, Ille; Mölder, Leevi; Pauku, Jelena; Tiikma, Laine XVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 16th Estonian chemistry days : abstracts of scientific conference 1995 / lk. 30-31

Validation of method for salmonella determination

Baum, Marina Food and nutrition = Toit ja toitumine 2002 / p. 115-116

Амперометрический метод определения хлорид-ионов в селениде кадмия с платиновым вращающимся электродом

Piksarv, Aina; Hödrejärvi, Helvi; Vaarmann, Aini Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 5 1974 / с. 55-61 : илл https://www.ester.ee/record=b1531723*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/438b60cb-3265-444e-adba-b3c2c222f12a>

Атомно-абсорбционное определение примеси серебра в селениде кадмия

Kern, Karin; Hödrejärvi, Helvi Четвертая научная конференция по аналитической химии Прибалтийских республик, БССР и Калининградской области. Часть 1 : тезисы докладов 1982 / с. 108 : табл https://www.ester.ee/record=b1265288*est

Графический метод определения загрязнения атмосферы

Bezdetkina, Elmira Проблемы подземной и открытой разработки горючих сланцев и нерудных метериалов 1984 / с. 83-86

Измерение влажности фрезерного торфа электрическим путем

Plakk, Paul Труды по электротехнике : сборник статей. [1] 1962 / с. 25-37 : илл https://www.ester.ee/record=b2181576*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/1d6e67d3-64f2-4cf1-8525-84f7658a6c4f>

Изучение иммобилизованной при помощи моноклональных антител циклодекстринглюканотрансферазы (ЦГТ-азы) *Vacillus masegans* микрометод для определения ЦГТ-азной активности

Arbatova, Jelena; Reeben, M. Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1991 / lk. 40-48: ill

Изучение методов определения микроколичеств фосфора в природных водах

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

https://www.ester.ee/record=b2191026*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/130509c0-2687-471a-a9f8-1501114a266e>

Использование четырехзондового метода для измерения различных параметров полупроводникового материала

Samolevski, B.; Korpen, J.; Velmre, Enn XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 1 1974 / с. 117 https://www.ester.ee/record=b1306141*est

Исследование весового метода измерения толщины покрытия

Pikner, A.; Potter, E.; Laaneots, Rein XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 1 1974 / с. 190 https://www.ester.ee/record=b1306141*est

Исследование методики измерения коротких импульсов

Passov, G.; Pikkov, Otto XVI студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области, посвященная 100-летию со дня рождения В. И. Ленина : 20-25 апреля 1970 г. : (тезисы докладов). Электротехника и энергетика 1970 / с. 36-37 : илл https://www.ester.ee/record=b1379483*est

К вопросу определения серебра кинетическим методом по реакции окисления марганца (II) персульфат ионом

Pets, Lidia Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 3 1972 / с. 79-86 : илл

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

Количественное определение газостойкости минеральных масел

Oidram, Rein Электрофизические процессы в жидких диэлектриках и научные проблемы применения изолирующих жидкостей в электроэнергетике : сборник докладов и сообщений на заседании секции IV научного совета по теоретическим и электрофизическим проблемам электроэнергетики, 6-9 окт. 1971 г. (г. Томск) 1976 / с. 149-155

https://www.ester.ee/record=b1667817*est

Количественное определение фенольных гидроксильных групп по инфракрасным спектрам

Lippmaa, Endel Сборник статей по химии и химической технологии. 8 1962 / с. 35-42 https://www.ester.ee/record=b2181584*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6ec4da4c-96e0-445e-b789-9dde4bb0db38>

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.ester.ee/record=b1528661*est

Криоскопическое определение молекулярного веса двухатомных фенолов

Aarna, Agu; Karjama, E. Сборник статей по химии и химической технологии. 13 1965 / с. 57-60

https://www.ester.ee/record=b2182034*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d4d94766-1dca-4956-8efe-f305fca83182>

Метод для определения уровня качества и очередности

Valma, Arno Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 90-104: ill

Метод определения бора и меди в суперфосфате

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

Метод определения конфликтных ситуаций для оценки безопасности движения

Antov, Dago; Norit, V.; Segerkrantz, Vladimir; Helm, V. Тезисы докладов XXXI студенческой научно-технической конференции 1980 / с. 95-96 https://www.ester.ee/record=b1319482*est

Метод определения светостойкости пигментов в пластиках и красках

Piiraja, Eduard; Hödrejärv, Helvi Пластические массы = Journal of the plastic compounds = Zeitschrift für plastische Massen 1979 / с. 32-33 : ил https://www.ester.ee/record=b1953289*est

Метод определения светостойкости пигментов в пластиках и красках

Piiraja, Eduard; Hödrejärv, Helvi Производство игрушек : научно-технический реферативный сборник 1979 / с. 4-5

Метод определения температуры в полупроводниковых приборах

Männama, Vello; Järvalt, Aldur Измерение и моделирование в электронике 1987 / с. 118-124

Метод определения характеристик коррозионной стойкости сталей на основе данных полупромышленных опытов

Rooneem, E.; Suik, Heinrich Тезисы докладов XXXI студенческой научно-технической конференции 1980 / с. 78-79
https://www.ester.ee/record=b1319482*est

Методика определения N-нитрозосаркозина

Kann, Jüri; Hamburg, Anu Четвертая научная конференция по аналитической химии Прибалтийских республик, БССР и Калининградской области. Часть 2 : тезисы докладов. 1982 / с. 271 https://www.ester.ee/record=b1265289*est

Методика определения N-нитрозосаркозина и содержание его в пищевых продуктах

Hamburg, Anu; Kann, Jüri Вопросы повышения качества пищевых продуктов 1982 / с. 43-55

Методика определения нитрогенов [т. е. нитрогенов] в дымовых газах

Kalve, Raivo; Paalme, Toomas XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 344-345 https://www.ester.ee/record=b1306141*est

Методика определения коэффициентов распределения с применением газохроматографического анализа

Ebber, Arkadi Технология органических веществ. 8 1976 / с. 119-123 : илл https://www.ester.ee/record=b1475761*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/38b2a836-99da-4b82-8058-1c2084a10575>

Методика определения нитрозаминов в пищевых продуктах

Tauts, Olev; Kann, Jüri; Raja, Kristi; Kask, Karl Канцерогенные N-нитрозосоединения - действие, синтез, определение : материалы I-го симпозиума, 25 октября 1973 года 1973 / с.[10-11] https://www.ester.ee/record=b1337801*est

Методика определения содержания N-нитрозопролина в пищевых продуктах

Kann, Jüri; Tauts, Olev; Lettner, Anu Вопросы питания : двухмесячный научно-практический журнал 1981 / с. 65-67 : ил https://www.ester.ee/record=b1508702*est

Методика определения экономической эффективности применения ферментов в пищевой промышленности

Semper, Maire Труды экономического факультета. 14 1974 / с. 31-36 https://www.ester.ee/record=b2190641*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/dba4f900-e1c6-4738-a60d-c02f7ca603bf>

Методика определения N-нитрозосаркозина

Hamburg, Anu; Kann, Jüri Четвертая научная конференция по аналитической химии Прибалтийских республик, БССР и Калининградской области. Часть 2 : тезисы докладов 1982 / с. 271 https://www.ester.ee/record=b1265289*est

Методологические основы определения экономической эффективности народного хозяйства

Kull, Eduard Методологические проблемы изучения экономической эффективности производства 1978 / с. 3-13
https://www.ester.ee/record=b1314950*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2fb593d9-3346-46a7-91ed-cae6e8c3038b>

Некоторые вопросы методики неразрушающего определения прочности бетона

Raukas, Uusi; Ollik, Konstantin Изучение свойств зольных цементов и бетонов на их основе 1984 / с. 71-76

Новая методика определения газостойкости изоляционных масел

Grossman, Otto; Oidram, Rein Энергетические системы : сборник статей. 4 1971 / с. 67-74 : илл
https://www.ester.ee/record=b2190160*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/11b4e565-83af-4f6a-bb6c-5b365ff0252d>

Новый метод определения эффективного мертвого времени счетчика Гейгера-Мюллера

Pakkas, Loit Физика, математика и теоретическая механика : сборник статей. 2 1967 / с. 23-26 : илл
https://www.ester.ee/record=b2182156*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9629c334-57f5-42a4-b7df-c9616b03b45d>

Новый термохимический метод определения альфа- и бета-циклодекстринов

Kurvits, Mare; Siimer, Enn Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 3-11

О действии обратной связи при измерении коэффициента шума полупроводниковых приборов

Tammet, Heinar Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 9 1971 / с. 97-101 : илл
https://www.ester.ee/record=b2190156*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/945ec07e-d7b0-466e-bc24-6ad904a829e9/>

О методах определения уровня общей заболеваемости, связанной с работой

Kiivet, Gunnar Актуальные вопросы охраны труда и правовой охраны промышленной собственности 1987 / с. 57-63

О методике определения гидравлической активности сланцезольного портландцемента

Hain, Artur; Kikas, Verner; Kiivet, Gunnar Сборник трудов по изучению золы сланца-кукериита. 5 1971 / с. 105-130 : илл
https://www.ester.ee/record=b2190172*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/35173650-ef9e-484b-9822-f6d1155ebe49/>

О методике определения морозостойкости бетона

Laur, Toomas; Hain, Artur; Teder, Peep Изучение процессов гидратации, структуры и свойств золопортландцементных бетонов 1982 / с. 107-112

О методике определения экономической эффективности новой техники

Talts, Vello Теория организации, учет и анализ. 3 1970 / с. 79-84 https://www.ester.ee/record=b1391918*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/01aefe78-d9de-47e5-bfa0-13d3366095ae>

Об определении скорости течения в водоемах

Rohusaar, L. Вопросы мелиорации. 1, Секция мелиорации, Материалы научно-технической конференции по мелиорации и сельскому строительству 1970 / с. [?] https://www.ester.ee/record=b3655935*est

Об определении распределения вероятностей концентрации веществ загрязнения при расчете морских выпусков сточных вод

Juhat, Matti-Ants Материалы IV Всесоюзного симпозиума по современным проблемам самоочищения и регулирования качества воды : Таллин, 2-5 октября 1972 г. Секция 4, Физико-химические и биологические аспекты самоочищения морей 1972 / с. 138-143 : илл https://www.ester.ee/record=b1326716*est

Об усовершенствовании методики определения производственных мощностей строительных организаций

Lember, K.; Dokelin, Sergei; Möistlik, M. XVI студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области, посвященная 100-летию со дня рождения В. И. Ленина : 20-25 апреля 1970 г. : (тезисы докладов). Общественно-политические науки. Экономика 1970 / с. 103 https://www.ester.ee/record=b1379490*est

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 микроколичества хлорид-ионов в халькогенидах кадмия ионоселективными электродами

Viikova, I.; Kern, Karin Машиностроение и механика : XXIV Студенческая научно-техническая конференция вузов прибалтийских республик, БССР и МССР : тезисы докладов. 4-7 апреля 1978 г. 1978 / с. 16

Определение предельных коэффициентов активности спиртов в летучих растворителях с применением ГЖХ

Ignat, Aare; Mölder, Leevi 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. 226
https://www.ester.ee/record=b1528661*est

Определение содержания воды в диметиллолмочевине методом К. Фишера

Aarna, Agu; Kiisler, Karl; Vabaoja, Jüri Технология органических веществ. 3 1970 / с. 77-79
https://www.ester.ee/record=b1475714*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/fcbf4feb-b620-4ce2-afd4-b68afd951e1/>

Определение содержания ртути в воде методом атомной абсорбционной спектрофотометрии

Lipre, Endla; Ott, Roman Материалы V Всесоюзного научного симпозиума по современным проблемам самоочищения и регулирования качества воды, Таллин, 18-21 ноября 1975 года. III секция, Гидрохимические аспекты самоочищения 1975 / с. 43-45 https://www.ester.ee/record=b1327837*est

Определение содержания ртути в воздухе и осадках

Ott, Roman; Vellend, Endla Международная конференция Физические аспекты загрязнения атмосферы (18-20 июня 1974 г.) : тезисы докладов = Tarptautinē konferencija Atmosferos užteršimų fizikiniai pagrindai (1974 m. birželio 18-20) : pranėimų tezės = Internationale Konferenz Physikalische Aspekte der Verundereinigungen der Atmosphäre (18-20 Juni 1974) : Thesen der Vorträge 1974 / с. 34-35 https://www.ester.ee/record=b2485764*est

Определение сопряженных двойных связей в керогенах некоторых горючих сланцев СССР

Aarna, Agu; Urov, Kaarli Сборник статей по химии и химической технологии. 13 1965 / с. 23-32 : илл
https://www.ester.ee/record=b2182034*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d4d94766-1dca-4956-8efe-f305fca83182>

Определение сульфат-ионов в растениях методом амперометрического титрования

Vaarmann, Aini; Hödrejärv, Helvi Четвертая научная конференция по аналитической химии Прибалтийских республик, БССР и Калининградской области. Часть 1 : тезисы докладов 1982 / с. 37 https://www.ester.ee/record=b1265288*est

Определение фосфат-ионов методом потенциометрического титрования с применением ионселективного электрода

Pöldme, Juta; Hrabetsi, A. Тезисы докладов 6. Всесоюзной конференции по фосфатам "Фосфаты-84". Ч. 3 1984 / с. 561-562

Определение химических примесей в снежном покрове городов

Ott, Roman; Hödrejärv, Helvi Республиканское совещание "Совершенствование системы определения состояния окружающей среды в Эстонской ССР" (29-30 ноября 1979 года) : тезисы докладов 1979 / с. 29-30
https://www.ester.ee/record=b1270769*est

Определение экономической эффективности производства на различных его уровнях

Kull, Eduard Методологические проблемы изучения экономической эффективности производства 1978 / с. 15-30
https://www.ester.ee/record=b1314950*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2fb593d9-3346-46a7-91ed-cae6e8c3038b>

Пневматический метод измерения толщины пленки

Laaneots, Rein Измерительная техника : ежемесячный научно-технический журнал 1974 / с. 47-48
https://www.ester.ee/record=b1448551*est

Приближенный метод определения времени жизни неравновесных электронов в сульфиде кадмия

Varvas, Jüri; Kukk, Peeter-Enn Сборник статей по химии и химической технологии. 10 1964 / с. 257-266 : илл
https://www.ester.ee/record=b2181961*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9569e6db-150a-42c8-bf3b-765725dfd969>

Применение автоматической системы "Контифло" для определения содержания нитратов

Karlova, Svetlana; Lipre, Endla Экспериментальная и клиническая онкология : сборник научных трудов = Eksperimentaalne ja Kliiniline Onkoloogia : teaduslike tööde kogumik = Experimental and clinical oncology : collection of proceedings. 7 1986 / с. 166-169 : илл
https://www.ester.ee/record=b1213657*est

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://digikogu.taltech.ee/et/Item/438b60cb-3265-444e-adba-b3c2c222f12a>

Применение метода скользящего среднего для определения нормы стока рек Эстонской ССР

Kask, Armin Сборник статей по санитарной технике. 6 1970 / с. 107-113 : илл
https://www.ester.ee/record=b2085097*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6aaacbd0-60a7-4bdf-bbd4-fb7848aec7f9/>

Разделение и количественное определение конденсированных фосфатов

Pöldme, Meeme; Pöldme, Juta Четвертая научная конференция по аналитической химии Прибалтийских республик, БССР и Калининградской области. Часть 2 : тезисы докладов 1982 / с. 216
https://www.ester.ee/record=b1265289*est

Разработка и сравнение методов определения динамической твердости металлов

Kleis, Ilmar; Remi, Toomas; Кангур Х.Ф. Методы и средства определения твердости материалов и изделий : тезисы докладов Всесоюзной научно-технической конференции, Иваново, 13-16 марта 1990 г 1990 / с. 10-11

Разработка метода определения реологических свойств рыбного фарша

Tauts, Olev; Rämmel, Riina; Tedersoo, Erge Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 73-77: ill

Разработка методики определения хлора, растворенного в кристаллической решетке сульфида кадмия

Melikov, Enn; Roos, O. I республиканская конференция молодых ученых-химиков, 20-22 мая 1975 года : тезисы докладов 1975 / с. 189
https://www.ester.ee/record=b1309964*est

Селективное определение N-нитрозосоединений методом хемилюминесценции

Tauts, Olev; Kalve, Raivo; Palmiste, P. Канцерогенные N-нитрозосоединения - действие, образование, определение : материалы III симпозиума 1978 / с. 198-199
https://www.ester.ee/record=b1278071*est

Сравнительная оценка различных методов определения N-нитрозаминов

Kann, Jüri; Tauts, Olev Вопросы повышения качества пищевых продуктов 1978 / с. 41-44
https://www.ester.ee/record=b1310804*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3da71f08-0316-4d42-a37f-4500bc8f2044>

Упрощенный метод определения активного водорода по Чугаеву-Церевитинову

Mihkelson, Vello; Aarna, Agu Сборник статей по химии и химической технологии. 10 1964 / с. 281-288 : илл
https://www.ester.ee/record=b2181961*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9569e6db-150a-42c8-bf3b-765725dfd969>

Устройство для измерения соотношения структурных составляющих эпоксидных компаундов

Velling, Ants; Laaneots, Rein Электротехническая промышленность. Электротехнические материалы : реферативный научно-технический сборник 1978 / с. 3
https://www.ester.ee/record=b2896291*est

Хемилюминесцентный детектор для определения N-нитрозоаминов

Subbotin, V.; Bražnikov, Vadim; Rõlov, V.; Kann, Jüri Автоматизация химических производств : реферативная информация 1983 / с. 23-27

Эбуллиоскопический метод определения молекулярных весов с применением термометров сопротивления

Mihkelson, Vello Сборник статей по химии и химической технологии. 10 1964 / с. 267-279 : илл
https://www.ester.ee/record=b2181961*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9569e6db-150a-42c8-bf3b-765725dfd969>

Элементарное решение одной задачи размещения объектов обслуживания

Levin, Meiše; Oja, O. Физика, математика и теоретическая механика : сборник статей. 2 1967 / с. 27-30
https://www.ester.ee/record=b2182156*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9629c334-57f5-42a4-b7df-c9616b03b45d>