

## A method for identification of source of pollution

Pets, Lydia; Vaganov, Peter Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1994 / lk. 81-85: 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 / 5, p. 426-431

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

Hödreibärv, 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

Vitak, Anu; Treumann, Maili XVII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaatid = 17th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1996 / lk. 227-228 [https://www.esther.ee/record=b1070511\\*est](https://www.esther.ee/record=b1070511*est)

## Autoratta ja teepinna vahelisest haardetegurist ja selle määramise moodustest

Masing, M.; Nirik, Tavi; Välgaste, V. Autotransport ja Maanteed : informatsiooniseeria 8 1976 / lk. 16-20  
[https://www.esther.ee/record=b1181335\\*est](https://www.esther.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, Jakub; 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 = Analüüsimeetoodikate arendamine keemiarelva- ja lõhkeainete kasutamise tuvastamiseks

Lees, Heidi 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?10379>

## 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.esther.ee/record=b5511738\\*est](https://www.esther.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. ?

## Lihtrne meetod mäemasina kasutamishinna määramiseks

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

## Lämmastikhappe toimest põlevkivis esinevaille väävelühendeile

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

[https://www.esther.ee/record=b2180914\\*est](https://www.esther.ee/record=b2180914*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/3cfa4d25-267d-474a-9dcf-413ccca14de7>

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

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

## 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](https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-642-25856-5_17)

## Oil shale reserves in Estonia

Tammeaja, Tauno; Loko, Margus; Valgma, Ingo; Karu, Veiko; Tohver, Tarmo 4th International Symposium Topical Problems of

**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.; Paulukonis, 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 analüüsni abil**

Ott, Roman; Hödrejärv, Helvi Vabariiklik nõupidamine "Keskkonna seisundi määramise süsteemi täiustamine Eesti NSV-s" : ettekannete teesid, 29.-30. nov. 1979, Tallinn 1979 / lk. 82-85 [https://www.esther.ee/record=b1266107\\*est](https://www.esther.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 põhitoitainete 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 keemiatänav : teaduskonverentsi ettekannete referaatid = 25th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1999 / lk. 64

**Uus meetod põlevkivifenoolide määramiseks vees**

Johannes, Ille; Mölder, Leevi; Paukku, Jelena; Tiikma, Laine XVI Eesti keemiatänav : teaduskonverentsi ettekannete referaatid = 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 врачающимся электродом**

Piksarv, Aina; Hödrejärv, Helvi; Vaarmann, Aini Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 5 1974 / c. 55-61 : илл [https://www.esther.ee/record=b1531723\\*est](https://www.esther.ee/record=b1531723*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/438b60cb-3265-444e-adba-b3c2c222f12a>

**Атомно-абсорбционное определение примеси серебра в селениде кадмия**

Kerm, Karin; Hödrejärv, Helvi Четвертая научная конференция по аналитической химии Прибалтийских республик, БССР и Калининградской области. Часть 1 : тезисы докладов 1982 / c. 108 : табл [https://www.esther.ee/record=b1265288\\*est](https://www.esther.ee/record=b1265288*est)

**Графический метод определения загрязнения атмосферы**

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

**Измерение влажности фрезерного торфа электрическим путем**

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

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

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

**Использование четырехзондового метода для измерения различных параметров полупроводникового материала**

Samolevski, B.; Korpen, J.; Velire, Enn XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 1 1974 / с. 117 [https://www.esther.ee/record=b1306141\\*est](https://www.esther.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.estr.ee/record=b1306141\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b1379483\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b1531312\\*est](https://www.estr.ee/record=b1531312*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/e448e56a-a020-4c7c-8723-e0214721d71b/>

#### **Количественное определение фенольных гидроксильных групп по инфракрасным спектрам**

**Lippmaa, Endel** Сборник статей по химии и химической технологии. 8 1962 / с. 35-42 [https://www.estr.ee/record=b2181584\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b1528661\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b2182034\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b1319482\\*est](https://www.estr.ee/record=b1319482*est)

#### **Метод определения светостойкости пигментов в пластиках и красках**

**Piiroja, Eduard; Hödrejärv, Helvi** Пластические массы = Journal of the plastic compounds = Zeitschrift für plastische Massen 1979 / с. 32-33 : ил [https://www.estr.ee/record=b1953289\\*est](https://www.estr.ee/record=b1953289*est)

#### **Метод определения светостойкости пигментов в пластиках и красках**

**Piiroja, 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.estr.ee/record=b1319482\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b1265289\\*est](https://www.estr.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 гитроздазов [т. е. нитроздазов] 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.estr.ee/record=b1306141\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b1475761\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b1337801\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b1508702\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b2190641\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b1265289\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b1314950\\*est](https://www.estr.ee/record=b1314950*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/2fb593d9-3346-46a7-91ed-caeb8c3038b>

## **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.estr.ee/record=b2190160\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b2182156\\*est](https://www.estr.ee/record=b2182156*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/9629c334-57f5-42a4-b7df-c9616b03b45d>

## **Новый термохимический метод определения альфа- и бета-циклогексстринов**

**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.estr.ee/record=b2190156\\*est](https://www.estr.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 сланцевольного портландцемента**

**Hain, Artur; Kikas, Verner; Kiivet, Gunnar** Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 5 1971 / с. 105-130 : илл  
[https://www.estr.ee/record=b2190172\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b1391918\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b3655935\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b1326716\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b1379490\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b2181961\\*est](https://www.estr.ee/record=b2181961*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/9569e6db-150a-42c8-bf3b-765725dfd969>

**Определение микроколичества хлорид-ионов в халькогенидах кадмия ионоселективными электродами**

Bitkova, I.; Kerm, 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 растворительях 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.estr.ee/record=b1528661\\*est](https://www.estr.ee/record=b1528661*est)

**Определение содержания воды в диметилолмочевине методом К. Фишера**

Aarna, Agu; Kiisler, Karl; Vabaoja, Jüri Технология органических веществ. 3 1970 / с. 77-79  
[https://www.estr.ee/record=b1475714\\*est](https://www.estr.ee/record=b1475714*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/fcbf4feb-b620-4ce2-afd4-b68afdf951e1/>

**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.estr.ee/record=b1327837\\*est](https://www.estr.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 = Tarptautinė 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.estr.ee/record=b2485764\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b2182034\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b1265288\\*est](https://www.estr.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 Республиканскоe совещание "Совершенствование системы определения состояния окружающей среды в Эстонской ССР" (29-30 ноября 1979 года) : тезисы докладов 1979 / с. 29-30  
[https://www.estr.ee/record=b1270769\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b1314950\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b1448551\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b2181961\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b1213657\\*est](https://www.estr.ee/record=b1213657*est)

**Применение лантан-ализарин-комплексана 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.esther.ee/record=b1531723\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b2085097\\*est](https://www.esther.ee/record=b2085097*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/6aaacbd0-60a7-4bdf-bbd4-fb7848aec7f9/>

**Разделение и количественное определение конденсированных фосфатов**

**Põldme, Meeme; Põldme, Juta** Четвертая научная конференция по аналитической химии Прибалтийских республик, БССР и Калининградской области. Часть 2 : тезисы докладов 1982 / с. 216 [https://www.esther.ee/record=b1265289\\*est](https://www.esther.ee/record=b1265289*est)

**Разработка и сравнение методов определения динамической твердости металлов**

**Kleis, Ilmar; Remi, Toomas;** Кангр X.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**

**Mellikov, Enn; Roos, Õ.** Iреспубликанская конференция молодых ученых-химиков, 20-22 мая 1975 года : тезисы докладов 1975 / с. 189 [https://www.esther.ee/record=b1309964\\*est](https://www.esther.ee/record=b1309964*est)

**Селективное определение N-нитрозосоединений методом хемиллюминесценции**

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

**Сравнительная оценка различных методов определения N-нитрозаминов**

**Kann, Jüri; Tauts, Olev** Вопросы повышения качества пищевых продуктов 1978 / с. 41-44

**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.esther.ee/record=b2181961\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b2896291\\*est](https://www.esther.ee/record=b2896291*est)

**Хемиллюминесцентный детектор для определения N-нитрозоаминов**

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

**Эбулиоскопический 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.esther.ee/record=b2181961\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b2182156\\*est](https://www.esther.ee/record=b2182156*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/9629c334-57f5-42a4-b7df-c9616b03b45d>