

**Annealing of bulk crystalline CdTe under CdCl<sub>2</sub> controlled vapor pressure**  
Hiie, Jaan; Valdna, Vello E-MRS Spring Meeting : Strasbourg, 1999 : abstracts 1999 / p. O-32

**BDNF-induced TrkB activation down-regulates the K<sup>+</sup>-Cl<sup>-</sup> cotransporter KCC2 and impairs neuronal Cl<sup>-</sup> extrusion**  
Rivera, Claudio; Saarna, 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>

**Cellulose in choline chloride-based deep eutectic solvents : dissolution, regeneration, and acetylation**  
Brus, Gretel; Tarasova, Elvira; Krumme, Andres Baltic Polymer Symposium 2025 : 23d International Scientific Conference BPS 2025 "Baltic Polymer Symposium 2025" : Book of abstracts 2025 / p. 61 <http://woodval.taltech.ee/wp-content/uploads/2025/07/BPS2025-Book-of-abstracts.pdf>

**Chloride, bromide, and TFA determination in the mixture of ionic liquids by CE-C4D**  
Gorbatšova, Jelena; Kuhtinskaja, Maria; Halling, Evelin; Mazina-Šinkar, Jekaterina V4 Symposium FLOW ANALYSIS & CAPILLARY ELECTROPHORESIS, Krakow, June 28 – July 1, 2021 : abstracts 2021 / 1 p

**Chloritization of Upper Ordovician Pirgu bentonites - source material or diagenetic environment?**  
Kirsimäe, Kalle; Hints, Rutt; Kallaste, Toivo; Kiipli, Enli; Kiipli, Tarmo WOGOGO-2004 : 8th Meeting of the Working Group on the Ordovician Geology of Baltoscandia : May 13-18, 2004, Tallinn and Tartu, Estonia : conference materials : abstracts and field guidebook 2004 / p. 57-58 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2610235\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2610235*est)

**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**  
Piiroo, Marko; Meijer, Dies; Timmusk, 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 põlevkiviõlis**  
Metsik, Rein 1963 [http://www.ester.ee/record=b2168345\\*est](http://www.ester.ee/record=b2168345*est)

**Mechanism of activity-dependent downregulation of the neuron-specific K-Cl cotransporter KCC2**  
Rivera, Claudio; Voipio, Juha; Saarna, Mart Journal of neuroscience 2004 / 19, p. 4683-4691 <https://www.jneurosci.org/content/24/19/4683>

**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>

**The addition of sulfur dichloride to bicyclo[2.2.1]hept-2-ene and to bicyclo[2.2.2]oct-2-ene**  
Bobylova, A.A.; Anfilogova, S.N.; Belikova, N.A.; Pehk, Tõnis; Anisimov, A.V. Sulfur letters 1999 / 2, p. 51-55

**The influence of doping with donor type impurities on the properties of CuInSe<sub>2</sub>**  
Kauk, Marit; Altosaar, Mare; Raudoja, Jaan; Timmo, Kristi; Varema, Tiit; Danilson, Mati; Grossberg, Maarja; Mellikov, Enn Physica status solidi (c) 2008 / 2, p. 609-611 : ill <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/pssc.200776831>

**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

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

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

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

**Piiraja, Eduard; Raudsepp, Hugo** Сборник статей по химии и технологии горячего 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 горячего 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; Hödrejārv, 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**

**Hödrejārv, Helvi; Vaarmann, Aini; Piksarv, Aina** 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. 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; Hödrejārv, 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.; Hödrejārv, 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)

**Коррозия сталей в продуктах сгорания газа под воздействием поташа**

**Ots, Arvo; Prikk, Arvi; Touart, Raivo** Исследование работы парогенераторов электростанций 1985 / с. 47-54 : илл  
[https://www.ester.ee/record=b1527391\\*est](https://www.ester.ee/record=b1527391*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/57b6f500-5c0b-4994-bccf-6564fa8a9ab1>

**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; Hödrejārv, 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\\*es](https://www.ester.ee/record=b2181984*es) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/958b7e78-6cf4-425c-b75d-b028262eada8>

**О коррозионном воздействии продуктов сгорания мазута в присутствии поташа**

**Prikk, Arvi; Arro, Hendrik** Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1985 / с. 35-49 : илл

[https://www.ester.ee/record=b1527421\\*est](https://www.ester.ee/record=b1527421*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ac15dfb9-6485-4d10-a4ce-45e8c668dd1b>

**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 составе золоприсадочных отложений, образовавшихся на поверхностях нагрева при сжигании мазута с добавкой поташа**  
**Prikk, Arvi; Kelman, L.; Arro, Hendrik** Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1985 / с. 13-24 : ил [https://www.ester.ee/record=b1527421\\*est](https://www.ester.ee/record=b1527421*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ac15dfb9-6485-4d10-a4ce-45e8c668dd1b>

**О термической дегидратации смеси Ca(H<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>)<sub>2</sub> • H<sub>2</sub>O CMg(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**  
**Hödrejäv, 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**  
**Hödrejäv, Helvi; Piskarv, 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**  
**Hödrejäv, Helvi; Kerm, Karin; Kaldur, E.** Третья Всесоюзная конференция по аналитической химии : тезисы докладов : [в 2-х частях]. 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 тиомочевинной**  
**Sork, Eeve; Krunk, 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; Piskarv, 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>

**Термохимическое модифицирование древесины. Сообщение II, Влияние хлористого хрома на скорость отверждения смолы ДФК-16 в древесине**  
**Kaps, Tiit; Riistop, Märt; Jäetma, Riina** Синтез и применение поликонденсационных клеев. 4 1981 / с. 87-90  
[https://www.ester.ee/record=b2191035\\*est](https://www.ester.ee/record=b2191035*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b5691e32-e425-4279-b0c6-86c2af1f88a1>

**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

**Физико-химические основы легирования CdS хлоридом кадмия**  
**Hiie, Jaan; Altosaar, Mare; Mellikov, Enn; Kerm, Karin** Легирование полупроводников : [сборник статей] 1982 / с. 59-62 : ил

