

**Ca ja Mg sisaldused üliõpilaste vereseerumis sõltuvalt toitumisharjumistest**  
**Viitak, Anu; Lahne, Riina; Vaarmann, Aini; Treumann, Maili; Friedenthal, Margus; Hödrejärv, Helvi; Lipre, Endla** XXVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaatid = 26th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2000 / lk. 160

**Calorimetric investigation of calcium-magnesium hydrophosphate dehydratation**  
**Pöldme, Juta** Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1994 / lk. 17-23: ill

**Eesti põlevkivituuhale terendab veel üks rakendus – sellest saab toota magneesiumi [Võrguväljaanne]**  
Pau, Aivar forte.delfi.ee 2022 [Eesti põlevkivituuhale terendab veel üks rakendus – sellest saab toota magneesiumi](#)

**Hydrous Manganese Oxide (HMO) process in potable water treatment for radium, iron and manganese removal**  
**Viisimaa, Marika; Nilb, Nele; Kiisk, Madis; Suursoo, Siiri; Goi, Anna** 17th European Meeting on Environmental Chemistry, November 30th - December 2nd, 2016, Inverness, Scotland : book of abstracts 2016 / p. 78

**Litiumpuudust saab ravidat magneesiumiga**  
**Strandberg, Marek** Inseneeria 2016 / lk. [7] : ill [http://www.esther.ee/record=b2336521\\*est](http://www.esther.ee/record=b2336521*est)

**Magneesium on eluliselt vajalik: need on parimad allikad, kust seda olulist ainet saada**  
Pitsi, Tagli ohtuleht.ee 2023 [MAGNEESIUM ON ELULISELT VAJALIK: need on parimad allikad, kust seda olulist ainet saada](#)

**Magneesiumiilmingutest põlevkivimaardlas**  
Karu, Veiko Talveakadeemia 2006 : artiklite kogumik 2006 / lk. 70-74 : ill

**Mechanochemical birch reduction with low reactive alkaline earth metals**  
**Nallaparaju, Jagadeesh Varma; Satsi, Riin; Merzhyievskyi, Danylo; Jarg, Tatsiana; Aav, Riina; Kananovich, Dzmitry** Angewandte Chemie international edition 2024 / art. e202319449 <https://doi.org/10.1002/anie.202319449>

**Mechanochemistry-amended Barbier reaction as an expedient alternative to Grignard synthesis**  
**Varma Nallaparaju, Jagadeesh; Nikonovich, Tatsiana; Jarg, Tatsiana; Merzhyievskyi, Danylo; Aav, Riina; Kananovich, Dzmitry** Angewandte Chemie international edition 2023 <https://doi.org/10.1002/anie.202305775>

**MHD-Antrieb zur Förderung von Magnesium in einer Giesserei**  
**Tiismus, Hugo; Laugis, Juhani; Loigom, Villem; Sakkos, Heinrich; Karro, Hans; Arusoo, Andres** Elektric : deutsche Elektrotechnik ; Forschung aktuell + Kurzmeldungen + thematische Aufsätze + Neues aus den Unternehmen und Verbänden 1973 / S. 651-653 ; ill. [https://www.esther.ee/record=b1200103\\*est](http://www.esther.ee/record=b1200103*est)

**Mikrotoitainete vaegus annab hoobi vaimsele tervisele**  
Liebert, Tiiu Postimees 2020 / Lk. 10 [https://issuu.com/postimees/docs/terviseeri\\_101120](https://issuu.com/postimees/docs/terviseeri_101120)

**Polüklooritud bifenüüle sisaldaava elektriisoleeröliga saastatud pinnase taastamine kaltsium- ja magneesiumperoksidiididega**  
**Goi, Anna; Viisimaa, Marika; Trapido, Marina; Munter, Rein** XXXI Eesti keemiapäevad : [28. aprill 2010, Tallinn] : teaduskonverentsi teesid = 31st Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2010 / lk. 28

**Precipitation of sodium and magnesium containing calcium-carbonate-fluorapatites**  
Peld, Merike; Tönsuadu, Kaia; Veiderma, Mihkel; Rimm, Karel Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1994 / lk. 4-16: ill

**A promising approach to solid-state hydrogen storage : mechanical nanostructuring synthesis of magnesium by high pressure torsion extrusion**  
**Omranpour Shahreza, Babak; Sergejev, Fjodor; Ivanisenko, Julia; Huot, Jacques** Advances in science and technology (volume 134) 2023 / p. 43-51 <https://doi.org/10.4028/p-4ccBoQ>

**Põlevkivi magneesiumisisalduse levik [Elektrooniline teavik]**  
Karu, Veiko Talveakadeemia 2006 : 3.-5. märts, Soomaa : konverentsi kogumik 2006 / [5] lk. [CD-ROM]

**Ragn-Sells sai riigilt toetuse põlevkivituuhast magneesiumi väärindamiseks [Võrguväljaanne]**  
delfi.ee 2022 [Ragn-Sells sai riigilt toetuse põlevkivituuhast magneesiumi väärindamiseks](#)

**Stressile aitab kaasa oluliste vitamiinide vaegus**  
Liebert, Tiiu Tervisemeeter 2021 / Lk. 8 [https://www.esther.ee/record=b5295006\\*est https://dea.digar.ee/cgi-bin/dea?a=cl&cl=CL1&sp=tervisemeeter](https://www.esther.ee/record=b5295006*est https://dea.digar.ee/cgi-bin/dea?a=cl&cl=CL1&sp=tervisemeeter)

**Synthesis and characterization of Na and Mg containing carbonatefluorapatites**  
Peld, Merike; Tönsuadu, Kaia; Veiderma, Mihkel Proceedings of the Thirteenth International Conference on Phosphorus

**Synthesis and thermal transformations of Ca-, Mg-carbonateapatite**

**Veiderma, Mihkel; Vilbok, Heinrich;** Knubovets, Rena Phosphorus, sulfur and silicon and the related elements 1993 / p. 291

**Synthesis of Mg and Na containing carbonate-fluorapatites and their use for the removal of Cd<sup>2+</sup> and Mn<sup>2+</sup> ions from solutions**

**Tõnsuaadu, Kaia; Peld, Merike; Veiderma, Mihkel** Phosphorus research bulletin 1996 / p. 147-150: ill

**Денситометрическое определение кальция и магния**

**Vilbok, Heinrich; Raudsepp, Priit** Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 3 1972 / с. 111-119 [https://www.esther.ee/record=b1531312\\*est](https://www.esther.ee/record=b1531312*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/e448e56a-a020-4c7c-8723-e0214721d71b/>

**Индукционный насос ЭМН-7 для транспортировки расплавленного магния : краткая техническая информация**  
1963 [https://www.esther.ee/record=b1892642\\*est](https://www.esther.ee/record=b1892642*est)

**Испытание индукционного насоса ЭМН-7 на жидком магнии**

**Risthein, Endel; Tammeägi, Herbert; Tiismus, Hugo; Jänes, Hans** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 2 1964 / с. 111-122 : илл [https://www.esther.ee/record=b2100528\\*est](https://www.esther.ee/record=b2100528*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/882f07f6-3851-473d-b12b-e7af7990706d>

**Испытание электромагнитного кондукционного датчика скорости на жидком магнии**

**Arusoo, Andres; Karro, Hans; Loigom, Villem; Sell, E.** Сборник материалов к IV Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам 1969 / с. 93-98 : илл [https://www.esther.ee/record=b1374033\\*est](https://www.esther.ee/record=b1374033*est)

**Магнитогидродинамический (МГД-) насос для жидкого магния ЭМН-7м**

**Tiismus, Hugo; Jänes, Hans; Risthein, Endel** 1969

**МГД-приводы для перекачивания жидкого магния**

**Tiismus, Hugo; Arro, Hendrik; Arusoo, Andres; Laugis, Juhan; Lootus, Jaan; Loigom, Villem; Sakkos, Heinar** МГД в металлургии и литейном производстве : [сборник статей] 1972 / с. 126-130 : илл

**Нарва может стать поставщиком важнейшего для ЕС сырья [Online resources]**

gorod.ee 2022 [Нарва может стать поставщиком важнейшего для ЕС сырья](#)

**Новые данные о дегидратации дигидрофосфатов кальция и магния**

**Pöldme, Meeme** Тезисы докладов V всесоюзной конференции "Физико-химические исследования фосфатов" ("Фосфаты-81") : [В 2 ч.]. Ч. 2. 1981 / с. 330

**О влиянии условий нагрева на термическую дегидратацию дитирофосфатов кальция и магния**

**Pöldme, Meeme; Pöldme, Juta; Utsal, Kalju IX** Всесоюзное совещание по термическому анализу : (Ужгород, сентябрь 1985 г.) : тезисы докладов 1985 / с. 70-71 [https://www.esther.ee/record=b3798849\\*est](https://www.esther.ee/record=b3798849*est)

**Опыт применения плоских МГД-насосов для литья магния**

**Arusoo, Andres; Laugis, Juhan; Loigom, Villem; Sakkos, Heinar** Тезисы докладов семинара "Новые разновидности электропривода и возможности их применения" 1990 / с. 96-101: илл

**Основные данные и конструктивные особенности магниевого насоса ЭМН-7**

**Risthein, Endel; Tiismus, Hugo; Jänes, Hans** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 2 1964 / с. 91-100 : илл [https://www.esther.ee/record=b2100528\\*est](https://www.esther.ee/record=b2100528*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/882f07f6-3851-473d-b12b-e7af7990706d>

**Получение разных марок нитрофоски из Раквереского фосфоритного концентрата с высоким содержанием магния**

**Aasamäe, Ernst; Veiderma, Mihkel** Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Chemistry = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия 1987 / с. 1-5 : илл  
[https://www.esther.ee/record=b1264984\\*est](https://www.esther.ee/record=b1264984*est)

**Применение денситометрического определения железа, кальция и магния в анализе хлебобулочных изделий**

**Vilbok, Heinrich; Raudsepp, Priit** Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 3 1972 / с. 121-125 [https://www.esther.ee/record=b1531312\\*est](https://www.esther.ee/record=b1531312*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/e448e56a-a020-4c7c-8723-e0214721d71b/>

**Разделение железа, кальция и магния методом тонкослойной хроматографии и их определение денситометрическим методом : автореферат ... кандидата химических наук (02.071)**

**Raudsepp, Priit** 1972 [https://www.esther.ee/record=b1353185\\*est](https://www.esther.ee/record=b1353185*est)

**Системы питания, измерения, управления и контроля опытной установки для испытания насоса ЭМН-7 на жидком магнии**

**Tiismus, Hugo; Kont, Alar** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 2 1964 / с. 101-110 : илл [https://www.esther.ee/record=b2100528\\*est](https://www.esther.ee/record=b2100528*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/882f07f6-3851-473d-b12b-e7af7990706d>

**Электрохимическое исследование системы магний-цинк : автореферат ... кандидата технических наук (05.16.03)**  
**Pedokand, Tõivu** 1976 [https://www.esther.ee/record=b2339055\\*est](https://www.esther.ee/record=b2339055*est)