

A sol-gel approach to self-formation of microtubular structures from metal alkoxide gel films

Järvekülg, Martin; **Kalda, Jaan** Physica status solidi (a) : applications and materials science 2012 / p. 2481-2486 : ill
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/pssa.201228371>

Bio-templated aerogel fibers: heterogeneous spinodal architecting and in situ fibrillation of thermoplastic polyurethane-silica on nanostructured cellulose nanofiber scaffold for enhanced thermomechanical performance

Omranpour, Hosseinali; Monfared, Ali Reza; Buahom, Piyapong; **Omranpour Shahreza, Babak**; Salehi, Amirmehdi; Rahmati, Reza; Park, Chul B. ACS applied materials and interfaces 2024 / p. 57981-57994 : ill <https://doi.org/10.1021/acsami.4c14503> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Characterization of polysaccharide gels by gradient NMR and microscopy methods : a comparative study

Tuvikene, Rando; Matsukawa, Shingo; Ogawa, Hiroo; Robal, Marju; Truuus, Kalle; **Volobujeva, Olga; Mellikov, Enn** IUPAC International Congress on Analytical Sciences 2011 : 22-26 May 2011, Kyoto, Japan 2011 / p. 23P195

Crucial gel-forming processes of red algal galactans [Electronic resource]

Tuvikene, Rando; Truuus, Kalle; **Volobujeva, Olga; Mellikov, Enn; Pehk, Tõnis** World Polymer Congress : 41st International Symposium on Macromolecules : MACRO 2006 : 16-21 July 2006, Rio de Janeiro, Brazil 2006 / [CD-ROM]

Effect of calcium to silicon ratio on the microstructure of hydrated calcium silicate gels prepared under medium alkalinity

Ba, Haojing; Li, Jiajie; Ni, Wen; Li, Ying; Ju, Yongjian; Zhao, Ben; Wen, Guoping; **Hitch, Michael William** Construction and building materials 2023 / art. 131240, 11 p.: ill <https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2023.131240>

[Entsüklopeediaartiklid]

Pikkov, Lui ENE : Eesti nõukogude entsüklopeedia 1970 / lk. 397

Factor X activator from Vipera lebetina venom

Sigur, Ene; Möller, K.; Tara, A.; Siigur, Jüri Biobalt'92 : Biotechnology in Estonia, Latvia and Lithuania : Tallinn, November 1992 : conference abstracts 1992 / p. 55

Gel strength and encapsulation efficiency of furcellaran beads

Lõugas, Tiina; Laos, Katrin; Mändmets, Aire; Vokk, Raivo; Friedenthal, Margus Proceedings of 4th International Congress on Food Technology. Volume 1 2005 / p. 171-176 : ill

Interactions between furcellaran and the globular proteins (bovine serum albumin, beta-lactoglobulin) in solutions, gels and films

Laos, Katrin Food and nutrition = Toit ja toitumine 2005 / p. 16-21 : ill

Monitoring of commercial furcellaran by a rupture test

Eha, Kairit Food and nutrition = Toit ja toitumine 2001 / p. 57-58 : ill

Piima ja tema koostisosade mõju furtsellaraani geelide tekstuursetele omadustele

Laos, Katrin; Sirendi, Meelis; Eha, Kairit; Friedenthal, Margus XXVII Eesti keemiatähtaev : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 27th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2001 / lk. 70

Rheological properties of gels formed with furcellaran and globular proteins bovine albumin and [beeta]-lactoglobulin

Laos, Katrin; Brownsey, Geoffrey J.; Friedenthal, Margus; Ring, Stephen G. Annual transactions The Nordic Rheology Society 2005 / p. 269-275 : ill

Sfäärilise kujuga polüakrüülamiiidgeeli immobiliseeritud fermentide graanulite saamise uurimine

Aasa, R.; Kaldoja, L.; Mandel, Mihkel XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 91 <https://www.esther.ee/record=b2449987+est>

Synthesis and investigation of thermo-induced gelation of partially cross-linked poly-2-isopropyl-2-oxazoline in aqueous media

Amirova, Alina; Rodchenko, Serafim; Kurlykin, Mikhail; Tenkovtsev, Andrey; **Krasnou, Illia; Krumme, Andres**; Filippov, Alexander Polymers 2020 / art. 698, 13 p. : ill <https://doi.org/10.3390/polym12030698> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Textural properties of estagar gels in the presence of potassium and calcium cations and saccharose

Laos, Katrin; Sirendi, Meelis Food and nutrition = Toit ja toitumine 2000 / p. 55-71 : ill

The hardness and transparency of whey protein gels between pH 3.5-4.0

Hödreljärv, Ü.; Friedenthal, Margus Food and nutrition = Toit ja toitumine 1998 / p. 59-67

Thermoanalytical studies of titanium(IV) acetyl-acetonate xerogels with emphasis on evolved gas analysis

Oja Acik, Ilona; Madarasz, Janos; Krunks, Malle; Tönsuaadu, Kaia; Janke, D.; Pokol, György; Niinistö, L. Journal of thermal analysis and calorimetry 2007 / p. 557-563 : ill <https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s10973-006-8064-6.pdf>

Thermoanalytical study of acetylacetone-modified titanium(IV)isopropoxide as a precursor for TiO₂ films

Krunks, Malle; Oja, Ilona; Tönsuaadu, Kaia; Es-Souni, M.; Gruselle, M.; Niinistö, L. Journal of thermal analysis and calorimetry 2005 / p. 483-488 : ill <https://link.springer.com/article/10.1007/s10973-005-0681-y>

Thermoanalytical study of titanium(IV) acetylacetone xerogels

Oja Acik, Ilona; Madarasz, Janos; Tönsuaadu, Kaia; Krunks, Malle; Pokol, György ESTAC 9 : 9th European Symposium on Thermal Analysis and Calorimetry : 27-31 August 2006, Krakow, Poland : [book of abstracts] 2006 / p. 328
<https://link.springer.com/article/10.1007/s10973-006-8064-6>

Tin dioxide thin films deposited by sol - gel technique

Ganchev, Maxim; **Katerski, Atanas;** Stankova, Stanka; Eensalu, Jako Siim; Terziyska, Penka AIP conference proceedings 2019 / art. 140001, 8 p <https://doi.org/10.1063/1.5091316> Conference proceedings at Scopus Article at Scopus Article at WOS

TiO₂ sool-geel meetodil : atsetüülatsetooniga stabiliseeritud titaan (IV) isoproksiidi termiline lagunemine

Oja, Ilona; Krunks, Malle; Tönsuaadu, Kaia; Es-Souni, M.; Gruselle, M.; Niinistö, L. XXIX Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete teesid = 29th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2005 / lk. 74

Titaandioksiidi kiled sool-geeli meetodil

Oja Acik, Ilona Inseneeria 2008 / 3, lk. 54-55 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2041667*est

Включение аминоацилазы в полиакриламидный гель радиополимеризацией

Kaljula, H.; **Köstner, Ado** Материалы Пятой биохимической конференции Прибалтийских республик и Белорусской ССР. 16-18 ноября 1976 года. Том II, Выделение ферментов, ферментативный катализ, иммобилизованные ферменты. Структура и функции нуклеопротеидных и рибосомных комплексов 1976 / с. 70 https://www.estr.ee/record=b1349897*est

Влияние мономеров на пенициллинамидазу при включении в полиакриламидный гель

Mandel, Mihkel; Lepp, E.; Siimer, Enn Получение и применение иммобилизованных ферментов 1979 / с. 55-63 : илл https://www.estr.ee/record=b1276115*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/bd1658e1-1c45-4ddc-a5e6-864cf7e46106>

Глюкозооксидаза фиксированная в полиакриламидный гель

Kreen, Malle; Köstner, Ado; Kask, Karl Технология пищевых производств. 3 1973 / с. 147-156 : илл https://www.estr.ee/record=b1440564*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/2f01dab2-df7a-4d0f-9845-612dede2f5e5>

Изучение иммобилизации аминоацилазы радиополимеризацией в полиакриламидный гель

Aruniit, Helle Получение и применение иммобилизованных ферментов 1979 / с. 41-46 https://www.estr.ee/record=b1276115*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/bd1658e1-1c45-4ddc-a5e6-864cf7e46106>

Иммобилизация инвертазы в армированном полиакриламидном геле

Krosing, Valve; Treimann, R.; Köstner, Ado Технология пищевых производств. 6 1976 / с. 15-20
https://www.estr.ee/record=b1182279*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/b776e312-51e7-4e92-af0d-41e1141cf2af>

О бензилпенициллинацилазе (*Escherichia coli*), иммобилизованной в поликариламидном геле

Köstner, Ado; Kreen, Malle; Mandel, Mihkel; Kleiner, G. Микробиологическая промышленность : научно-технический реферативный сборник 1973 / с. 1-4 : рис https://www.estr.ee/record=b2854511*est

О возможностях разделения фенолформальдегидных олигомеров методом гель-хроматографии

Teder, Jüri; Lippmaa, Helle; Kaps, Tiit; Kiisler, Karl Технология органических веществ. 6 1974 / с. 69-79 : илл https://www.estr.ee/record=b1446922*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/22bf26dc-cffe-498c-b90f-34dc039a428f>

О применении силикагеля КСК в тонкослойной хроматографии некоторых катинов и анионов

Pöldme, Meeme; Pöldme, Juta Вторая научная конференция Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Калининградской области "Аналитическая химия", г. Рига, 9-10 сент. 1976 г. : Тезисы докт. Ч. 2 1976 / с. 50

Получение ионотропных гелией карбоксиметилцеллюлозы

Kalbin, Georgi Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1991 / lk. 81-92

Получение связанной в полиакриламидный гель глюкозооксидазы

Kerstna, A.; Köstner, Ado 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). Математика, физика и химия 1970 / с. 57 https://www.estr.ee/record=b1379468*est

Свойства включенной в полиакриламидный гель аминоацилазы

Kaljula, Helle; Köstner, Ado Получение и применение иммобилизованных ферментов 1977 / с. 67-72 : илл

https://www.estr.ee/record=b1309558*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/67557c4a-b3ad-4f67-9fe9-4590245ecb73>

Связанная в полиакриламидный гель нерастворимая инвертаза

Kask, Karl; Köstner, Ado; Kreen, Malle Тезисы докладов 7-го Международного симпозиума по химии природных соединений 1970 / с. ?

Способ получения иммобилизованных в сферических гранулах полиакриламидного геля ферментов

Köstner, Ado; Mandel, Mihkel; Siimer, Enn; Kivililla, Külli Получение и применение иммобилизованных ферментов : тезисы докладов 1 всесоюзного симпозиума = Production and application of immobilized enzymes : abstracts of the first all-union symposium on immobilized enzymes 1974 / с. 18-20 https://www.estr.ee/record=b1293323*est

Термическая инактивация свободной и иммобилизованной в полиакриламидный гель инвертазы

Krosing, Valve; Järvet, J.; Siimer, Enn; Köstner, Ado Технология пищевых производств. 5 1975 / с. 17-22 : илл

https://www.estr.ee/record=b1475999*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/e1031011-bbc2-423b-b984-4190eebfcc82>