

Adsorption and kinetics studies of Cr (VI) by graphene oxide and reduced graphene oxide-zinc oxide nanocomposite
Naseem, Taiba; Bibi, Fozia; Arif, Saira; Waseem, Muhammad Adnan; Haq, Sirajul; Azra, Mohamad Nor; **Liblik, Taavi**; Zekker, Ivar
Molecules 2022 / art. 7152, 16 p. : ill <https://doi.org/10.3390/molecules27217152> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Aldooli tekkereaktsiooni ja elimineerimisreaktsiooni kineetika tahkel katalüsaatoril

Reinik, Janek; Salmi, T.; Lehtonen, J.; Mäki-Arvela, P.; Sjöholm, R.; Lindfors, L.P. XXV Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 25th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1999 / lk. 144-145

Application of particle swarm optimisation to evaluation of polymer cure kinetics models

Tilford, T.; **Ferenets, Marju**; Morris, J.E.; **Krumme, Andres**; Pavuluri, S.; Rajaguru, P.R.; Desmulliez, M.P.Y.; Bailey, C. Journal of algorithms & computational technology 2010 / 1, 121-146 : ill
https://www.researchgate.net/publication/245525338_Application_of_Particle_Swarm_Optimisation_to_Evaluation_of_Polymer_Cure_Kinetics_Models

Binding kinetics of [3H]N-methylscopolamine to porcine atrial muscarinic receptors and its regulation by charbachol

Dementjev, A.; Rincken, A. 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 28

Changes in crystallisation kinetics of some high density polyethylenes due to pre-treatment and transcristallisation of the materials

Krumme, Andres; Lehtinen, Arja Europolymer Congress 2003 : Stockholm, Sweden, June 23-27, 2003 : book of abstracts 2003 / [1] p

Characterisation of pyrolysis kinetics by rock-eval basic data

Johannes, Ille; **Kruusement, Kristjan**; **Veski, Rein**; Bojesen-Koefoed, Jorgen Oil shale 2006 / 3, p. 249-257 : ill
https://artiklid.elnet.ee/record=b2363000*est

Chemical oxygen demand as a generalized kinetic parameter for ozonation processes of water solutions and wastewaters

Munter, Rein; **Preis, Sergei**; **Siirde, Enno** International Conference on Ozone in Global Water Sanitation, Amsterdam, the Netherlands, October 1st to October 3rd 2002 : proceedings 2002 / p. V-4-1 - V-4-17 : ill

CO2 and SO2 rebinding by oil shale ashes : effect of pre-treatment on binding kinetics

Trikkel, Andres; **Keelmann, Merli**; **Kaljuvee, Tiit**; **Kuusik, Rein**, **keemik** MEDICTA 2009 : 9th Mediterranean Conference on Calorimetry and Thermal Analysis : June 15-18, 2009, Marseille, France : book of abstracts 2009 / p. 116

CO2 and SO2 uptake by oil shale ashes : effect of pre-treatment on kinetics

Trikkel, Andres; **Keelmann, Merli**; **Kaljuvee, Tiit**; **Kuusik, Rein**, **keemik** Journal of thermal analysis and calorimetry 2010 / 3, p. 763-769

Comparison of the thermobituminization kinetics of Baltic oil shale in open retorts and autoclaves

Johannes, Ille; **Tiikma, Laine**; **Zaidentsal, Aleksei** Oil shale 2010 / 1, p. 17-25 : ill
https://www.researchgate.net/publication/229044168_Comparison_of_the_thermobituminization_kinetics_of_Baltic_oil_shale_in_open_retorts_and_autoclaves https://artiklid.elnet.ee/record=b1966221*est

Co-pyrolysis of woody biomass and oil shale — a kinetics and modelling study

Lyons Ceron, Alejandro; **Ochieng, Richard**; **Sarker, Shiplu**; **Järvik, Oliver**; **Konist, Alar** Energies 2024 / art. 1055
<https://doi.org/10.3390/en17051055> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Crystallization kinetics of some high density polyethylene blends by modified hot-stage polarized light microscopy [Electronic resource]

Krumme, Andres; Lehtinen, Arja PC2003 : Polymer Crystallization and Structure Formation in Processing - 20 Years of Fundamental and Applied Research in Linz : September 19-20 2003, Linz, Austria : program & abstracts 2003 / [7] p. : ill. [CD-ROM]

Decomposition kinetics of American, Chinese and Estonian oil shales kerogen

Maaten, Birgit; **Loo, Lauri**; **Konist, Alar**; **Nešumajev, Dmitri**; **Pihu, Tõnu**; **Külaots, Indrek** Oil shale 2016 / p. 167-183 : ill
<https://doi.org/10.3176/oil.2016.2.05> https://artiklid.elnet.ee/record=b2778470*est [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Determination of operating conditions for controlled batch cooling crystallization

Yang, Guangyu; Louhi-Kultanen, Marjatta; Sha, Zuoliang; **Kallas, Juha** Chemical engineering and technology 2006 / 2, p. 200-205 : ill
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/pdf/10.1002/ceat.200500351>

Drifter-derived estimates of lateral eddy diffusivity in the World Ocean with emphasis on the Indian Ocean and problems of parameterisation

Zhurbas, Victor; Lyzhkov, Dmitry; Kuzmina, Natalia Deep-Sea Research. Part I: Oceanographic Research Papers 2014 / 11 p. : ill

Estimation of ozonation kinetics in a small bubble column

Viirja, Andres; Kamenev, Inna; Kallas, Juha Proceedings of 17th International Ozone Association World Congress and Exhibition "Ozone and Related Oxidants. Innovative and Current Technologies" : Strasbourg, France, August 22-25, 2005 2005 / ? p

Evaluation of oil potential and pyrolysis kinetics of renewable fuel and oil shale samples by rock-eval analyzer

Johannes, Ille; Kruusement, Kristjan; Veski, Rein 17th International Symposium on Analytical and Applied Pyrolysis : Budapest, Hungary, May 21-26, 2006 : book of abstracts 2006 / p. 157

Evaluation of oil potential and pyrolysis kinetics of renewable fuel and shale samples by Rock-Eval analyzer

Johannes, Ille; Kruusement, Kristjan; Veski, Rein Journal of analytical and applied pyrolysis 2007 / 1/2, p. 183-190

Experimental and modeling studies of oil shale oxy-fuel combustion = Põlevkivi hapnikus põletamise eksperimentaalne uurimine ja modelleerimine

Yörük, Can Rüstü 2016 http://www.ester.ee/record=b4619911*est

Extraction of oil from Jordanian Attarat oil shale

Tiikma, Laine; Johannes, Ille; Luik, Hans; Lepp, Ardi; Šarajeva, Galina Oil shale 2015 / p. 218-239 : ill

<https://doi.org/10.3176/oil.2015.3.03> https://artiklid.elnet.ee/record=b2740510*est [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Forward and backward walking : multifactorial characterization of gait parameters

Donno, Lucia; **Monoli, Cecilia**; Frigo, Carlo Albino; Galli, Manuela Sensors 2023 / art. 4671 <https://doi.org/10.3390/s23104671> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Growth kinetics of semiconducting materials with monocrystalline grain structure

Hiie, Jaan; Mellikov, Enn Mat Tech '91 : The Second European East-West Symposium of Materials and Processes, May 26-30, 1991 : abstracts 1991 / p. 248

Heating rate effect on the thermal behavior of ammonium nitrate and its blends with limestone and dolomite

Kaljuvee, Tiit; Rudjak, Irina; **Edro, Evelin; Trikkel, Andres** Journal of thermal analysis and calorimetry 2009 / p. 215-221 : ill <https://akjournals.com/view/journals/10973/97/1/article-p215.xml>

Heating rate effect on the thermal behavior of some clays and their blends with oil shale ash additives

Kaljuvee, Tiit; Štubna, Igor; Hulan, Tomaš; **Kuusik, Rein, keemik** Journal of thermal analysis and calorimetry 2017 / p. 33-45 : ill <https://doi.org/10.1007/s10973-016-5347-4> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Heating rate effect on the thermal behaviour of ammonium nitrate and its blends with limestone and dolomite

Kaljuvee, Tiit; Edro, Evelin; Trikkel, Andres 14th International Congress on Thermal Analysis and Calorimetry . VI Brazilian Congress on Thermal Analysis and Calorimetry : September 14-18, 2008, Sao Pedro, Brazil 2008 / p. H-02 [CD-ROM]

In situ monitoring of kinetics of metabolic conversion of ATP to ADP catalyzed by MgATPases of muscle Gastrocnemius skinned fibers using micellar electrokinetic chromatography

Kulp, Maria; Kaljurand, Mihkel; Käämbre, Tuuli; Sikk, Peeter; Saks, Valdur Electrophoresis 2004 / 17, p. 2996-3002 : ill <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/15349940/>

The influence of high-energy ball milling and nanoadditives on the kinetics of heterogeneous reaction in Ni-Al system

Nazaretyan, Khachik; Kirakosyan, Hasmik; **Aydinyan, Sofiya**; Zakaryan, Marieta; Abovyan, L. S.; Kulak, M.; Khina, B. IOP conference series : materials science and engineering 2021 / art. 012052 <https://doi.org/10.1088/1757-899X/1140/1/012052>

Influence of waste products from electricity and cement industries on the thermal behaviour of Estonian clay from Kunda deposit

Kaljuvee, Tiit; Štubna, Igor; Hulan, Tomaš; Csaki, Štefan; **Uibu, Mai; Jefimova, Jekaterina** Journal of thermal analysis and calorimetry 2019 / p. 2635-2650 : ill <https://doi.org/10.1007/s10973-019-08319-0> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Interaction between point defects in the Si-SiO₂ system during the process of its formation

Kropman, Daniel; Kärner, T.; Samoson, Ago; Heidmaa, I.; Ugaste, Ülo; **Mellikov, Enn** Defect and Diffusion Forum 2001 / p. 1737-1744 <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0168583X0100862X>

Isonitriles (isocyanides) as model compounds in the investigation of the reaction mechanism and kinetics of the ligands with heme iron in hemoglobins, myoglobins, and cytochromes

Rang, Heino; **Kann, Jüri**; Bellott, Emile Mel Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 1998 / 3, p. 128-140: ill

Joint reduction of NiO/WO₃ pair and NiWO₄ by Mg + C combined reducer at high heating rates

Zakaryan, Marieta; Nazaretyan, Khachik; **Aydinyan, Sofiya**; Kharatyan, Suren Metals 2021 / art. 1351, 13 p. : ill
<https://doi.org/10.3390/met11091351> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Kinetic description of industrial wastewater ozonation processes

Preis, Sergei; Munter, Rein; Siirde, Enno Ozone: science & engineering : the journal of the International Ozone Association 1988 / p. 379-392 : ill https://www.ester.ee/record=b1201727*est <https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/01919518808552392>

Kinetic modeling of catalyst deactivation for light gas catalytic cracking in the presence of steam

Barghi, Bijan; Niidu, Allan GSFMT Scientific Conference 2021 : Tartu, June 14-15, 2021 : abstracts 2021 / P 30
https://fmtdk.ut.ee/wp-content/uploads/2021/06/GSFMT_abstractbook_2021.pdf

Kinetic Modeling of Deep Oxidative Desulfurization over Functionalized UiO-66 from a Model Fuel Using Complex Reaction Theory

Barghi, Bijan; Mõistlik, Tanel; Panov, Deniss; Raag, Anastassia; Järvik, Oliver; Niidu, Allan ACS Omega 2025 / p. 15947-15958 <https://doi.org/10.1021/acsomega.4c06722>

Kinetic modeling of the promoted and unpromoted wet oxidation of debarking evaporation concentrates

Verenich, Svetlana; **Roosalu, Kati**; Hautaniemi, Marjaana Chemical engineering journal 2005 / 1/2, p. 101-108
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1385894705000197>

Kinetic modelling of wet oxidation treated debarking water

Kindsigo, Merit; Hautaniemi, Marjaana; **Kallas, Juha** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2010 / 3, lk. 233-242 : ill

Kinetic studies of SO₂ interaction with apatite

Manuilova, Anastassia; Tõnsuaadu, Kaia; Veiderma, Mihkel Phosphorus research bulletin 2002 / p. 93-98 : ill

Kinetic studies of the SO₂ interaction with apatite

Manuilova, Anastassia; Tõnsuaadu, Kaia; Veiderma, Mihkel Fourth International Symposium on Inorganic Phosphate Materials, July 10-13, 2002, Jena - Germany : book of abstracts 2002 / p. 28

Kinetic studies on the mechanism of haematoporphyrin derivative photobleaching

Tšekulajeva, Ludmilla; Ševtšuk, Igor; Tšekulajev, Vladimir; Jäälaid, Raissa Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 2002 / p. 49-70 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1009280*est

Kinetics and basic understanding : general discussion

Angerhofer, Alexander; Mitteleite, Sebastien; Mohamed, Sharmarke; Moores, Audrey; Mortera-Carbonell, Aldo de Jesus; Nagapudi, Karthik; **Niidu, Allan**; Puccetti, Francesco; Stahorsky, Martin; Vugrin, Leonarda Faraday Discussions 2023 / p. 306-340
<https://doi.org/10.1039/D2FD90082C>

Kinetics and modelling of advanced oxidation of toxic and carcinogenic aromatic compounds

Kallas, Juha; Trapido, Marina; Munter, Rein International Specialised Symposium IOA 2000 "Fundamental and Engineering Concepts for Ozone Reactor Design" : Toulouse, France, March 1-3, 2000 : proceedings 2000 / p. 79-82

Kinetics of ferrous iron oxidation in groundwater

Munter, Rein; Trapido, Marina; Veressinina, Jelena; Kamenev, Sven 24th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1998 / p. 46

Kinetics of fine material particles in a disintegrator

Tamm, Jaan; Tadolder, Jüri OST-97 Symposium on Machine Design, Tallinn, Estonia, May 22-23, 1997 : proceedings 1997 / p. 16-24: ill https://www.ester.ee/record=b1083704*est

Kinetics of kukersite low-temperature pyrolysis in autoclaves

Johannes, Ille; Tiikma, Laine; Zaidentsal, Aleksei; Luik, Lea Journal of analytical and applied pyrolysis 2009 / 1/2, p. 508-513 : ill

Kinetics of kukersite low-temperature pyrolysis in autoclaves

Johannes, Ille; Tiikma, Laine; Zaidentsal, Aleksei; Luik, Lea Advances in Analytical and Applied Pyrolysis 2006-2008 : book of abstracts of the communications presented to the 18th International Symposium on Analytical and Applied Pyrolysis : Lanzarote, Canary Islands, May 18-23, 2008 2008 / p. 181

Kinetics of low-temperature retorting of kukersite oil shale

Johannes, Ille; Zaidentsal, Aleksei Oil shale 2008 / 4, p. 412-425 : ill
https://www.researchgate.net/publication/237429410_Kinetics_of_low-temperature_retorting_of_kukersite_oil_shale

Kinetics of oil shale thermo-oxidation under oxy-fuel conditions

Yörük, Can Rüstü; Meriste, Tõnis; Triikkel, Andres; Kuusik, Rein, keemik 7th Trondheim Conference on CO₂ Capture, Transport and Storage, TCCS-7 : Trondheim, Norway, June 4-6, 2013 : [abstracts] 2013 / [2] p. : ill

Kinetics of the reaction for determination of furfuraldehyde in marked petroleum products

Johannes, Ille; **Shulga, Jelena** 24th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1998 / p. 23

3. osa. Ensüümatalüüsi põhimõisted ja kineetika

Biokeemia : lühikursus : õpik kõrgkoolidele 2016 / lk. 67-127 : ill

[3H]-N-metüülskopolamiini seostumise kineetika sea südame muskariinsetele retseptori[te]le ja karbamüülkoliini mõju sellele

Dementjev, A.; Rinke, A. XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 23

Kvaasikeemiliste reaktsioonide kineetika vasega legeeritud kaadmiumsulfidid

Maslennikov, A.; Erm, Ants XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 121-122 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

Leaching thermodynamics and kinetics of oil shale waste key components

Tamm, Kadriann; Kallaste, Priit; Uibu, Mai; Kallas, Juha; Velts-Jänes, Olga; Kuusik, Rein, keemik Oil shale 2016 / p. 80-99 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2760706*est <https://doi.org/10.3176/oil.2016.1.07> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Leaching thermodynamics and kinetics of oil shale waste key components

Tamm, Kadriann; Kallaste, Priit; Uibu, Mai; Kallas, Juha; Kuusik, Rein, keemik 5th International Conference on Accelerated Carbonation for Environmental and Material Engineering 2015 : New York, New York, USA, 21-24 June 2015 2015 / p. 143-153

Mathematic models for kinetics of batchwise hydrogenation of shale oil

Johannes, Ille; Luik, Hans; Kruusement, Kristjan Fuel processing technology 2006 / 8, p. 711-716 : ill

Measuring crystallization kinetics of high density polyethylene by improved hot-stage polarized light microscopy

Krumme, Andres Polymer testing 2004 / p. 29-34 : ill

Measuring crystallization kinetics of high density polyethylene by improved hot-stage polarized light microscopy

Krumme, Andres Polymer testing 2003 / 1, p. 29-34 : ill <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0142941803000588>

Modelling ozone mass transfer and reaction kinetics of ozone selfdecomposition

Kuosa, Markku; Haario, Heikki; **Kallas, Juha** Conference of International Ozone Association 2004 / p. 1.2.1-1 - 1.2.1.-11

MTBE katalüütiline hapendamise gaasi faasis. Kineetika uurimine pideva vooluga reaktoris

Preis, Sergei; Kallas, Juha XXVII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 27th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2001 / lk. 103

Mõningate lineaarse polüetüleeniga seaduste kristallisatsiooni kineetika mitte isothermilistes tingimustes

Krumme, Andres; Viikna, Anti XXVII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 27th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2001 / lk. 59

A novel approach in mechanical nanostructuring synthesis of metal hydride : hydrogen sorption enhancement by High Pressure Torsion Extrusion

Omranpour Shahreza, Babak; Ivanisenko, Julia; **Sergejev, Fjodor;** Omranpour, Hosseinali; Huot, Jacques International Journal of Hydrogen Energy 2024 / p. 133-142 <https://doi.org/10.1016/j.ijhydene.2023.10.343> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

On model fitting methods for modeling polymer cure kinetics in microelectronics assembly applications

Tilford, T.; Morris, J.E.; **Ferenets, Marju;** Rajaguru, P.R.; Pavuluri, S.K.; Desmulliez, M.P.Y.; Bailey, C. 3rd Electronic System-Integration Technology Conference (ESTC) : Berlin, 13-16 Sept. 2010 : proceedings 2010 / [6] p.: ill <https://www.semanticscholar.org/paper/On-model-fitting-methods-for-modeling-polymer-cure-Tilford-Morris/58dd0553e4c835d51e54f1a932d2e2c27f2cfed1>

Ozonation of aqueous phenol catalyzed by biochar produced from sludge obtained in the treatment of coking wastewater

Zhang, Fengzhen; Wu, Kaiyi; Zhou, Hongtao; Hu, Yun; **Preis, Sergei;** Wu, Haizhen; Wei, Chaohai Journal of environmental management 2018 / p. 376-386 : ill <https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2018.07.038> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Oxidative degradation of vancomycin by UV and pulsed corona discharge in combination with oxidants: hydrogen peroxide, peroxymonosulfate and peroxydisulfate

Nikitin, Dmitri; Kaur, Balpreet; **Preis, Sergei;** Dulova, Niina GEET International Conference : Green Energy and Environmental Technology : Abstract Book 2022 / 1 l. <https://scik.eu/Rome2022/GrAbBo.php>

Parameter estimation and sensitivity analysis of lumped kinetic models for wet oxidation of concentrated wastewaters

Verenich, Svetlana; Laari, Arto; **Kallas, Juha** Industrial and engineering chemistry research 2003 / 21, p. 5091-5098 : ill
<https://pubs.acs.org/doi/10.1021/ie030134w>

Polüetüleen autoklaavse pürolüüsi kineetika algoritmid

Johannes, Ille; Tiikma, Laine XXIX Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete teesid = 29th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2005 / lk. 19-20

Prediction of total product composition from pyrolysis and gasification of lignocellulosic biomass : a model for reactor design and optimization

Ochieng, Richard; **Ceron, Alejandro Lyons; Konist, Alar**; Sarker, Shiplu European biomass conference and exhibition proceedings 2023 / p. 959-965 <http://www.etaflorence.it/proceedings/> <https://doi.org/10.5071/31stEUBCE2023-5BV.10.5> [Conference proceedings at Scopus Article at Scopus](#)

Response to the comment on "Wet oxidation lumped kinetic model for wastewater organic burden biodegradability prediction"

Verenich, Svetlana; **Kallas, Juha** Environmental science and technology 2003 / 6, p. 1227

Rheokinetic study of urea-formaldehyde resins at ageing

Suurpere, Aime; Christjanson, Peep; Siimer, Kadri Chemine tehnoloogia 2005 / 2, p. 16-21 : ill

Stability and transformation kinetics of an anhydrite/hydrate system of mixed solvents

Qu, Haiyan; Louhi-Kultanen, Marjatta; **Kallas, Juha** BIWIC2 2006 : 13th International Workshop on Industrial Crystallization : September 13-15, 2006 2006 / p. 185-192

Stereodivergent assembly of 2,6-cis- and -trans-tetrahydropyrans via base-mediated oxa-michael cyclization : the key role of the TMEDA additive

Masiuk, Uladzimir; Faletrov, Yaroslav; **Kananovich, Dzmitry**; Mineyeva, Iryna The journal of organic chemistry 2023 / p. 355-370
<https://doi.org/10.1021/acs.joc.2c02382> [Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS](#)

Teoreetilise mehaanika kodutööd

1993 https://www.ester.ee/record=b1064403*est

TG-FTIR analysis of oxidation kinetics of some solid fuels under oxy-fuel conditions

Meriste, Tõnis; **Yörük, Can Rüstü; Trikkel, Andres; Kaljuvee, Tiit; Kuusik, Rein, keemik** Journal of thermal analysis and calorimetry 2013 / p. 483-489 : ill <https://doi.org/10.1007/s10973-013-3063-x> [Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS](#)

TG-FTIR analysis of oxidation kinetics of some solid fuels under oxy-fuel conditions

Meriste, T.; **Yörük, Can Rüstü; Trikkel, Andres; Kuusik, Rein, keemik** ICTAC 15 - 15th International Congress on Thermal Analysis and Calorimetry : August 20-24, 2012, Osaka 2012 <https://link.springer.com/article/10.1007/s10973-013-3063-x>

TG-FTIR/MS analysis of thermal and kinetic characteristics of some coal samples

Kaljuvee, Tiit; Keelman, Merli; Trikkel, Andres; Petkova, Vilma ICTAC 15 - 15th International Congress on Thermal Analysis and Calorimetry : August 20-24, 2012, Osaka 2012 https://www.researchgate.net/publication/257616213_TG-FTIRMS_analysis_of_thermal_and_kinetic_characteristics_of_some_coal_samples

TG-FTIR/MS analysis of thermal and kinetic characteristics of some coal samples

Kaljuvee, Tiit; Keelman, Merli; Trikkel, Andres; Petkova, Vilma Journal of thermal analysis and calorimetry 2013 / p. 1063-1071 : ill
<https://doi.org/10.1007/s10973-013-2957-y> [Journal metrics at Scopus Article at Scopus journal metrics at WOS Article at WOS](#)

The kinetics of enzymatic hydrolysis of concentrated sucrose solutions in high conversion case

Javkina, I.; Laukevics, L.; Popens, N. Biobalt'92 : Biotechnology in Estonia, Latvia and Lithuania : Tallinn, November 1992 : conference abstracts 1992 / p. 49

The kinetics of high temperature doping of the polyparaphenylene

Golovtsov, Igor; Öpik, Andres Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1994 / lk. 35-48: ill

Thermal and kinetic characteristics of some oil shale samples

Kaljuvee, Tiit; Kuusik, Rein, keemik; Petkova, Vilma Thermophysics and mass transfer in materials science and construction 2015 / p. 67-74 <http://dx.doi.org/10.4028/www.scientific.net/AMR.1126.67>

Thermal behavior of Estonian graptolite-argillite from different deposits

Kaljuvee, Tiit; Tõnsuaadu, Kaia; Einard, Marve; Mikli, Valdek; Kivimäe, Eliise-Koidula; Kallaste, Toivo; Trikkel, Andres Processes 2022 / art. 1986 <https://doi.org/10.3390/pr10101986> [Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS](#)

Thermal behaviour of ammonium nitrate prills coated with limestone and dolomite powder

Rudjak, Irina; Kaljuvee, Tiit; Trikkel, Andres; Mikli, Valdek Journal of thermal analysis and calorimetry 2010 / p. 749-754 : ill
https://www.researchgate.net/publication/243958679_Thermal_behaviour_of_ammonium_nitrate_prills_coated_with_limestone_and_dolomite_powder

Thermobituminizing kinetics of Estonian oil shale at low-temperature pyrolysis

Johannes, Ille; Soone, Jüri; Zaidentsal, Aleksei Theses of the 28th Oil Shale Symposium : October 13-17, 2008, Colorado 2008 / ? p

Tsentraalteljed dünaamikas

Kamp, E.; Relvik, Heino XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 77 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

Two kinetic regime behaviour in carbon dioxide gasification of carbons

Aarna, Indrek; Suuberg, Eric M. Carbon 1999 / p. 152-155

Täiustatud oksüdatsiooniprotsessid aromaatsete ja polüaromaatsete süsivesinike lagundamiseks : kineetika ja reaktsiooniproduktid

Trapido, Marina; Veressinina, Jelena XVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 16th Estonian chemistry days : abstracts of scientific conference 1995 / lk. 137-139

Wet oxidation for the treatment of TMP concentrated paper mill waters. Kinetics of the reaction

Garcia-Molina, V.; Verenich, Svetlana; Kallas, Juha ECCE : 4th European Congress of Chemical Engineering : Granada, Spain, 2003 : conference proceedings. Topic 4 2003 / p. P-4.3-089

Wet oxidation of concentrated wastewaters : the kinetic modelling

Verenich, Svetlana; Kallas, Juha Oxidation Technologies for Water and Wastewater Treatment : 2nd International Conference 2000 / p. 163

Wet oxidation of recalcitrant lignin water solution : experimental and reaction kinetics [Electronic resource]

Kindsigo, Merit; Hautaniemi, Marjaana; Kallas, Juha Environmental Applications of Advanced Oxidation Processes : Chania, September 7-9, 2006 : book of abstracts 2006 / [CD-ROM] <https://link.springer.com/article/10.1007/s10311-008-0151-4>

Wet oxidation of recalcitrant lignin water solutions : experimental and reaction kinetics

Kindsigo, Merit; Hautaniemi, Marjaana; Kallas, Juha Environmental chemistry letters 2009 / 2, p. 155-160
<https://link.springer.com/article/10.1007/s10311-008-0151-4>

Вариант уравнений кинетики измельчения твёрдых материалов в УДА-установке

Loopere, V.; Tümanok, Aleksei; Taganov, I.N. УДА-технология : тезисы докладов III семинара, 4-6 сентября 1984 г. 1984 / с. 32-33 https://www.ester.ee/record=b1569821*est

Влияние дисперсности извести на кинетику связывания компонентов известково-песчаных смесей при их автоклавной обработке

Nikolajeva, V.; Reiman, Värđi Сборник трудов (НИПИ силикатобетон), 4 1969 / с. 42-48 https://www.ester.ee/record=b1764431*est

Вопросы кинетики дистилляции с водяным паром барботажным методом

Tearo, Eduard; Siirde, Enno; Tali, Enn Республиканская научно-техническая конференция "Массообменные процессы в химической технологии" : тезисы докладов 1969 / с. 31 https://www.ester.ee/record=b1344075*est

Закономерность структуры электрического двойного слоя между металлом и раствором сильного электролита

Plakk, Paul; Plakk, Peeter; Plakk, T. Измерение и моделирование в электронике 1987 / с. 132-147

Изучение кинетики и катализа реакции этерификации фенола хлорокисью фосфора

Schmidt, Ludvig; Talts, Erika; Johannes, Ellen Журнал общей химии 1963 / с. 1280-1285 https://www.ester.ee/record=b1251398*est

Изучение кинетики и катализа реакции этерификации фенола хлорокисью фосфора

Schmidt, Ludvig; Talts, Erika; Johannes, Ellen Сборник статей по химии и химической технологии. 8 1962 / с. 163-182
https://www.ester.ee/record=b2181584*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6ec4da4c-96e0-445e-b789-9dde4bb0db38>

Инженерная энзимология

Köstner, Ado; Mikkal, Maret-Elo; Roos, I.; Menert, Anne; Siimer, Enn; Kurvits, Mare; Dagys, R.; Pauliukonis, A.; Pikkov, Lui; Tearo, Eduard; Uus, Endel; Kalbin, Georgi; Käärđ, Arvo; Tammeraid, Ivar; Kalda, Astrid; Randla, Tiina; Laidsaar, Reine; Pappel, Kaie; Friedenthal, Margus; Arhangel'skaja, Natalja; Abdvahhitova, Alija; Kalda, Astrid; Kreen, Malle; Jakunitskaja, L.M.; Tihomirova, V.P.; Samartsev, M.A.; Erin, Anne 1985 https://www.ester.ee/record=b1295006*est

Интегральная кинетика ферментативного гидролиза дисахаридов

Menert, Anne; Siimer, Enn Тезисы докладов III всесоюзного научного симпозиума "Получение и применение иммобилизованных ферментов в научных исследованиях, промышленности и медицине" (1-2 окт. 1980 г.) 1980 / с. 153

Исследование влияния дисперсности песка и извести на кинетику их связывания при гидротермальной обработке

Nikolajeva, V.; Reiman, Värdi Сборник трудов (НИПИ силикатобетон) 1970 / с. 50-62 : илл https://www.ester.ee/record=b1764431*est

Исследование кинетики выгорания летучих веществ сланцев

Ots, Arvo; Koni, Ants Теплоэнергетика : сборник статей. 12 1971 / с. 71-79 : илл https://www.ester.ee/record=b2190313*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b5d52827-852f-4b06-9011-e964baabd316/>

Исследование кинетики гидролиза ацетилпроизводных аминокислот под действием аминоксилы

Aruniit, Helle Прикладные вопросы биоорганического катализа 1981 / с. 101-106 : илл https://www.ester.ee/record=b1345163*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8ddb0fc6-18e7-45ab-baea-c94e3b5e53a6>

Исследование кинетики гидролиза сахарозы под действием связанной инвертазы

Kaljula, H.; 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.ester.ee/record=b1379468*est

Исследование кинетики действия иммобилизованных клеток. 2, Измерение и расчет кинетических параметров иммобилизованных клеток дрожжей

Kalbin, Georgi Характеристика действия биокатализаторов 1987 / с. 26-34

Исследование кинетики коррозии стали 12xIMФ

Remmet, T.; Prikk, Arvi XXXII студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 19-21 апреля 1988 г. : тезисы докладов : [в 3-х частях], ч. 2 1988 / с. 13
https://www.ester.ee/record=b1571601*est

Исследование кинетики процесса восстановления фосфогипса в псевдоожоженном слое

Kuusik, Rein, keemik; Kuusk, Anu; Veiderma, Mihkel Химическая промышленность : ежемесячный научный журнал 1981 / с. 409-411 : илл https://www.ester.ee/record=b1438865*est

Исследование кинетики процессов нитрификации и денитрификации при низких концентрациях азота

Blonskaja, Viktoria Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1983 / с. 91-94 : илл
https://www.ester.ee/record=b1288813*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8421bbec-80f9-4a7b-bbfa-deb3bcbf3a68>

Исследование кинетики реакции гидроксиметилирования оксибензола

Kiisler, Karl; Silland, Harald; Alas, E. Технология органических веществ. 5 1973 / с. 127-135 : илл
https://www.ester.ee/record=b1327787*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4d607428-4077-45b3-a5b2-28394fbb4fa9>

Исследование кинетики реакции гидроксиметиллирования оксибензола. Сообщение 2

Silland, Harald; Protsiv, A. Технология органических веществ. 7 1975 / с. 69-74 : илл https://www.ester.ee/record=b1475739*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0a7a2b23-8888-4a7a-8f05-69664566747d>

Исследование кинетики реакции гидроксиметиллирования оксибензола. Сообщение 3

Silland, Harald; Bogdanova, T. Технология органических веществ. 7 1975 / с. 75-79 : илл https://www.ester.ee/record=b1475739*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0a7a2b23-8888-4a7a-8f05-69664566747d>

Исследование кинетики реакции фенолов типа резорцина с N,N'-диметилломочевинной

Aarna, Agu; Vabaoja, Jüri; Kiisler, Karl Технология органических веществ. 4 1971 / с. 3-15 : илл
https://www.ester.ee/record=b1426989*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6cf05bc0-20ed-4094-8c16-49aab62a9010>

Исследование кинетики твердения мелкозернистого бетона на песке, содержащем органические примеси, в зависимости от состава цемента

Puntso, Rein Научно-техническая конференция "Эффективные зольные портландцементы" : тезисы докладов 1981 / с. 44-46 https://www.ester.ee/record=b1327407*est

Исследование кинетики фотосорбции кислорода на сульфиде кадмия

Kuut, 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. 29 https://www.ester.ee/record=b1379468*est

Исследование окисления фенолов в присутствии комплексообразователя

Süld, Tiia-Maaja I республиканская конференция молодых ученых-химиков, 20-22 мая 1975 года : тезисы докладов 1975 / с.71-72 https://www.ester.ee/record=b1309964*est

К вопросу кинетического определения тантала в природных и промышленных сточных водах

Pets, Lidia; Miller, A. Сборник статей по химии и химической технологии. 15 1966 / с. 133-146 : илл
https://www.ester.ee/record=b2182115*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/55575f8e-02db-404e-8bef-28e158aa260b>

К вопросу определения серебра кинетическим методом по реакции окисления марганца (II) персульфат ионом

Pets, Lidia Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 3 1972 / с. 79-86 : илл
https://www.ester.ee/record=b1531312*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e448e56a-a020-4c7c-8723-e0214721d71b/>

Кинетика высокотемпературной коррозии котельных сталей в среде продуктов сгорания лейпцигского бурого угля

Herter, R.; **Ots, Arvo**; **Touart, Raivo** Исследования проблем работы парогенераторов электростанций 1978 / с. 89-99 : илл
https://www.ester.ee/record=b1305007*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0b775307-30d6-4b2a-886c-d3671cfebc6d>

Кинетика гидролиза бензилпенициллина с применением иммобилизованной пенициллинамидазы

Mandel, Mihkel; **Siimer, Enn**, **juhendaja** Прикладные вопросы биоорганического катализа 1981 / с. 85-92 : илл
https://www.ester.ee/record=b1345163*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8ddb0fc6-18e7-45ab-baea-c94e3b5e53a6>

Кинетика гидролиза концентрированных растворов сахарозы, связанной в полиакриламидном геле инвертазой

Krosing, Valve; **Siimer, Enn**; **Köstner, Ado** 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. 94-95 : илл https://www.ester.ee/record=b1293323*est

Кинетика действия иммобилизованной пенициллинамидазы

Mandel, Mihkel; **Käremaa, Karin**; **Köstner, Ado**; **Siimer, Enn** 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. 77-79 : илл https://www.ester.ee/record=b1293323*est

Кинетика действия иммобилизованных гидролиз в реакторах различного тпа

Siimer, Enn; **Mandel, Mihkel**; **Pappel, Kaie**; **Krosing, Valve**; **Köstner, Ado** II всесоюзный симпозиум "Получение и применение иммобилизованных ферментов", г. Абовян, 3-7 окт. 1977 г : (тезисы докладов) 1977 / с. 35

Кинетика и катализ реакции этилдихлорфосфата с фенолом

Schmidt, Ludvig; **Talts, Erika**; **Johannes, Ellen** Сборник статей по химии и химической технологии. 10 1964 / с. 289-298
https://www.ester.ee/record=b2181961*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9569e6db-150a-42c8-bf3b-765725dfd969>

Кинетика и механизм измельчения карбидохромоникелевой смеси при размоле

Arensburger, Daniil; **Pirso, Jüri** Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1982 / с. 37-46 : илл
https://www.ester.ee/record=b1309562*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/da5bb058-212f-443b-9de3-5673fbd01534>

Кинетика квазихимических реакции в примесном ZnSe : автореферат ... кандидата химических наук (02.00.04)

Palmre, Öie 1979 https://www.ester.ee/record=b1528719*est

Кинетика квазихимических реакций в полупроводниках типа A2B6

Kukk, Peeter-Enn; **Rändur, Öie**; **Palmre, Öie**; **Varema, Tiit**; **Altosaar, Mare** Тезисы докладов 2го Всесоюзного совещания по химии твердого тела. Ч. 2 1978 / с. 29

Кинетика коррозии жаропрочных сталей 12X18H12T и ДИ-59 в воздухе

Prikk, Arvi; **Bojarinova, Tatjana** Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 14-20: ill

Кинетика нитрозирования диаметиламина

Mägi, K.; **Kask, Karl** Канцерогенные N-нитрозосоединения - действие, образование, определение : материалы III симпозиума 1978 / с. [162-163] https://www.ester.ee/record=b1278071*est

Кинетика образования тройного комплекса кобальта с 4-нитрозо-2,5-диметилпрезоцином и додецикломином

Mölder, Leevi; **Johannes, Ille** Eesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Keemia 1990 / 4, с. 227-234: ил

Кинетика односубстратных ферментативных реакций. Сообщ. 7, Характеристика кинетики гидролиза лактозы с помощью автоматического анализатора "Контифло"

Menert, Anne; **Siimer, Enn** Модификация и кинетика гидролитических ферментов 1985 / с. 9-17

Кинетика односубстратных ферментативных реакций. Сообщ. 8, Применение калориметров типа Кальве для исследования стационарной кинетики

Siimer, Enn; Kurvits, Mare Модификация и кинетика гидролитических ферментов 1985 / с. 19-29

Кинетика односубстратных ферментативных реакций. Сообщ. 9, Исследование кинетики гидролиза L-лизинамида по данным полных кинетических кривых

Dagis, R.; Pauliukonis, A.; Siimer, Enn Модификация и кинетика гидролитических ферментов 1985 / с. 31-35

Кинетика односубстратных ферментативных реакций. Сообщ. 10, Кинетика гидролиза лактозы с помощью бета-галактозидазы из *Penicillium canescens*

Kurvits, Mare; Siimer, Enn Физико-химические характеристики биокатализаторов 1986 / с. 15-23

Кинетика односубстратных ферментативных реакций. Сообщ. 11, Кинетика реакторов при ферментативном гидролизе лактозы в сыворотке молока и продуктах ее переработки

Siimer, Enn; Pappel, Kaie; Kurvits, Mare Характеристика действия биокатализаторов 1988 / с. 42-50

Кинетика односубстратных ферментативных реакций. Сообщение 1, Обобщенное кинетическое уравнение для формально двухступенчатых реакций

Siimer, Enn Получение и применение иммобилизованных ферментов 1979 / с. 11-18 https://www.ester.ee/record=b1276115*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/bd1658e1-1c45-4ddc-a5e6-864cf7e46106>

Кинетика односубстратных ферментативных реакций. Сообщение II, Определение коэффициентов обобщенного кинетического уравнения

Siimer, Enn Получение и свойства иммобилизованных ферментов 1980 / с. 15-21 https://www.ester.ee/record=b1344307*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/941191f5-8e17-4867-a354-18ae209ca577>

Кинетика односубстратных ферментативных реакций. Сообщение III, Термохимический метод исследования стационарной кинетики ферментативных реакций

Menert, Anne; Siimer, Enn Получение и свойства иммобилизованных ферментов 1980 / с. 23-32 : илл
https://www.ester.ee/record=b1344307*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/941191f5-8e17-4867-a354-18ae209ca577>

Кинетика односубстратных ферментативных реакций. Сообщение VI, Кинетика ферментативного гидролиза бензилпенициллина

Siimer, Enn; Kurvits, Mare; Mandel, Mihkel Кинетические и технологические характеристики биокатализаторов 1982 / с. 3-12
https://www.ester.ee/record=b1309223*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e5bac84c-77da-4b4f-beba-795a822667c8>

Кинетика окисления фенолов в водных растворах молекулярным кислородом и под действием электрических разрядов : автореферат ... кандидата химических наук

Kirso, Uuve 1967 https://www.ester.ee/record=b1547778*est

Кинетика окисления фенолов в водных растворах молекулярным кислородом и под действием электрических разрядов : диссертация на соискание ученой степени кандидата химических наук

Kirso, Uuve 1967 https://www.ester.ee/record=b2965663*est

Кинетика получения тонкопленочных варизонных структур методом химического замещения

Mellikov, Enn; Kulša, A.; Lotšako, V. Синтез и исследование халькогенидных пленок : тезисы докладов уральской конференции (14-16 окт.) 1986 / с. [?]

Кинетика развития самоупрочения, свободного и "холостого" расширения в ранние стадии твердения напрягающего цемента

Kikas, Verner; Rass, Jüri Изучение свойств зольных цементов и бетонов на их основе 1985 / с. 3-7

Кинетика размола топлива при ударно-отражательном измельчении

Rajur, Kaido; Pihu, Tõnu; Õispuu, Leo Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1983 / с. 15-25 : илл
https://www.ester.ee/record=b1286798*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0d56b840-b3dc-4df9-823e-4c96cd509e77>

Кинетика твердения тяжелого бетона на сланцезольном портландцементе

Kiivet, Gunnar; Kikas, Verner Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 5 1971 / с. 95-103
https://www.ester.ee/record=b2190172*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/35173650-ef9e-484b-9822-f6d1155ebe49/>

Кинетика твердореального замещения в системе

Kašina, I.; Kulša, A.; Lotako, V.; Mellikov, Enn; Palmre, Õie V всесоюзное совещание "Синтез, свойства, исследования, технология и применение люминофоров" (Ставрополь, 16-18 окт. 1985 г.) : Тезисы докладов 1985 / с. 131

Кинетика фиксированной полиакриламидным гелем инвертазы

Kreen, Malle; Köstner, Ado; Kask, Karl Технология пищевых производств. 3 1973 / с. 177-130 : илл
https://www.ester.ee/record=b1440564*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2f01dab2-df7a-4d0f-9845-612dede2f5e5>

Кинетика формирования сульфоселенида кадмия

Krunk, Malle; Mellikov, Enn I республиканская конференция молодых ученых-химиков, 20-22 мая 1975 года : тезисы докладов 1975 / с. 192-193 https://www.ester.ee/record=b1309964*est

Кинетические модели реакторов при глубоком превращении субстрата

Siimer, Enn Получение и применение биокатализаторов в народном хозяйстве и медицине : Тезисы докладов IV всесоюзного симпозиума "Инж. энзимология", май 1983 г., Киев : Ч.1 1983 / с. 57

Кинетическое описание процесса гидролиза лактозы в продуктах переработки подсырной сыворотки

Kurvits, Mare; Siimer, Enn Инженерная энзимология : материалы VI всесоюзного симпозиума : [в двух частях]. Ч. 2 1988 / с. 214-215 https://www.ester.ee/record=b4773825*est

Количественное описание кинетики в ферментативных системах при наличии диффузионного сопротивления

Köstner, Ado Микробиологическая промышленность : научно-технический реферативный сборник 1973 / с. 18-21 : рис https://www.ester.ee/record=b2854511*est

Комплексное использование данных полных кинетических кривых и начальных скоростей для кинетического анализа ферментативных реакций

Siimer, Enn; Kurvits, Mare; Menert, Anne Тезисы докладов V Всесоюзного симпозиума по инженерной энзимологии (получение и применение биокатализаторов в народном хозяйстве и медицине), г. Кобулеты, май 1985 г. . Ч. I 1985 / с. 78 https://www.ester.ee/record=b5529679*est

Макрокинетика иммобилизованных ферментов в случае комплексного ингибирования продуктами

Köstner, Ado; Tammeraid, Ivar Получение и применение иммобилизованных ферментов 1979 / с. 3-9 https://www.ester.ee/record=b1276115*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/bd1658e1-1c45-4ddc-a5e6-864cf7e46106>

Математическое моделирование кинетики действия иммобилизованных ферментов и оптимизация реакторов с их применением

Köstner, Ado; Siimer, Enn; Mandel, Mihkel; Krosing, Valve 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. 13-15 https://www.ester.ee/record=b1293323*est

Математическое моделирование кинетики иммобилизованных ферментов

Köstner, Ado; Siimer, Enn Химия протеолитических ферментов : материалы Всесоюзного симпозиума по химии протеолитических ферментов, Вильнюс, 15-17 мая 1973 г. 1973 / с. 42 https://www.ester.ee/record=b2099302*est

Математическое моделирование кинетики иммобилизованных ферментов. I. (Кинетика зерна с однородным распределением ферментативной активности)

Köstner, Ado Технология пищевых производств. 3 1973 / с. 157-162 : илл https://www.ester.ee/record=b1440564*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2f01dab2-df7a-4d0f-9845-612dede2f5e5>

Математическое моделирование кинетики иммобилизованных ферментов. II. (Кинетика установок с ферментным гелем с учетом массопередачи)

Siimer, Enn; Köstner, Ado Технология пищевых производств. 3 1973 / с. 163-167 https://www.ester.ee/record=b1440564*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2f01dab2-df7a-4d0f-9845-612dede2f5e5>

Механизм и кинетика синтеза полисульфидов натрия и калия

Mellikov, Enn Первое всесоюзное совещание по химии и технологии халькогенов и халькогенидов : тезисы докладов 1978 / с. 64-65

Механизм образования и кинетика роста пленок сульфида кадмия, химически осажденных пульверизацией

Kerm, Karin; Tilling, Aino; Varvas, Jüri Неорганическая химия и технология. 1 1980 / с. 101-107 : илл https://www.ester.ee/record=b2191026*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/130509c0-2687-471a-a9f8-1501114a266e>

Моделирование процессов хемосорбции озона

Munter, Rein Тезисы докладов III Всесоюзного совещания по проблеме "Абсорбция газов", 5-7 мая 1987 года г. Таллин. Ч. 1 1987 / с. 47-48 https://www.ester.ee/record=b2164108*est

Моделирование ферментной кинетики в системах с диффузионным сопротивлением

Köstner, Ado; Siimer, Enn Регуляция ферментных систем : тезисы докладов симпозиума, 5-6 октября 1972 года 1972 / с. 4-5 https://www.ester.ee/record=b1326724*est

Модификация белковых веществ иминоэфирами. 2. Математическая модель кинетики процесса

Käär, Arvo; Tammeraid, Ivar Модификация и кинетика гидролитических ферментов 1985 / с. 67-76

Модификация белковых веществ иминоэфирами. Сообщ. 3, Микрокалориметрическое исследование кинетики

реакции гидролиза иминоэфиров

Käär, Arvo; Siimer, Enn Физико-химические характеристики биокатализаторов 1986 / с. 47-53

Некаталитическая реакция гидроксиметилирования. Сообщение 8. Определение оценок и доверительной области констант реакции

Starkopf, Jüri-Aleksander; Kiisler, Karl Технология органических веществ. 6 1974 / с. 133-137 : илл

https://www.ester.ee/record=b1446922*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/22bf26dc-cffe-498c-b90f-34dc039a428f>

Некаталитическая реакция оксиметилирования. Сообщ. 19, Математическое моделирование кинетики реакции

Starkopf, Jüri-Aleksander; Jokk, Heiki Синтез и применение поликонденсационных клеев. 12 1989 / с. 50-56

Некаталитическая реакция оксиметилирования. Сообщение XVI, Исследование кинетики совместного оксиметилирования резорцина и 5-метилрезорцина

Kiisler, Karl; Reispere, Aimi Синтез и применение поликонденсационных клеев : сборник статей. 5 1982 / с. 23-32 : ил

https://www.ester.ee/record=b2191036*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/948b14fd-94ea-4872-8724-96cfc1c27afe>

Непрерывная модель уравнений кинетики измельчения для дробления соударением

Tümanok, Aleksei; Tamm, Jaan; Suur, Uno Технология сыпучих материалов - Химтехника 86 : Тезисы докладов к предстоящей всесоюзной конференции, Белгород, 16-18 сент. 1986 г. ; Ч. 1 1986 / с. 39

Новый метод описания кинетики ферментативных реакций

Siimer, Enn; Pappel, Kaie; Köstner, Ado Получение и применение иммобилизованных ферментов 1977 / с. 13-17

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

О влиянии диффузионного фактора на кинетику пассивации стали в водных растворах моноэтаноламина

Ferber, Martsel; Metsik, Rein; Rohumägi, Ene Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Chemistry = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия 1978 / с. 114-116

https://www.ester.ee/record=b1264984*est

О влиянии легирующих компонентов на механизм и кинетику высокотемпературной коррозии сталей в присутствии золы сланцев

Talimets, Ellen Процессы и аппараты химической технологии и технологии неорганических веществ. 1 1969 / с. 97-104 : илл

https://www.ester.ee/record=b1304968*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/776d7a60-8e51-4e74-b6db-8995a4e621b0/>

О кинетике каталитической реакции оксиметилирования одноатомных фенолов

Tõnnisson, Anne II республиканская конференция молодых ученых-химиков, 17-19 мая 1977 г. : тезисы докладов. Часть 1

1977 / с. 33-34 : таб https://www.ester.ee/record=b1308827*est

О кинетике некаталитической реакции гидроксиметилирования

Kiisler, Karl; Starkopf, Jüri-Aleksander Республиканская научная конференция "Фенолформальдегидные смолы и клеи на их основе" : тезисы докладов 1974 / с. 19-22 : илл https://www.ester.ee/record=b1310514*est

О кинетике термополимеризации 1,4 - пентадиена

Kogermann, Paul Научная сессия 1947/48 уч. года : тезисы докладов 1948 / с. 26 https://www.ester.ee/record=b1749673*est

О кинетических свойствах простагландин-эндопероксид синтетазы

Lille, Ülo; Smorodin, E.; **Marvet, Rein** Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Chemistry = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия 1979 / с. 108-112

https://www.ester.ee/record=b1264984*est

О механизме ферментативных реакций, ингибируемых субстратом и продуктами

Siimer, Enn; Krosing, Valve; Mandel, Mihkel; Köstner, Ado Технология пищевых производств. 4 1974 / с. 3-7

https://www.ester.ee/record=b1475977*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b0fe0497-582f-4507-9281-6ad4d1a574e3>

Определение кинетических параметров квазихимических реакций в $\text{ZnSe} : \text{Jn}$

Rändur, Õie II республиканская конференция молодых ученых-химиков, 17-19 мая 1977 : тезисы докладов. Часть 2 1977 / с.

109-110 https://www.ester.ee/record=b1308855*est

Определение кинетических характеристик квазихимических реакций образования центров свечения в селениде цинка

Kukk, Peeter-Enn; Rändur, Õie; Nõges, Märt Физика, химия и технические применения полупроводников A2B6 : тезисы докладов IV всесоюзного совещания (Одесса, 16-19 ноября 1976 г.) 1976 / с. 124 https://www.ester.ee/record=b2969209*est

Определение рабочих усилий на штоке диафрагмовой отсадочной машины по результатам кинетического последования

Zolotarjov, Leonid; Rumjantšjev, A. Вопросы прикладной механики: сборник научных трудов 1974 / с. [?]

Получение и кинетические свойства препарата иммобилизованной бензилпенициллинамилазы

Mandel, Mihkel; Köstner, Ado; Siimer, Enn; Kleiner, G. Прикладная биохимия и микробиология 1975 / с. 219-225 : рис., таб
https://www.ester.ee/record=b1223603*est

Получение иммобилизованной пенициллинамилазы и изучение ее кинетики

Masing, T.; Mandel, Mihkel; Fedosejev, Viktor XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 342-343
https://www.ester.ee/record=b1306141*est

Применение микрокалориметрии для исследования стационарной кинетики и механизма ферментативных реакций

Siimer, Enn; Kurvits, Mare; Menert, Anne V Всесоюзный биохимический съезд [Киев] : тезисы стендовых сообщений. Т. 2 1986 / с. 61 https://www.ester.ee/record=b3798955*est

Расчет кинетики процесса дистилляции в противоточных барботажных аппаратах. Сообщ. 2

Joarand, Heiki Процессы и аппараты химической технологии. 1 1987 / с. 49-59

Управления кинетики измельчения

Tümanok, Aleksei; Tamm, Jaan; Suur, Uno Технология сыпучих материалов - Химтехника 86 : Тезисы докладов к предстоящей всесоюзной конференции, Белгород, 16-18 сент. 1986 г. 1986 / с. [?]