

### **BDNF-induced TrkB activation down-regulates the K<sup>+</sup>-Cl<sup>-</sup> cotransporter KCC2 and impairs neuronal Cl<sup>-</sup> extrusion**

Rivera, Claudio; Saarma, Mart Journal of cell biology 2002 / 5, p. 747-752 <https://portal.research.lu.se/en/publications/bdnf-induced-trkb-activation-down-regulates-the-k-cl-cotransporte>

### **Environmental problems related to winter traffic safety conditions**

Hääl, Maire-Liis; Sürje, Peep The Baltic journal of road and bridge engineering 2006 / p. 45-53 : ill [https://www.ester.ee/record=b2222369\\*est](https://www.ester.ee/record=b2222369*est)

### **Expression analysis of the CLCA gene family in mouse and human with emphasis on the nervous system**

Piirsoo, Marko; Meijer, Dies; Timmus, Tõnis BMC developmental biology 2009 / p. 10 : ill <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2653474/>

### **Kaadmiumi, tsingi ja vase kloriidide tiokarbamiidsete ühendite termiline lagunemine**

Krunks, Malle; Liiders, M.; Leskelä, T.; Niinistö, L. XXVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 26th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2000 / lk. 67

### **Kloriididest Eesti NSV põlevkivi utmisel ja nende sisalduse vähendamise põlevkiviõlilis**

Metsik, Rein 1963 [http://www.ester.ee/record=b2168345\\*est](http://www.ester.ee/record=b2168345*est)

### **Potentiometric study of the chloride tolerance of trees**

Hödrejärvi, Helvi Ion-selective electrodes, 4 : fourth symposium held at Mátrafüred, Hungary, 8-12 October, 1984 1985 / p. 449-457 : ill [https://www.ester.ee/record=b1831894\\*est](https://www.ester.ee/record=b1831894*est)

### **Study of zinc thiocarbamide chloride, a single-source precursor for zinc sulfide thin films by spray pyrolysis**

Krunks, Malle; Madarasz, Janos; Leskelä, T.; Mere, Arvo; Niinistö, L.; Pokol, György Journal of thermal analysis and calorimetry 2003 / 1/2, ESTAC 8 : proceedings of the 8th European Symposium on Thermal Analysis and Calorimetry : Barcelona, Spain, August 25-29, 2002. Volume 2. ISBN 963-05-8044-6. p. 497-506 : ill <https://link.springer.com/article/10.1023/A:1024561212883>

### **ZnO nanorods via spray deposition of solutions containing zinc chloride and thiocarbamide**

Dedova, Tatjana; Volobujeva, Olga; Klauson, Jelena; Mere, Arvo; Krunks, Malle Nanoscale research letters 2007 / p. 391-396 : ill <https://link.springer.com/article/10.1007/s11671-007-9072-6>

### **Thermal analysis of CdTe : CdCl<sub>2</sub> : O<sub>2</sub> annealing process**

Hiie, Jaan; Valdna, Vello Seventeenth European Photovoltaic Solar Energy Conference : proceedings of the International Conference held in Munich, Germany, 22-26 October, 2001. Volume II 2002 / p. 1240-1242 : ill

### **Thermal decomposition of cadmium and copper thiocarbamide chlorides**

Krunks, Malle; Madarasz, Janos; Leskelä, T.; Hiltunen, L.; Mannonen, R.; Niinistö, L. 15th Nordic symposium for thermal analysis and calorimetry : programme, extended abstracts 1996 / p. 11

### **Thermal decomposition of copper(I) thiocarbamide chloride hemihydrate**

Krunks, Malle; Leskelä, T.; Mannonen, R.; Niinistö, L. Journal of thermal analysis 1998 / p. 355-364: ill

### **Изучение механизма и кинетики реакции резорцина с фенилоксифосфорилдихлоридом**

Piiraja, Eduard; Raudsepp, Hugo Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 4 1958 / с. 207-225 : илл [https://www.ester.ee/record=b2181270\\*est](https://www.ester.ee/record=b2181270*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9e663eaf-55f5-4ab2-9ec1-85514c07981d>

### **Исследование действия катализаторов при конденсации резорцина с фенилоксифосфорилдихлоридом**

Raudsepp, Hugo; Piiraja, Eduard Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 4 1958 / с. 226-241 : илл [https://www.ester.ee/record=b2181270\\*est](https://www.ester.ee/record=b2181270*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9e663eaf-55f5-4ab2-9ec1-85514c07981d>

### **Tsemendi katsetamine. Osa 21, Tsemendi kloriidi-, süsinikdioksiidi- ja leelisesisalduse määramine : [Euroopa standardi tõlge : toimetuslike muudatustega]**

Laur, Toomas 1997 [https://www.ester.ee/record=b1060628\\*est](https://www.ester.ee/record=b1060628*est)

### **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://www.ester.ee/record=b1531723*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/438b60cb-3265-444e-adba-b3c2c222f12a>

### **Амперометрический метод определения хлорид-ионов в технических объектах**

Hödrejärvi, Helvi; Vaarmann, Aini; Piksarv, Aina Analītiskā ķīmija : Baltijas republiku, Baltkrievijas PSR un Kalīņingradas 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. 7 [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)

**Амперометрический метод определения хлоридов в сульфиде кадмия****Piksarv, Aina; Hödrejärv, Helvi** Сборник статей по химии и химической технологии. 19 1968 / с. 81-86 : илл[https://www.ester.ee/record=b2182213\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182213*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/026f8881-5a73-4588-acba-0b1ffe988b0f>**Влияние расплавленных CdCl<sub>2</sub> и Na<sub>2</sub>Sx на совершенство частиц порошка CdS****Mellikov, Enn; Hiie, Jaan** Известия Академии наук СССР. Неорганические материалы 1981 / с. 1562-1564 : илл[https://www.ester.ee/record=b1611497\\*est](https://www.ester.ee/record=b1611497*est)**Исследование коррозии стали в фенольной воде с различным содержанием фенолов и хлоридов****Rohumägi, Ene; Türkson, Heino** Горючие сланцы : информационная серия I 1981 / с. 22-28[https://www.ester.ee/record=b1889669\\*est](https://www.ester.ee/record=b1889669*est)**Исследование поведения магниевого анода в расплавленных хлоридах****Pedokand, Tõivu; Školnikov, S.; Vaimakov, A.** Журнал прикладной химии 1976 / с. 1657 [https://www.ester.ee/record=b1182398\\*est](https://www.ester.ee/record=b1182398*est)**Исследование содержания хлоридов в растениях городов****Lodi, A.; Hödrejärv, Helvi** XXX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 8-10 апреля 1986 года : тезисы докладов. Том II, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1986 / с. 157 [https://www.ester.ee/record=b1305565\\*est](https://www.ester.ee/record=b1305565*est)**Модификация лизина дигидрохлоридом диэтилового эфира дииминоадипиновой кислоты****Käär, Arvo; Köstner, Ado; Siimer, Enn** Журнал органической химии 1987 / с. 1671-1676 [https://www.ester.ee/record=b1267432\\*est](https://www.ester.ee/record=b1267432*est)**О возможности определения хлорид-ионов в селениде кадмия амперометрическим титрованием****Piksarv, Aina; Hödrejärv, Helvi; Vaarmann, Aini** Полупроводниковые материалы. 2 1972 / с. 125-131 : илл[https://www.ester.ee/record=b1476073\\*est](https://www.ester.ee/record=b1476073*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/75bd57ba-4543-4614-ab7c-3230cb13e005>**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\\*est](https://www.ester.ee/record=b2181984*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/958b7e78-6cf4-425c-b75d-b028262eada8>**О роли хлоридов в процессах загрязнения и коррозии поверхностей нагрева при сжигании эстонских сланцев****Arro, Hendrik; Õpik, Ilmar** Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika. Matemaatika = Известия Академии наук

Эстонской ССР. Физика. Математика = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Physics. Mathematics 1967 /

lk. 483-488 : илл [https://www.ester.ee/record=b1264310\\*est](https://www.ester.ee/record=b1264310*est)**О синтезе алкилфенолов методом алкилирования в присутствии ZnCl<sub>2</sub>****Raudsepp, Hugo; Karolin, Kalju** Сборник статей по химии и химической технологии. 17 1967 / с. 67-73[https://www.ester.ee/record=b2182175\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182175*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7729329c-fcb4-4227-8663-3a21bf5c78ff>**О термической дегидратации смеси Ca(H<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>)<sub>2</sub> • H<sub>2</sub>O с Mg(H<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>)<sub>2</sub> • 2H<sub>2</sub>O с добавками хлорида калия и кремневой кислоты****Põldme, Meeme; Põldme, Juta; Tõnsuaadu, Kaia; Veiderma, Mihkel** Журнал неорганической химии 1981 / с. 58-61 : илл[https://www.ester.ee/record=b1443384\\*est](https://www.ester.ee/record=b1443384*est)**Об образовании хлоридов при термической переработке эстонских сланцев и о возможностях уменьшения их содержания в смолах : автореферат ... кандидата технических наук****Metsik, Rein** 1963 [http://www.ester.ee/record=b1518971\\*est](http://www.ester.ee/record=b1518971*est)**Образование сульфида кадмия при термораспаде продуктов взаимодействия тиомочевины с хлоридом кадмия****Krunk, Malle; Mellikov, Enn; Sork, Eeve** Журнал неорганической химии 1985 / с. 1373-1376[https://www.ester.ee/record=b1443384\\*est](https://www.ester.ee/record=b1443384*est)**Определение содержания хлорид-ионов в листьях деревьев методом амперометрического титрования****Hödrejärv, Helvi; Vaarmann, Aini; Uibo, L.** Неорганическая химия и технология. 1 1980 / с. 55-59 : 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>**Определение хлорид-ионов в воде амперометрическим титрованием****Hödrejärv, Helvi; Piksarv, Aina; Vaarmann, Aini** 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. 101-106 ; илл [https://www.ester.ee/record=b1327837\\*est](https://www.ester.ee/record=b1327837*est)**Потенциометрический метод определения хлорид-ионов в листьях деревьев****Hödrejärv, Helvi; Kerm, Karin; Kaldur, E.** Третья Всесоюзная конференция по аналитической химии : тезисы докладов : [в 2-хчастях]. Ч. 1 1979 / с. 103-104 [https://www.ester.ee/record=b2633954\\*est](https://www.ester.ee/record=b2633954*est)

**Рентгенофазовый анализ продуктов взаимодействия хлорида кадмия с тиомичевиной**

**Sork, Eeve; Krunks, Malle** VI Республиканская конференция молодых ученых-химиков : тезисы докладов 1985 / с. 238

[https://www.ester.ee/record=b1232928\\*est](https://www.ester.ee/record=b1232928*est)

**Способ для определения хлоридов в молоке**

**Elme, K.; Hirvoja, A.; Mets, Georg; Pikka, Tiit** X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 32

[https://www.ester.ee/record=b1749611\\*est](https://www.ester.ee/record=b1749611*est) <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

**Стойкость сланцезольного портландцемента в растворах щелочных хлоридов**

**Raado, Lembi-Merike; Kikas, Verner; Piksarv, Evald** Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 6 1972 / с. 123-132

: илл [https://www.ester.ee/record=b2190533\\*est](https://www.ester.ee/record=b2190533*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/29889133-4a49-423b-82d3-22a748732c52>

**Физико-химические основы легирования CdS хлоридом кадмия**

**Hiie, Jaan; Altosaar, Mare; Mellikov, Enn; Kerm, Karin** Легирование полупроводников : [сборник статей] 1982 / с. 59-62 : ил

[https://www.ester.ee/record=b1680571\\*est](https://www.ester.ee/record=b1680571*est)

**Физико-химические основы легирования CdS хлоридом кадмия**

**Hiie, Jaan; Altosaar, Mare; Mellikov, Enn** Четвертая Всесоюзная конференция по физико-химическим основам легирования полупроводниковых материалов, Москва, 16-18 окт. 1979 г. : Тезисы докладов 1979 / с. 58