

Annealing of bulk crystalline CdTe under CdCl₂ 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⁺-Cl⁻ cotransporter KCC2 and impairs neuronal Cl⁻ 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-cotransperte>

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 WOGOGOB-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

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.estet.ee/record=b2222369*est

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

Pirsoo, 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 vähendamisest põlevkiviõlis

Metsik, Rein 1963 http://www.estet.ee/record=b2168345*est

Mechanism of activity-dependent downregulation of the neuron-specific K-Cl cotransporter KCC2

Rivera, Claudio; Voipio, Juha; Saarma, 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

Hödreibjärvi, Helvi Ion-selective electrodes, 4 : fourth symposium held at Mátrafüred, Hungary, 8-12 October, 1984 1985 / p. 449-457 : ill https://www.estet.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 CuInSe₂

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 : CdCl₂ : O₂ 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
Piiroja, Eduard; Raudsepp, Hugo Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 4 1958 / с. 207-225 : илл
https://www.estr.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; Piiroja, Eduard Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 4 1958 / с. 226-241 : илл
https://www.estr.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.estr.ee/record=b1060628*est

Амперометрический метод определения хлорид-ионов в селениде кадмия с платиновым вращающимся электродом
Piksarv, Aina; Hödrejärv, Helvi; Vaarmann, Aini Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 5 1974 / с. 55-61 : илл https://www.estr.ee/record=b1531723*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/438b60cb-3265-444e-adba-b3c2c222f12a>

Амперометрический метод определения хлорид-ионов в технических объектах
Hödrejärv, Helvi; Vaarmann, Aini; Piksarv, Aina Analītiskā ķīmija : Baltijas republiku, Baltkrievijas PSR un Kaliningradas apgabala otrs 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.estr.ee/record=b2563176*est 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.estr.ee/record=b2182213*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/026f8881-5a73-4588-acba-0b1ffe988b0f>

Влияние расплавленных CdCl₂ и Na₂Sx на совершенство частиц порошка CdS
Mellikov, Enn; Hiie, Jaan Известия Академии наук СССР. Неорганические материалы 1981 / с. 1562-1564 : ил
https://www.estr.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.estr.ee/record=b1889669*est

Исследование поведения магниевого анода в расплавленных хлоридах
Pedokand, Tõivu; Školnikov, S.; Baimakov, A. Журнал прикладной химии 1976 / с. 1657 https://www.estr.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.estr.ee/record=b1305565*est

Модификация лизина дигидрохлоридом диэтилового эфира диминоадипиновой кислоты
Käärd, Arvo; Köstner, Ado; Siimer, Enn Журнал органической химии 1987 / с. 1671-1676 https://www.estr.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.estr.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; Piiroja, Eduard; Vilbok, Heinrich Сборник статей по химии и химической технологии. 11 1964 / с. 149-157 : илл https://www.estr.ee/record=b2181984*es <https://digikogu.taltech.ee/et/item/958b7e78-6cf4-425c-b75d-b028262eadaa8>

О роли хлоридов в процессах загрязнения и коррозии поверхностей нагрева при сжигании эстонских сланцев
Arto, Hendrik; Örik, 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.estr.ee/record=b1264310*est

О синтезе алкилфенолов методом алкилрования в присутствии ZnCl₂
Raudsepp, Hugo; Karolin, Kaiju Сборник статей по химии и химической технологии. 17 1967 / с. 67-73
https://www.estr.ee/record=b2182175*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/7729329c-fcb4-4227-8663-3a21bf5c78ff>

О термической дегидратации смеси Ca(H₂OPO₄)₂ • H₂O CMg(H₂PO₄)₂ • 2H₂O с добавками хлорида калия и кремневой кислоты

Pöldme, Meeme; Pöldme, Juta; Tönsuaadu, Kaia; Veiderma, Mihkel Журнал неорганической химии 1981 / с. 58-61 : илл
https://www.esther.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.esther.ee/record=b1518971*est

Образование сульфида кадмия при термораспаде продуктов взаимодействия тиомочевины с хлоридом кадмия
Krunks, Malle; Mellikov, Enn; Sork, Eeve Журнал неорганической химии 1985 / с. 1373-1376
https://www.esther.ee/record=b1443384*est

Определение содержания хлорид-ионов в листьях деревьев методом амперометрического титрования
Hödreibärv, Helvi; Vaarmann, Aini; Uibo, L. Неорганическая химия и технология. 1 1980 / с. 55-59 : илл
https://www.esther.ee/record=b2191026*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/130509c0-2687-471a-a9f8-1501114a266e>

Определение хлорид-ионов в воде амперометрическим титрованием
Hödreibärv, Helvi; Piksamäe, 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.esther.ee/record=b1327837*est

Потенциометрический метод определения хлорид-ионов в листьях деревьев
Hödreibärv, 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.esther.ee/record=b2633954*est

Рентгенофазовый анализ продуктов взаимодействия хлорида кадмия с тиомочевиной
Sork, Eeve; Krunks, Malle VI Республикаанская конференция молодых ученых-химиков : тезисы докладов 1985 / с. 238
https://www.esther.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.esther.ee/record=b1749611*est <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

Стойкость сланцезольного портландцемента в растворах щелочных хлоридов
Raado, Lembi-Merike; Kikas, Verner; Piksamäe, Evald Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 6 1972 / с. 123-132 : илл https://www.esther.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 kleev. 4 1981 / с. 87-90
https://www.esther.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
https://www.esther.ee/record=b1680571*est