

Akadeemik Aleksander Poleštšuk : (1863-1944)

2022 https://www.ester.ee/record=b5564083*est

Automaatse proovi sisestusega ja tuumakondensatsiooni valgushajumise detektoriga kapillaarelektroforees

Ebber, Arkadi; **Kaljurand, Mihkel**; Magnusson, L.; Koropchak, J. XXVII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 27th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2001 / lk. 22-23 : ill

Automatic on-line sample introduction for capillary electrophoresis connected via electrospray with condensation nucleation light scattering detection

Ebber, Arkadi; Kaljurand, Mihkel Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 2002 / 4, p. 187-199 : ill

Characteristics of sub-surface chlorophyll maxima observed in the Gulf of Finland in July 2006

Kuvaldina, Natalja; Lips, Urmas; Lips, Inga; Liblik, Taavi BSSC 2009 : [7th Baltic Sea Science Congress 2009] : August 17-21, 2009, Tallinn, Estonia : abstract book 2009 / p. 29

Color change of wood species under light radiation

Rohumaa, Anti; Süld, Tiia-Maaja; Kaps, Tiit Stambiamolekuliu junginiu chemija ir technologija = Polymer chemistry and technology : tarptautines konferencijos pranešimu medžiaga 1998 / p. 82-88: ill

Delightful daylighting : a framework for describing the experience of daylighting in Nordic homes and 'coupling it with quantitative assessments

Viikberg, Hanna; Sepulveda Luque, Abel; De Luca, Francesco Energies 2022 / art. 1815 <https://doi.org/10.3390/en15051815>
[Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Duality in optical theory of twisted birefringent media

Ainola, Leo; Aben, Hillar Journal of the Optical Society of America A, Optics image science and vision 1999 / 10, p. 2545-2549
<https://opg.optica.org/josaa/abstract.cfm?URI=josaa-16-10-2545>

Eesti ööd muutuvad üha valgemaks ja sinisemaks [Võrguväljaanne]

Oldermaa, Jaan-Juhan novaator.err.ee 2019 / fot [Eesti ööd muutuvad üha valgemaks ja sinisemaks](#)

Effects of light exposure on the uptake and destruction of hematoporphyrin derivative in Ehrlich carcinoma cell suspension

Tšekulajev, Vladimir; Ševtšuk, Igor; Tšekulajeva, Ludmilla 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 22

Et asjad paistaks ikka õiges valguses [Võrguväljaanne]

Vill, Ants director.ee 2022 [Et asjad paistaks ikka õiges valguses](#)

Frequency conversion in lanthanide-doped sol-gel derived materials for energy applications

Almeida, Rui M.; Sousa, N.; **Rojas Hernandez, Rocio Estefania**; Santos, Luis F. Journal of Sol-Gel science and technology 2020 / p. 520-529 : ill <https://doi.org/10.1007/s10971-020-05289-w> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Hematoporfüriini ja valguse mõju Ehrlichi kartsinoomi rakkude optilistele omadustele

Tšekulajev, Vladimir; Ševtšuk, Igor; Tšekulajeva, Ludmilla XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 146 https://www.ester.ee/record=b1059313*est

Influence of illumination sources on hyperspectral imaging

Zahavi, Ali; Palshin, Andrei; Liyanage, Dhanushka Chamara; Tamre, Mart Proceedings of the 2019 20th International Conference on Research and Education in Mechatronics (REM) : Wels, Austria, 23-24 May 2019 2019 / 5 p. : ill
<https://doi.org/10.1109/REM.2019.8744086>

Keemik : värve saab laboris luua lõputult

Harrik, Airika novaator.err.ee 2022 [Keemik : värve saab laboris luua lõputult](#)

Kerra püütud valgus

Strandberg, Marek Inseneria 2015 / lk. 10 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2748895*est

Kiirgus infokandjana universumist rakuni

Hinrikus, Hiie Insenerikultuur Eestis. 3 1997 / lk. 35-42 https://www.ester.ee/record=b1063622*est

Kollane kontorivalgus võib une peale ajada : [TTÜ lektor Tiiu Tamm valguse värvusest]

Ninn, Eger; **Tamm, Tiiu** Eesti Päevaleht 2012 / Valgus ja Energia, lk. 5 https://issuu.com/epl.ee/docs/valgus_energia2012#google_vignette

Kuulame ...valgust!

Sinivee, Veljo Tallinna Tähetorni kalender 2010 2010 / lk. 61-62 : ill

Leedvalgustuse pahupoolest

Tamm, Tiit Elektriala 2014 / lk. 12-13 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2705145*est

Light sensibility of coated wood species

Rohumaa, Anti; Süld, Tiia-Maaja; Kaps, Tiit 24th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1998 / p. 63

Light time effect in selected semi-detached and contact binaries with observable third components

Kalv, Peep; Aas, Toomas; Harvig, Voldemar; Pustõlnik, Izold; Mars, Mario The light-time effect in astrophysics 2004 / [12] p
https://www.researchgate.net/publication/234389612_Light-Time_Effect_in_Selected_Semi-detached_and_Contact_Binaries_with_Observable_Third_Components

Lucia Compendium : Sustainable and Smart Urban Lighting

Bunte, Heike; Jacob, Thomas; Haapanen, Topi; Enevold, Sif; Le Moulec, Yannick 2020 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f4d273f6-e506-4b7f-b658-13bc225b6960> https://www.ester.ee/record=b5375097*est

Miks kassi silmad öösel hirmuäratavalt hiilgavad?

Kalda, Jaan teadus.postimees.ee 2023 [Miks kassi silmad öösel hirmuäratavalt hiilgavad?](https://www.postimees.ee/2023/05/11/miks-kassi-silmad-oesel-hirmuaratavalt-hiilgavad/)

Miks taevast on sinine

Alari, Victor Studioosus 2011 / lk. 22 https://www.ester.ee/record=b1558644*est

Millenniumiring ootab kosilast : [TTÜ loobus valgusinstallatsioonist]

Viivik, Allar Sõnumileht 2000 / 11. mai, lk. 6 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b1662264*est

Mittepurustav katsetamine [Võrguteavik] : kapillaarkatse ja magnetpulberkatse. Vaatlemise tingimused (ISO 3059:2012) = Non-destructive testing : penetrant testing and magnetic particle testing. Viewing conditions (ISO 3059:2012)

2016 http://www.ester.ee/record=b4603989*est

Model and hybrid polystyrenes containing tris(pentafluorophenyl)germanium end groups

Zakharova, Olga; Simonova, Maria; Tarasova, Elvira; Filippov, Alexander; Semchikov, Yuri International journal of polymer analysis and characterization 2009 / 5, p. 454-467 <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/10236660903031330>

Nääripuufüüsika

Hendre, Enn Noorte kalender 1988 1987 / lk. 214-217 : ill https://www.ester.ee/record=b1535025*est

Production of fine powders by laser light

Kruusing, Arvi; Podgurski, Vitali; **Mikli, Valdek** Powder Technology 95 : Vth Baltic Conference, November 7-8, 1995, Tallinn 1995 / l. 9-12: ill https://www.ester.ee/record=b1492085*est

Päevavalguses talitlev koroonakaamera

Dorovatovski, Nikolai Elektriala 2003 / 2, lk. 7-9

Quick protocol for integrating the attribute information of unstructured point cloud data into a solar envelope simulation

Alkadri, Miktha Farid; De Luca, Francesco; Turrin, Michela; Agung, Muhammad Rafif Cahyadi Journal of green building 2023 / p. 3-15 : ill <https://doi.org/10.3992/jgb.18.4.3> [Journal metrics at Scopus](https://www.scopus.com/journalInfo.view?eid=2-s2.0-20230301330) [Article at Scopus](https://www.wos.com/journalInfo.view?eid=2-s2.0-20230301330) [Journal metrics at WOS](https://www.wos.com/journalInfo.view?eid=2-s2.0-20230301330) [Article at WOS](https://www.wos.com/journalInfo.view?eid=2-s2.0-20230301330)

Raman scattering characterization of ion-beam synthesized Mg₂Si. 1, Influence of the technological conditions on the formation of the Mg₂Si in(100) Si matrix

Atanassov, Alexander; Zlateva, Genoveva; Baleva, Mitra; Goranova, Ekaterina; Amov, Blagoj; Angelov, Christo; Mikli, Valdek Plasma processes and polymers 2006 / 2, p. 219-223 : ill <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/pdf/10.1002/ppap.200500088>

Selection of light regulation technique for distributed lighting system

Milaševski, Irena; Tetervenok, Oleg 12th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering." Doctoral School of Energy and Geotechnology II : Kuressaare, Estonia, June 11-16, 2012 2012 / p. 33-36 : ill

Teadlaste selgitus: haruldane miraaž Soome lahel tegi Tallinna tuled Helsingi elanikele selgelt nähtavaks [Võrguväljaanne]

Pau, Aivar forte.delfi.ee 2021 ["Teadlaste selgitus: haruldane miraaž Soome lahel tegi Tallinna tuled Helsingi elanikele selgelt nähtavaks"](https://www.forte.delfi.ee/2021/05/11/teadlaste-selgitus-haruldane-miraaz-soome-lahel-tegi-tallinna-tuled-helsingi-elanikele-selgelt-nahtavaks/)

Ufoskoop algajale ufoloogile

Sinivee, Veljo Praktiline Arvutikasutaja 2006 / 1, lk. 28-29 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1052718*est

Valgus muudeti lõpuks aineks

Krustok, Jüri Eesti Päevaleht 1997 / 28. sept., lk. 6 <https://dea.digar.ee/article/eestipaevaleht/1997/09/28/13.2>

Valgus, mis reostab

Mars, Mario Horisont 2014 / lk. 50-53 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2655919*est

Valguse värelus

Risthein, Endel Elektriala 2004 / 6, lk. 10-12 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1017313*est

Valgustiheduse mõõtmine välisvalgustuspaigaldistes

Risthein, Endel Elektriala 2009 / 3, lk. 30-33 : ill

Visioon looduse ainuväljast

Järvik, Jaan 2024 https://www.ester.ee/record=b5672455*est

Взаимодействие газовой среды с поверхностью полупроводниковых соединений типа А2В6

Dambrauskas, R.; Aarna, Heiti 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. 26 https://www.ester.ee/record=b1379468*est

Луч света в гравитационном поле

Otsmann, T.; **Silde, Oskar** XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 1, Общественные науки. Физико-математические науки. Строительство. Экономика 1981 / с. 75 https://www.ester.ee/record=b1322624*est

Метод определения светостойкости пигментов в пластиках и красках

Piiraja, Eduard; Hödrejäv, Helvi Производство игрушек : научно-технический реферативный сборник 1979 / с. 4-5

О линиях потока рассеянного света

Humal, Arnold Научная сессия 1947/48 уч. года : тезисы докладов 1948 / с. 6 https://www.ester.ee/record=b1749673*est

Оценка яркости рекламных экранов на оживленных перекрестках

Järv, Natalia; Ivask, Jekaterina; Varjas, Toivo Эрго 2014 : Труды Международной научно-практической конференции "Психология труда, инженерная психология и эргономика 2014", 3-5 июля 2014 г 2014 / с. 111-116 : ил