

### **Adapting mechanochemical C–N bond forming reactions for greener synthesis of pharmaceuticals**

**Nikonovich, Tatsiana; Nallaparaju, Jagadeesh Varma; Mishra, Kamini Atindrakumar; Jarg, Tatsiana; Kudrjašova, Marina; Kananovich, Dzmitry; Aav, Riina** GSFMT Scientific Conference 2023 : Tartu, 23-24 May, 2023 : abstracts 2023 / art. O21 : ill <https://fmdtk.ut.ee/programm-2023/> <https://fmdtk.ut.ee/wp-content/uploads/2023/05/Nikonovich.pdf>

### **Advanced therapy medicinal products (ATMP) - challenges for the integrated regulation network**

**Titma, Tiina** 6th European Conference on Health Law : book of abstracts 2017 / p. 58 <http://eahl2017.org/presentations/>

### **Advances in drug testing using capillary electrophoresis and native fluorescence**

**Bolkvadze, Vyacheslav; Saar-Reismaa, Piret; Kaljurand, Mihkel; Vaher, Merike; Gorbatošova, Jelena; Mazina-Šinkar, Jekaterina** V4 Symposium Flow Analysis & Capillary Electrophoresis : abstracts 2021 / p. 64 [https://v4face.project.uj.edu.pl/documents/144328876/0/Book\\_of\\_abstracts\\_FACE+2020.pdf/d09dca39-a279-47c4-90e3-72f05bcdf4a1](https://v4face.project.uj.edu.pl/documents/144328876/0/Book_of_abstracts_FACE+2020.pdf/d09dca39-a279-47c4-90e3-72f05bcdf4a1)

### **Advancing drug–target interaction prediction: a comprehensive graph-based approach integrating knowledge graph embedding and ProtBert pretraining**

**Djeddi, Warith Eddine; Hermi, Khalil; Ben Yahia, Sadok; Diallo, Gayo** BMC Bioinformatics 2023 / art. 488, 41 p.: ill <https://doi.org/10.1186/s12859-023-05593-6> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### **Application of ozonation, UV photolysis, Fenton treatment and other related processes for degradation of ibuprofen and sulfamethoxazole in different aqueous matrices**

**Epold, Irina; Dulova, Niina; Veressinina, Jelena; Trapido, Marina** Journal of advanced oxidation technologies 2012 / p. 354-364 : ill [https://www.researchgate.net/publication/263695119\\_Application\\_of\\_Ozonation\\_UV\\_Photolysis\\_Fenton\\_Treatment\\_and\\_other\\_Related\\_Processes\\_for\\_Degradation\\_of\\_Ibuprofen\\_and\\_Sulfamethoxazole\\_in\\_Different\\_Aqueous\\_Matrices](https://www.researchgate.net/publication/263695119_Application_of_Ozonation_UV_Photolysis_Fenton_Treatment_and_other_Related_Processes_for_Degradation_of_Ibuprofen_and_Sulfamethoxazole_in_Different_Aqueous_Matrices)

### **Benign by design - designing chemicals and pharmaceuticals for environmental biodegradation**

**Kümmerer, Klaus; Gathergood, Nicholas** GSC8 : 8th International Conference on Green and Sustainable Chemistry, 23-26 July 2017, Melbourne, Australia : abstract book 2017 / p. 43 <http://www.racicongress.com/downloads/abstracts/GSC8-abstract-book.pdf>

### **Bioloogiline ravi hüperlipideemia korral**

**Viigimaa, Margus** Bioloogiline ravi : [ajakirja Perearst] erinumber 2019 / lk. 39-43 : portr [https://www.ester.ee/record=b1822433\\*est](https://www.ester.ee/record=b1822433*est)

### **Carcinogenic N-nitrosodimethylamine as a contamination in drugs containing 4-dimethylamino-2,3-dimethyl-1-phenyl-3-pyrazolin-5-one (amidopyrine, aminophenazone)**

**Kann, Jüri; Eisenbrand, G.; Spiegelhalter, B.** Arzneimittel-Forschung = Drug research 1979

### **Coating with microbial hydrophobins : a novel approach to develop smart drug nanoparticles**

**Singh, Brahma N.; Singh, Braj R.; Gupta, Vijai Kumar** Trends in biotechnology 2018 / p. 1103–1106 : ill <https://doi.org/10.1016/j.tibtech.2018.03.006> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### **Compounding radiopharmaceuticals: any regulatory difference with extemporaneous preparation?**

**Titma, Tiina;** Nazarenko, Sergei International Symposium on Trends in Radiopharmaceuticals, 28 October – 1 November 2019, Vienna, Austria : Programme & Abstracts 2019 / p. 94 <https://media.superevent.com/documents/20191027/d11acc994711668f9d098243c37efdb8/istr-2019-programme-and-abstracts.pdf>

### **Copper(I)-binding properties of de-coppering drugs for the treatment of Wilson disease. α-Lipoic acid as a potential anti-copper agent**

**Smirnova, Julia; Kabin, Ekaterina; Järving, Ivar; Bragina, Olga; Tõugu, Vello; Plitz, Thomas; Palumaa, Peep** Scientific reports 2018 / art. 1463, 9 p. : ill <https://doi.org/10.1038/s41598-018-19873-2> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### **Copper(I)-binding properties of de-coppering drugs for treatment of Wilson disease**

**Smirnova, Julia; Kabin, Ekaterina; Järving, Ivar; Tõugu, Vello; Plitz, T.; Palumaa, Peep** The FEBS journal 2017 / p. 337 <https://doi.org/10.1111/febs.14174>

### **Correction: Improving Pharmaceuticals Removal at Wastewater Treatment Plants Using Biochar: A Review (Waste and Biomass Valorization, (2023), 14, 8, (2433-2458), 10.1007/s12649-023-02070-2)**

**Akintola, Ayooluwa Tomiwa; Ayankunle, Ayankoya Yemi** Waste and biomass valorization 2023 / p. 2459-2460 <https://doi.org/10.1007/s12649-023-02093-9> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### **COX inhibiitorite nimesuliidi, parasetamooli ja metamisooli toime aspiriiniresistentsete koronaarhaigete trombotsüütidele enne ja pärast aortokoronaarset šunteerimist**

**Mardla, Vilja; Rätsep, Indrek; Kobzar, Gennadi; Samel, Nigulas** Eesti Arst 2010 / 7/8, lk. 470-476 : ill <https://eestiartst.ee/cox-inhibiitorite-nimesuliidi-parasetamooli-ja-metamisooli-toime-aspiriiniresistentsete-koronaarhaigete-trombotsuutidele-enne-ja-parast-aortokoronaarset-sunteerimist/> [https://artiklid.elnet.ee/record=b2155144\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2155144*est)

## Cytotoxicity of metal-based nanoparticles in epithelial barrier models

Titma, Tiina 2017 [http://www.ester.ee/record=b4662467\\*est](http://www.ester.ee/record=b4662467*est)

## Degradation of emerging pharmaceuticals in water/wastewater matrix with advanced oxidation processes : a comparative study

Epold, Irina; Barajeva, Polina; Veressinina, Jelena; Trapido, Marina 20th IOA World Congress - 6th IUVA World Congress : Ozone and UV Leading-Edge Science and Technologies : Paris, France, 23-27 May 2011 : proceedings 2011 / p. VIII.2.6-1 - VIII.2.6-10

## Degradation of pharmaceuticals by advanced oxidation technologies in aqueous matrices = Ravimite lagundamine vesikeskkonnas süvaoksüdatsioonitehnoloogiatega

Epold, Irina 2015 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?3698> [https://www.ester.ee/record=b4513257\\*est](https://www.ester.ee/record=b4513257*est)

## Development of antibiotic-imprinted polymer films on the dextran-modified gold surfaces

Tretjakov, Aleksei; Sõritski, Vitali; Ayankojo, Akinrinade George; Reut, Jekaterina; Öpik, Andres TÜ ja TTÜ doktorikool "Funktsionaalsed materjalid ja tehnoloogiad" : 04.-05. märts 2014, Tartu 2014 / [1] p

## Differential regulation of Bdnf expression in cortical neurons by class-selective histone deacetylase inhibitors

Koppel, Indrek; Timmusk, Tõnis Neuropharmacology 2013 / p. 106-115 : ill

## Doktorant Anne Pink: uurin uudse, vähi kasvu pidurdava ravimikandidaadi toimemehhanismi

Järvesalu, Irma; Pink, Anne Meie Maa 2009 / lk. 4

## Ebaseaduslik ravimivõrgustik õngitseb eestlasi võltsidentiteetide abil

Mihelson, Helen; Minkova, Jekaterina Postimees 2019 / Lk. 4-5 : portr <https://leht.postimees.ee/6815444/ebaseaduslik-ravimivorgustik-ongitseb-estlasi-voltsidentiteetide-abil> [https://www.ester.ee/record=b1072778\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072778*est)

## Eero Vasar ja Tarmo Soomere: varipandeemiast eluohtliku defitsiidini [Võrguväljaanne]

Vasar, Eero; Soomere, Tarmo postimees.ee 2021 ["Eero Vasar ja Tarmo Soomere: varipandeemiast eluohtliku defitsiidini"](https://www.postimees.ee/2021/04/07/eero-vasar-ja-tarmo-soomere-varipandeemiast-eluohtliku-defitsiidini)

## Eesti keemiaettevõtte ProSyntest aitab luua uusi tippravimeid : [nõukogu esimehe Margus Lopi kommentaaridega]

Parts, Krister; Lopp, Margus Eesti Päevaleht 2005 / 6. apr., Ärioleht, lk. 15 <https://arileht.delfi.ee/artikkel/51048061/estli-keemiaettevotte-prosyntest-aitab-luua-uusi-tippravimeid>

## Eesti ravimimaastik on muutunud igavaks

Kase, Ingrid Äripäev 2004 / 9. detsembr., Tervis, lk. 3 <https://www.aripaev.ee/uudised/2004/12/08/estli-ravimimaastik-on-muutunud-igavaks>

## Eesti teadlased aitavad EAS-i raha abil võidelda Alzheimeri tõve vastu : [Peep Palumaa kommentaariga uuringutest ravimi tootmiseks]

Feldmanis, Andris; Palumaa, Peep Eesti Päevaleht 2005 / 6. august, lk. 4 : fot

## Eesti teadlased hakkavad vähkkasvajaid lämmatama : [uue ravimi väljatöötamisest Vähiuuringute Tehnoloogia Arenduskeskuses : väljatöötajad A.Lõhmus, R.Ehin, P.Kogerman, T.Päll, S.Strömblad]

Lõhmus, Alo; Ehin, Riin; Kogerman, Priit; Päll, Taavi; Strömblad, Sraffan Postimees 2007 / 20. oktoober, AK=Arvamus. Kultuur, lk. 10

## Eesti teadlaste vähiravim läheb Tallinnas tootmisse : [Vähiuuringute Tehnoloogia Arenduskeskuse (VTAK) projekt]

Inseneeria 2013 / lk. 35 : ill

## Eestis toodetud vähiravimid jõuavad peagi maailmaturule : [vähiuuringute tehnoloogia arenduskeskuses (VTAK)arendatud vähiravimitest : keskuse juhataja Riin Ehin'i ja teaduskonsultandi Andres Valkna sõnul]

Valkna, Andres; Ehin, Riin Eesti Päevaleht 2013 / Ärioleht, lk. 12-13 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2621072\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2621072*est)

## Eestlase juhitud töörühm sai Michael J. Foxilt suure annetuse : [Helsingi ülikooli biotehnoloogia instituudi direktori Mart Saarma töörühm Parkinsoni tõve ravimi väljatöötamiseks]

Eesti Elu : [Kanada ajaleht] 2010 / lk. 3

## Effects of alirocumab on cardiovascular events after coronary bypass surgery

Goodman, Shaun G.; Aylward, Philip E.; Szarek, Michael; Viigimaa, Margus Journal of the American College of Cardiology 2019 / p. 1177-1186 : ill <https://doi.org/10.1016/j.jacc.2019.07.015>

## Efficient photoelectrocatalytic degradation of amoxicillin using nano-TiO2 photoanode thin films : a comparative study with photocatalytic and electrocatalytic methods

Alaydaros, Alia Husain; Sydorenko, Jekaterina; Palanisamy, Selvakumar; Chiesa, Matteo; Al Hajri, Ebrahim Chemosphere 2023 / art. 139629 <https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2023.139629> [Journal metrics at Scopus Article at Scopus](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S09246460230139629)

**Einfluß unterschiedlicher Diätformen auf die Nitrosierung von Metamizol-Natrium (Analgin-Tabletten) unter simulierten Bedingungen des menschlichen Magens**

Ziebarth, D.; **Kuldmäe, Lehti** Archiv für Geschwulstforschung 1989 / p. 79-84 [https://www.ester.ee/record=b1848843\\*est](https://www.ester.ee/record=b1848843*est)

**Elimination of persistent emerging micropollutants in a suspended-bed photocatalytic reactor : influence of operating conditions and combination with aerobic biological treatment**

**Pronina, Natalja; Klauson, Deniss; Rudenko, Tatjana; Künnis-Beres, Kai; Kamenev, Inna; Kamenev, Sven; Moiseev, Anna; Deubener, Joachim; Kritševskaja, Marina** Photochemical & photobiological sciences 2016 / p. 1492-1502 : ill <http://doi.org/10.1039/C6PP00319B>

**Esilekerivate ravimite lagundamine süvaoksüdatsiooniprotsessidega vees/reovees : võrdlev uuring**

**Epold, Irina; Veressinina, Jelena; Trapido, Marina** XXXII Eesti Keemiapäevad : teaduskonverentsi teesid 2011 / lk. 21

**Faktikontroll : Grafeenoksiidi sisaldus vaktsiinides on ülemaailmse levikuga vale, mis ka Eestis vaibuda ei taha [Võrguväljaanne]**

Raudsik, Heliis epl.delfi.ee 2022 "[FAKTIKONTROLL | Grafeenoksiidi sisaldus vaktsiinides on ülemaailmse levikuga vale, mis ka Eestis vaibuda ei taha](https://www.delfi.ee/aktuaalsus/2022/07/28/faktikontroll-grafeenoksiidi-sisaldus-vaktsiinides-on-ulemaailmse-levikuga-vale-mis-ka-estis-vaibuda-ei-taha)"

**Greibi tarbimine koos teatud ravimitega võib halvasti lõppeda**

**Liebert, Tiiu** Postimees 2018 / Tervis, lk. 4 <https://tervis.postimees.ee/6457089/toitumisteadlane-hoiatab-greibi-tarbimine-koos-teatud-ravimitega-voib-halvasti-loppeda>

**Head ja halba ravimitest - ravimijäädid keskkonnas**

**Haiba, Egge;** Lillenberg, Merike Apteeker 2017 / lk. 26-28

**Heidikud haiguste hulgas : [vähiuuringute tehnoloogia arenduskeskuses loodud uudsest vähiravimist]**

**Strandberg, Marek; Ehin, Riin** Sirp 2013 / lk. 9 : fot <https://sirp.ee/s1-artiklid/c9-sotsiaalia/heidikud-haiguste-hulgas/>

**Identification of a medicinal off-flavour in pickle brine**

**Vene, Kristel; Kajava, Keili** Flavour Science : proceedings of the XIV Weurman Flavour Research Symposium 2015 / p. 555-560

**Igale inimesele õige vererõhuravimi leidmine on tõeline arstikunst**

Raud, Geidi; **Viigimaa, Margus** Õhtuleht 2018 / Tervis, lk. 10-11 <https://www.oh tuleht.ee/tervis/897124/ara-vota-libaravimeid-sudamearst-igale-inimesele-olge-vererohuravimi-leidmine-on-toeline-arstikunst>

**Improving pharmaceuticals removal at wastewater treatment plants using biochar: a review**

Akintola, Ayooluwa Tomiwa; **Ayankunle, Ayankoya Yemi** Waste and biomass valorization 2023 / p. 2433-2458

<https://doi.org/10.1007/s12649-023-02070-2> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

**In silico machine learning methods in drug development**

**Dobchev, Dimitar Atanasov;** Pillai, Girinath Gopinathan; **Karelson, Mati** Current topics in medicinal chemistry 2014 / p. 1913-1922

**Interactions of medical drugs with DNA nucleobases and base pairs**

**Tamm, Toomas;** Öztürk, Isilay; Kinal, Armagan ICQC 2023 : International Congress of Quantum Chemistry : Book of Abstracts 2023 / art. PC112/503 <https://icqc2023.org/wp-content/uploads/BOA-27-6-v1.pdf>

**Isiklik areng, e-hääletus ja vähiravim töid auhinna : [Eesti Noortekoja aastaauhinna saajate hulgas ka TTÜ geenitehnoloogia instituudi kasvajate bioloogia professor Priit Kogerman]**

Mäemurd, Kaie Lääne Elu 2006 / lk. 3 : fot

**Issues of the legal protection of brand-name drugs in the European Union**

**Kukrus, Ants;** Kartus, Raul Baltic journal of European studies 2011 / p. 192-210 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2428993\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2428993*est)

**Kardioloog rütmihäirete ravist: palju sõltub inimesest endast ja millal häired tekivad [Võrguväljaanne]**

oh tuleht.ee 2021 / portr <https://tervis.oh tuleht.ee/1002711/kardioloog-rutmihairete-ravist-palju-soltub-inimesest-endast-ja-millal-haired-tekivad>

**Kardioloog Viigimaa: südamehaigetele on koroonaviirus eriti ohtlik**

Maasikmäe, Sirje Tervis 2020 / lk. 8-9 : ill <https://dea.digar.ee/article/oltervis/2020/10/06/17>

**Kas salenemisvahendid täidavad lubadusi? : [kommentaar ka TTÜ toiduteaduse õppetooli dotsendilt Tiiu Liebertilt]**

Eilsen, Stina; **Liebert, Tiiu** Postimees 2008 / 23. apr., lk. 27 <https://majandus.postimees.ee/1785969/kas-salenemisvahendid-taidavad-antud-lubadusi>

**Kliiniliste ravimiuuringute tulevik Eestis nooremärstide järelkasv**

Eesti Arst 2021 / Lk. 66, 67, 68, 69 <https://dea.digar.ee/article/AKeestiartst/2021/03/0/18.5>

## Kodumaine sünteesitud d-kloprostenool

Aidnik, Madis; Lille, Ülo; Parve, Omar Eesti Loomaarstlik Ringvaade 1995 / 5, lk. 205-206

## Konverentsi töö Eestise kuulsajaapani keemiku : [TTÜs toimunud orgaanilise sünteesi konverentsist ja Nobeli preemia laureaadist Akira Suzukist]

Olesk, Arko Postimees 2012 / lk. 3 <https://www.postimees.ee/895060/konverents-toi-eestise-kuulsajaapani-keemiku>

## Korallide uurimine teenib ravimiarendust : [TTÜ keemiainstituudi bioorgaanilise keemia õppetoolis valminud artiklid ilmusid biokeemia tippajakirjades]

Aru, Erik Mente et Manu 2012 / lk. 9 [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

## Kroonilise obstruktiivse kopsuhaiguse ravi : aeg on üle vaadata raviskeem

Prikk, Kaiu Eesti Arst 2016 / lk. 315-322 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2777155\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2777155*est)

## Kui head ja vajalikud on ikkagi statiinid?

Heinsalu, Kadi; Viigimaa, Margus Äripäev 2016 / Terviseuudised, lk. 4-5 <https://dea.digar.ee/article/terviseuudised/2016/05/04/6.2>

## Kuldne tervise võti - mesi

Übi, Evald Kodutohter 1998 / august, lk. 48-50: ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2035257\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2035257*est)

## Kõrge vererõhk alla tabletiga

Ende, Üllar Kodutohter 2021 / lk. 34-38 : fot [http://www.ester.ee/record=b1072381\\*est](http://www.ester.ee/record=b1072381*est)

## Lisinopriili ööpäevane vererõhku langetav efektiivsus kerge ja keskmise raskusastmega arteriaalse hüpertensiooni patsientidel

Hansen, Sirje; Špilova, Tatjana; Pšenitšnikov, Igor; Puusaag, Maie; Kalle, Anneli; Viigimaa, Margus Eesti Arst 2005 / 7, lk. 461-465 [https://artiklid.elnet.ee/record=b1051074\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1051074*est)

## Machine learning pattern recognition and differential network analysis of gastric microbiome in the presence of proton pump inhibitor treatment or Helicobacter pylori infection [Online resource]

Ciucci, Sara; Duran, Claudio; Palladini, Alessandra; Spuul, Pirjo bioRxiv 2020 / 70 p. : ill <https://doi.org/10.1101/2020.03.24.005587>

## Margus Viigimaa: Kui meil tekib rohkem kasutuskogemusi, siis saame tulevikus ravivõimalusi PCSK9 inhibiitoritega laiendada

Viigimaa, Margus Bioloogiline ravi : [ajakirja Perearst] erinumber 2019 / lk. 44-46 [https://www.ester.ee/record=b1822433\\*est](https://www.ester.ee/record=b1822433*est)

## Mechanochemical C–N bond forming reactions in the synthesis of active pharmaceutical ingredients

Kudrjašov, Artjom; Dalidovich, Tatsiana; Kudrjašova, Marina; Kananovich, Dzmitry; Aav, Riina Balticum Organicum Syntheticum (BOS 2022) : program and abstract book 2022 / p. 106 [Kogumik](https://www.kogumik.ee/)

## Mechanochemical C–N bond-forming reactions and their application in pharmaceutical synthesis = Mehhanokeemilised C–N sidemete tekkereaktsioonid ja nende rakendamine ravimite toimeainete sünteesil

Nikonovich, Tatsiana 2024 <https://doi.org/10.23658/taltech.5/2024> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0ee4407e-3c48-46cc-b96a-b082f42d9af9> [https://www.ester.ee/record=b5651597\\*est](https://www.ester.ee/record=b5651597*est)

## Microbial cancer therapeutics : a promising approach

Diwan, Deepti; Cheng, Lei; Usmani, Zeba; Sharma, Minaxi; Holden, Nicola; Willoughby, Nicholas; Sangwan, Neelam; Baadhe, Rama Raju; Liu, Chenchen; Gupta, Vijai Kumar Seminars in Cancer Biology 2022 / p. 931 - 950

<https://doi.org/10.1016/j.semcancer.2021.05.003> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

## Mõlemasoolised kalad ja antibiootikumiresistentsus. Ravimite vale käitlemine teeb looduses palju pahandust

Parksepp, Anette; Künnis-Beres, Kai Eesti Päevaleht 2018 / lk. 2-3 <https://epl.delfi.ee/artikkel/84529989/mõlemasoolised-kalad-ja-antibiootikumiresistentsus-ravimite-vale-kaitlemine-teeb-looduses-palju-pahandust>

## Online sale of pharmaceuticals : liberalization of EU law in the context of transnational criminal law

Sogomonjan, Melita; Forcht Dagi, Teodoro Digital development of the European Union : an interdisciplinary perspective 2023 / p. 45-66 [https://doi.org/10.1007/978-3-031-27312-4\\_4](https://doi.org/10.1007/978-3-031-27312-4_4) [https://www.ester.ee/record=b5557935\\*est](https://www.ester.ee/record=b5557935*est)

## Oxidation of aqueous organic molecules in gas-phase pulsed corona discharge : impact of operation parameters = Orgaaniliste molekulide oksüdeerimine gaasifaasilise koroona-impulss elektrilahendusega : töörežiimi parameetrite mõju

Onga, Liina 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.26/2022> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3cbfe919-6281-4331-8fcb-d4dbb0de1b4c> [https://www.ester.ee/record=b5499812\\*est](https://www.ester.ee/record=b5499812*est)

## Oxidation of aqueous pharmaceuticals with persulfate activated by non-thermal plasma

Nikitin, Dmitri; Kattel-Salusoo, Eneliis; Preis, Sergei; Dulova, Niina Journal of international scientific publications : ecology &

### **Oxidation of ubiquitous aqueous pharmaceuticals with pulsed corona discharge**

**Derevshchikov, Vladimir; Dulova, Niina; Preis, Sergei** Journal of electrostatics 2021 / art. 103567, 9 p.: ill

<https://doi.org/10.1016/j.elstat.2021.103567> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### **Oxidative degradation of levofloxacin in aqueous solution by S<sub>2</sub>O<sub>8</sub><sup>2-</sup>/Fe<sup>2+</sup>, S<sub>2</sub>O<sub>8</sub><sup>2-</sup>/H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> and S<sub>2</sub>O<sub>8</sub><sup>2-</sup>/OH<sup>-</sup> processes : a comparative study**

**Epold, Irina; Dulova, Niina** Journal of environmental chemical engineering 2015 / p. 1207-1214 : ill

<http://dx.doi.org/10.1016%2Fj.jece.2015.04.019>

### **PCSK9 Inhibitor causes a decrease in the level of oxidatively modified low-density lipoproteins in patients with coronary artery diseases**

Lankin, Vadim Z.; Tikhaze, Alla K.; **Viigimaa, Margus; Chazova, Irina Evgenevna** Terapevticheski Arkhiv 2018 / p. 27-30

<https://doi.org/10.26442/terarkh201890927-30> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### **Pharmaceuticals and sewage sludge compost**

**Nei, Lembit; Haiba, Egge;** Lillenberg, Merike 3rd International Congress on Water, Waste and Energy Management : 18-20 July, 2016, Rome, Italy : abstracts book 2016 / p. 186-187

### **Photoredox-catalyzed direct C–H monofluoromethylation of heteroarenes**

Ramkumar, Nagarajan; Plantus, Ketrina; Ozola, Melita; Mishnev, Anatoly; Nikolajeva, Vizma; Senkovs, Maris; **Ošeka, Maksim;**

Veliks, Janis New journal of chemistry 2023 / p. 20642-20652 <https://doi.org/10.1039/D3NJ04313D> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### **POS-648 medicines intake influences accuracy of the uremic retention molecules' optical monitoring in spent dialysate : the case of uremic toxin uric acid and paracetamol**

**Paats, Joosep;** Adoberg, Annika; **Arund, Jürgen; Fridolin, Ivo; Holmar, Jana;** Leis, Liisi; **Pilt, Kristjan; Tanner, Risto; Uhlin,**

**Nils Fredrik Arne; Luman, Merike** Kidney International Reports 2022 / p. S277-S278 : ill <https://doi.org/10.1016/j.ekir.2022.01.681>

### **Preemia tõhusate ja odavate ravimite eest**

**Köstner, Ado** Horisont 1985 / lk. 4-5 : foto (portree) [https://www.ester.ee/record=b1072243\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072243*est)

<https://www.digar.ee/arhiiv/et/periodika/70458>

### **QSAR treatment of drugs transfer into human breast milk**

Katritzky, Alan R.; Dobchev, Dimitar A.; Hür, Evrim; Fara, Dan C.; **Karelson, Mati** Bioorganic & medicinal chemistry 2005 / 5, p.

1623-1632 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/15698780/>

### **Ravimatut Wilsoni tõbe aitab kontrolli all hoida looduslik antioksidant**

**Эстонские ученые обнаружили лечебные свойства у популярного антиоксиданта**

**Palumaa, Peep** novaator.err.ee 2023 [Ravimatut Wilsoni tõbe aitab kontrolli all hoida looduslik antioksidant](#) [Эстонские ученые обнаружили лечебные свойства у популярного антиоксиданта](#)

### **Ravimikaubanduse küsimusi Euroopa Liidus globaalse turu tingimustes**

**Kukrus, Ants; Kartus, Raul** Eesti majanduspoliitilised väitlused : [artiklite kokkuvõtted] 2007 / lk. 41-45

### **Reverse payment patent settlements in the pharmaceutical sector and competition law – do Lundbeck and Actavis help to bridge the views across the Atlantic regarding the delayed market entry of cheaper, generic medicines?**

**Dutt, Pawan Kumar; Kerikmäe, Tanel** International and comparative law review 2013 / p. 21-36

### **Separation and analysis of new cyclohexylhemicurbituril homologues**

**Fomitšenko, Maria; Shmatova, Elena; Öeren, Mario; Järving, Ivar; Aav, Riina** 20th International Symposium on Separation

Sciences : ISSS 2014 : August 30 - September 2, 2014 2014 / p. 110

### **Small molecular weight ARTN mimetic for the treatment of neuropathic pain**

Sidorova, Y.A.; Bepalov, Maxim M.; **Karelson, Mati;** Saarma, Mart Cell transplantation 2012 / p. 792

<https://researchportal.helsinki.fi/en/publications/small-molecular-weight-artn-mimetic-for-the-treatment-of-neuropat>

### **Stabilizing effect of cyclodextrins and microcrystalline celluloses in food products and pharmaceuticals**

**Saar, Eva-Kai; Hamburg, Anu; Menert, Anne; Vokk, Raivo** Kemia-kemi 1990 / 10B, p. 1006

### **Südamerohu tuleb võtta parasjagu**

Rõuk, Paula; **Viigimaa, Margus** Postimees 2018 / lk. 20 [Südamerohu tuleb võtta parasjagu](#)

### **Südametohter insuldist**

Ende, Üllar Kodutohter 2022 / lk. 30-34 : fot [http://www.ester.ee/record=b1072381\\*est](http://www.ester.ee/record=b1072381*est)

**Teadlane avaldab üllatavad vahendid, mis alandavad kehakaalu**

**Liebert, Tiit** postimees.ee 2023 <https://tervis.postimees.ee/7859561/teadlane-avaldab-ullatavad-vahendid-mis-langetavad-kehakaalu>

**Telescoped synthesis of vicinal diamines via ring-opening of electrochemically generated aziridines in flow**

**Laktsevich-Iskryk, Marharyta; Krech, Anastasiya; Fokin, Mihhail; Kimm, Mariliis; Jarg, Tatsiana; Noël, Timothy; Ošeka, Maksim** Journal of flow chemistry 2023 <https://doi.org/10.1007/s41981-023-00296-8>

**The Competition Authority of Bosnia & Herzegovina prosecutes healthcare administration for limiting competition in the regional market for medicines reimbursed under state health insurance system (Health Insurance Office of the Republic of Srpska) [Electronic resource]**

**Svetlicinii, Alexandr** e-Competitions 2013

**The Competition Authority of Bosnia and Herzegovina prosecutes the Government of the Federation of Bosnia and Herzegovina for favouring domestic companies on the market for pharmaceuticals reimbursed under the national health insurance system [Electronic resource]**

**Svetlicinii, Alexandr** e-Competitions 2012

**The effect of cytotoxin I and II from *Naja oxiana* is induced by polysaccharide levan in melanoma cells**

**Titma, Tiina** Toxicology letters 2016 / p. S136 <https://doi.org/10.1016/j.toxlet.2016.06.1532>

**Toidulisandite superdoosidele tuleb eelistada sööki [Võrguväljaanne]**

**Liebert, Tiit** postimees.ee 2022 "[Toidulisandite superdoosidele tuleb eelistada sööki](https://postimees.ee/7859561/teadlane-avaldab-ullatavad-vahendid-mis-langetavad-kehakaalu)"

**Traditsioonilised ja uued ravimid aterosogeense düslipideemia ravis**

**Viigimaa, Margus** Eesti Arst 2016 / lk. 299-306 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2777149\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2777149*est)

**TTÜ Tehnopolü linnakus avatakse Eesti esimene rakuteraapialabor**

Leitmaa, Dannar Eesti Päevaleht 2010 / 30. apr., lk. 9

**USAs anti roheline tuli esimesele Alzheimeri ravimile 20 aasta jooksul [Võrguväljaanne]**

Voltri, Johannes novaator.err.ee 2021 "[USAs anti roheline tuli esimesele Alzheimeri ravimile 20 aasta jooksul](https://novaator.err.ee/7859561/teadlane-avaldab-ullatavad-vahendid-mis-langetavad-kehakaalu)"

**Using a private desktop grid system for accelerating drug discovery**

Kovacs, Jozsef; Kacsuk, Peter; **Lomaka, Andre** Future generation computer systems 2011 / p. 657-666 : ill

**Uudsed suunad Alzheimeri tõve ravimiarenduses**

**Palumaa, Peep** Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2007 2008 / lk. 113-116

**Valku, rasva, suhkruid, ravimeid ... mikroobidelt**

**Köstner, Ado** Horisont 1983 / lk. 4-6 : ill., foto [https://www.ester.ee/record=b1072243\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072243*est) <https://www.digar.ee/arhiiv/et/periodika/70110>

**Возможное образование и содержание N-нитрозодиметиламина (НДМА) в лекарствах, изготовленных на основе амидопиринна**

**Kann, Jüri; Kuldmäe, Lehti; Palmiste, P.** Экспериментальная и клиническая онкология : сборник научных трудов = Eksperimentaalne ja Kliiniline Onkoloogia : teaduslike tööde kogumik = Experimental and clinical oncology : collection of proceedings. 4 1981 / с. 41-45 : ил, табл [https://www.ester.ee/record=b1213657\\*est](https://www.ester.ee/record=b1213657*est)

**Возможности предупреждения образования канцерогенных N-нитрозоаминов в пищевых продуктах, кормах и лекарственных препаратах : автореферат ... доктора биологических наук (14.00.14)**

**Kann, Jüri** 1984 [https://www.ester.ee/record=b1520475\\*est](https://www.ester.ee/record=b1520475*est)

**Изменение содержания N-нитрозоаминов при хранении лекарственных средств**

**Nagel, M.** XXVII студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 19-21 апреля 1983 г. : тезисы докладов. Часть 3 1983 / с. 113 [https://www.ester.ee/record=b1571572\\*est](https://www.ester.ee/record=b1571572*est)

**Изучение нитрозируемости лекарственных препаратов из активной номенклатуры Эстонии**

**Kuldmäe, Lehti; Kann, Jüri** Канцерогенные N-нитросоединения и их предшественники - образование и определение в окружающей среде : тезисы докладов VII всесоюзного симпозиума 24-25 апреля 1990 г., Таллинн 1990 / с. 135-136 [https://www.ester.ee/record=b1211250\\*est](https://www.ester.ee/record=b1211250*est)

**Изучение содержания и возможностей уменьшения образования канцерогенных N-нитрозоаминов в лекарственных препаратах : автореферат ... кандидата биологических наук (14.00.14)**

**Kuldmäe, Lehti** 1987 [https://www.ester.ee/record=b1528249\\*est](https://www.ester.ee/record=b1528249*est)

**Обнаружение и суммарное определение N-нитрозоаминов в пищевых продуктах, лекарственных средствах и в других средах : методические рекомендации**

Kuldmäe, Lehti 1984 [https://www.ester.ee/record=b1274242\\*est](https://www.ester.ee/record=b1274242*est)

**Образование N-нитрозодиметиламина при взаимодействии пищевых продуктов с амидопирином**

Kann, Jüri; Kuldmäe, Lehti; Randpere, E. Тезисы IV Всесоюзного симпозиума : канцерогенные N-нитрозосоединения и их предшественники - образование и определение в окружающей среде 1981 / с. 52 [https://www.ester.ee/record=b1313908\\*est](https://www.ester.ee/record=b1313908*est)

**Образование и содержание N-нитрозодиметиламина в амидопирине**

Kann, Jüri; Kuldmäe, Lehti; Palmiste, P.; Jermakov, A. I.; Šumov, V. N. Тезисы IV Всесоюзного симпозиума : канцерогенные N-нитрозосоединения и их предшественники - образование и определение в окружающей среде 1981 / с. 48-49 [https://www.ester.ee/record=b1313908\\*est](https://www.ester.ee/record=b1313908*est)

**Простенон : синтез, свойства, применение : [сборник статей]**

1989 [https://www.ester.ee/record=b1245586\\*est](https://www.ester.ee/record=b1245586*est)

**Пути снижения содержания N-нитрозоаминов в пищевых продуктах и в некоторых лекарственных препаратах**

Kann, Jüri; Kalve, Raivo; Hamburg, Andres; Kuldmäe, Lehti Доклад на расширенном Пленуме Комитета по канцерогенным веществам при МЗ СССР, посвященной 25-летию деятельности комитета, 7-9 декабря 1982 1982 / [?]

**Рекомендации для снижения возможного канцерогенного риска при лечении больных амидопирином и лекарственными препаратами, содержащими амидопирин**

Uibu, Jaak; Kuldmäe, Lehti Тезисы V всесоюзного симпозиума "Канцерогенные N-нитрозосоединения и их предшественники - образование и определение в окружающей среде" : 18-19 апреля 1984 г., г. Таллин 1984 / с. 30-32 [https://www.ester.ee/record=b1299445\\*est](https://www.ester.ee/record=b1299445*est)

**Специалист по питанию предупреждает: эти продукты несовместимы с лекарствами**

Liebert, Tiit rus.postimees.ee 2023 [Специалист по питанию предупреждает: эти продукты несовместимы с лекарствами](#)