

A novel function for a ubiquitous plant enzyme pectin methylesterase : the host-cell receptor for the tobacco mosaic virus movement

Dorokhov, Yu.L.; Mäkinen, K.; Frolova, O.Yu.; **Merits, Andres**; Saarinen, J.; Kalkkinen, Nisse; Atabekov, J.G.; **Saarma, Mart** FEBS letters 1999 / p. 223-228

Activity of seston enzymes in the bioindication of land natural water quality

Predeina, L.M.; Fedorova, L.S. Theses of the reports of the VIII Symposium Concerning the Problems of Waterbodies Water Quality, Tallinn, Oct. 23-25, 1990 1990 / p. 61-63

Ainevahetus on pidevalt töötavates lihastes kiirem

novaator.err.ee 2025 <https://novaator.err.ee/1609667009/ainevahetus-on-pidevalt-tootavates-lihastes-kiirem>

ATP7A-dependent copper sequestration contributes to termination of β-CATENIN signaling during early adipogenesis

Yang, Haojun; **Kabin, Ekaterina**; Dong, Yixuan; Zhang, X.; Ralle, Martina; Lutsenko, Svetlana Molecular metabolism 2024 / art.

101872, 12 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.molmet.2024.101872> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Author correction: First crystal structure of an endo-levanase – the BT1760 from a human gut commensal Bacteroides thetaiotaomicron (Scientific Reports, (2019), 9, 1, (8443), 10.1038/s41598-019-44785-0)

Ernits, Karin; **Eek, Priit; Lukk, Tiit**; Visnapuu, Triinu; Alamäe, Tiina Scientific reports 2019 / art. 17512, 1 p.

<https://doi.org/10.1038/s41598-019-54274-z> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Biocatalytic reactor with falling layer of catalyst

Tearo, Eduard; Uus, Endel; Tali, Enn; Pappel, Kaie Biobalt'92 : Biotechnology in Estonia, Latvia and Lithuania : Tallinn, November 1992 : conference abstracts 1992 / p. 57

Biokatalüütised reaktorid keemia- ja meditsiinipreparaatide tootmiseks kinnisensüümidega

Uus, Endel; Tearo, Eduard; Tali, Enn; Pappel, Kaie XVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 16th Estonian chemistry days : abstracts of scientific conference 1995 / lk. 149-151

Biopreparaatide tootmise ja kasutamise võimalustest Eesti NSV-s : [fermentide kasutamisest toiduainete tööstuses]

Semper, Maire Liha- ja Piimatööstus : informatsiooniseeria 12 1971 / lk. 8-10 https://www.estr.ee/record=b1270242*est

Calorimetry as a tool for mechanistic studies of lipolytic enzymes under in vivo like conditions = Kalorimeetria rakendamine lipoliütiliste ensüümide mehhanismide uurimiseks

Risti, Robert 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.19/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/item/40f4a8ba-7a1a-4612-a455-00b1cc0d62d7> https://www.estr.ee/record=b5560479*est

Design of AChE reactivators using versatile molecular platforms and nanodiamonds

Karpichev, Yevgen; Kapitanov, Illia; Bondar, Denys; Mochalin, Vadym 15th International Meeting on Cholinesterases, 9th International Conference on Paraoxonases : Programme and Book of Abstracts 2024 / p. 92 https://www.chepon2024.com/wp-content/uploads/2024/09/CHEPON2024_Book_of_Abstracts.pdf

Dimerisation of glutathione analogues in the presence of cellular redox cycle enzymes

Mahlapuu, Riina; **Vaher, Merike; Ida, Katrin; Viirlaid, Säde; Kaljurand, Mihkel**; Soomets, Ursel NoSSS2009 : 5th Conference on Separation and Related Techniques by Nordic Separation Science Society : 26-29 August, 2009, Tallinn University of Technology, Estonia : abstract book and program 2009 / p. 112

Dual engagement of the nucleosomal acidic patches is essential for deposition of histone H2A.Z by SWR1C

Baier, Alexander S.; Gioacchini, Nathan; **Eek, Priit; Leith, Erik M.; Tan, Song; Peterson, Craig L.** BioRxiv 2024 / 56 p <https://doi.org/10.1101/2021.12.08.471801>

Dual engagement of the nucleosomal acidic patches is essential for deposition of histone H2A.Z by SWR1C

Baier, Alexander S.; Gioacchini, Nathan; **Eek, Priit; Leith, Erik M.; Tan, Song; Peterson, Craig L.** eLife 2024 / art. RP94869 <https://doi.org/10.7554/eLife.94869>

Effect of modified Fenton's reaction on microbial activity and removal of PAHs in creosote oil contaminated soil

Palmroth, Marja R.T.; Langwaldt, Jörg H.; Aunola, Tuomo; **Goi, Anna; Münster, U.; Puhakka, Jaakko A.; Tuhkanen, Tuula** Biodegradation 2006 / 2, p. 29-39

Electrophoretical methods in enzyme polymorphism study

Karus, A.; Lepiku, T.; Karus, V. 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 53

Elektrofooresimeetodid ensüümide polümorfismi uurimisel

Karus, A.; Lepiku, T.; Karus, V. XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 48

Enzyme adsorption and loss of activity in dilute solutions of chymosin and pepsin. Prevention with polyethylene glycol [milk products]

Friedenthal, Margus; Visser, S. Netherlands milk and dairy journal 1985 / p. 63-70

Enzyme analyses for determination of carbohydrates, amino acids and other compounds

Ralys, E.; Dienys, G.; Kraniauskas, V.; Ijaseviciene, D.; Sereikaite, J. Biobalt'92 : Biotechnology in Estonia, Latvia and Lithuania : Tallinn, November 1992 : conference abstracts 1992 / p. 72

Evaluation of aquatic ecosystem planktonic communities state according to the properties of seston eczoenzyme activity

Bryzgalo, V.A.; Fedorova, L.S.; Morozova, E.V.; Predeina, L.M. Theses of the reports of the VIII Symposium Concerning the Problems of Waterbodies Water Quality, Tallinn, Oct. 23-25, 1990 1990 / p. 19-22 https://www.ester.ee/record=b1209554*est

Evaluation of enzyme-constrained genome-scale model through metabolic engineering of anaerobic co-production of 2,3-butanediol and glycerol by *Saccharomyces cerevisiae*

Sjöberg, Gustav; Rekena, Alina; Fornstad, Matilda; Lahtvee, Petri-Jaan; Van Maris, Antonius J. A. Metabolic engineering 2024 / p. 49-59 <https://doi.org/10.1016/j.ymben.2024.01.007> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Evolution of the 2'-5'-oligoadenylate synthetase family in Eukaryotes and Bacteria

Kjaer, Karina Hansen; Poulsen, Jesper Buchhave; Reintamm, Tõnu; Saby, Emilie; Martesen, Pia Moeller; Kelve, Merike; Justesen, Just Journal of molecular evolution 2009 / 6, p. 612-624 <https://www.proquest.com/openview/0fe0284ce650961a365d42300b2e597f/1?cbl=54027&pq-origsite=gscholar&parentSessionId=dz9k38w4a1zaAkRvUbi61rwVTwgEtV4qKOMQV6XmYsw%3D>

Evolutionary distribution of deoxynucleoside 5-monophosphate N-glycosidase, DNPH1

Reintamm, Tõnu; Aas-Valleriani, Nele; Kelve, Merike Gene 2019 / p. 1-11 <https://doi.org/10.1016/j.gene.2018.10.005> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Expression of fibrinolytic enzyme, lebetase, from *Vipera lebetina* snake venom by baculovirus expression

Siigur, Ene; Tõnismägi, Külli; Merits, Andres; Drews, Monika; Siigur, Jüri Toxicon 1999 / p. 305

Fermendid meie ümber

Köstner, Ado Horisont 1969 / lk. 19-23 : ill https://www.ester.ee/record=b1072243*es <https://www.digar.ee/arhiiv/et/perioodika/69611>

Fermendid meis endis

Köstner, Ado Horisont 1970 / lk. 29-31 https://www.ester.ee/record=b1072243*est <https://www.digar.ee/arhiiv/et/perioodika/69698>

Fermendid toiduainete tööstuses ja selle majanduslik efektiivsus

Semper, Maire Toiduainetetööstus : informatsiooniseeria 5 1971 / lk. 19-22 : ill https://www.ester.ee/record=b1307328*est

Fermentide kasutamine mahlatööstuses

Semper, Maire Toiduainetetööstus : informatsiooniseeria 5 1971 / lk. 13-15 : ill https://www.ester.ee/record=b1307328*est

Fermentide kasutamisest piiritustööstuses

Semper, Maire Toiduainetetööstus : informatsiooniseeria 5 1971 / lk. 19-20 https://www.ester.ee/record=b1307328*est

Fermentide kasutamisest toiduainete tööstuses

Kask, Karl Toiduainetetööstus : informatsiooniseeria 5 1967 / lk. 18-20 https://www.ester.ee/record=b1307328*est

Fibrinolüütile ensüümi, lebetaasi, isovormide eraldamine ja iseloomustamine

Siigur, Jüri; Samel, M.; Tõnismägi, Külli; Tu, A.T.; Siigur, Ene XXIII Eesti keemiatähtaevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 128

Fibrinolüütile ensüümi, lebetaasi, struktuur ja funktsioon

Siigur, Jüri; Tu, A.T.; Tõnismägi, Külli; Siigur, Ene XVI Eesti keemiatähtaevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 16th Estonian chemistry days : abstracts of scientific conference 1995 / lk. 127-129

First crystal structure of a bacterial endo-levanase

Ernits, Karin; Eek, Priit; Lukk, Tiit; Visnapuu, Triinu; Alamäe, Tiina FEBS3+ conference of Latvian, Lithuanian and Estonian Biochemical Societies : abstract book : Riga, Latvia, 17-19 June 2019 2019 / p. 22

First crystal structure of an endo-levanase - the BT1760 from a human gut commensal *Bacteroides thetaiotaomicron*

Ernits, Karin; Eek, Priit; Lukk, Tiit Scientific reports 2019 / art. 8443, 13 p. : ill <https://doi.org/10.1038/s41598-019-44785-0> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Generalized rate equation for one-substrate enzymatic reactions

Siimer, Enn Biotechnology and bioengineering 1978 / p. 1853-1864 : ill https://www.ester.ee/record=b1199546*est

Glutatiooni analoogide mõju raku redokstsükli ensüümide aktiivsusele

Mahlapuu, Riina; **Vaher, Merike**; Ida, Katrin; Soomets, Ursel XXXI Eesti keemiapäevad : [28. aprill 2010, Tallinn] : teaduskonverentsi teesid = 31st Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2010 / lk. 52

Glükoosioksidaasi-kalaktaasi kompleksi immobiliseerimine ja kasutamine glükoosi oksüdatsiooniks glükoos-fruktoosi segudes

Treufeld, E.; **Fedossejev, Viktor; Mandel, Mihkel** XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünnaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 135 https://www.esther.ee/record=b1322611*est

Heterocomponent ternary supramolecular complexes of porphyrins: a review

Prigorchenko, Elena; Ustrnul, Lukas; Borovkov, Victor; Aav, Riina Journal of porphyrins and phthalocyanines 2019 / p. 1308-1325 : ill <https://doi.org/10.1142/S108842461930026X> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Hydrolytic and dehydratase enzymes : chapter 9

Yu, S.; Parve, Jaan; Parve, Omar; Villo, Ly; Aav, Riina Applied biocatalysis: The chemist's enzyme toolbox 2020 / p. 333-361 <https://www.wiley.com/en-us/9781119487012>

Identification of a novel member of 2H phosphoesterases, 2',5'-oligoadenylate degrading ribonuclease from the oyster Crassostrea gigas

Lopp, Annika; Reintamm, Tõnu; Kuusksalu, Anne; Olspert, Allan; Kelve, Merike Biochimie 2019 / p. 181–195 : ill <https://doi.org/10.1016/j.biochi.2018.09.003> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Immobiliseeritud katalaasi aktiivsuse määramise meetodite võrdlus

Soo, T.; **Fedossejev, Viktor** XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünnaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 135 https://www.esther.ee/record=b1322611*est

Immobiliseeritud kumotrüpsiinkilede saamine

Rublevski, E.-H.; **Mandel, Mihkel** XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünnaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 137 https://www.esther.ee/record=b1322611*est

Immunochemical inhibition of rennet enzymes assayed by using casein and synthetic hexapeptide as substrates

Pavlikova, S.; **Friedenthal, Margus**; Bakirov, Maiu; Brezina, P.; Kaš, J.; Rauch, P. Symposium of Bioanalytical Methods : abstract book 1990 / p. 125

Increased biomass yield of Lactococcus lactis by reduced overconsumption of amino acids and increased catalytic activities of enzymes

Adamberg, Kaarel; Seiman, Andrus; Vilu, Raivo PLoS ONE 2012 / p. e48223 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23133574/>

Influence of enzyme premixes MEK-CG and MEK-CGL addition on the cellulase activity of alimentary tract chyme of laying hens

Estko, V.; Bobiniene, R. Biobalt'92 : Biotechnology in Estonia, Latvia and Lithuania : Tallinn, November 1992 : conference abstracts 1992 / p. 78

Influence of enzyme premixes on the productive and reproductive characteristics of broiler parent flocks

Sirydis, V.; Mishkinene, M.; Kuchinskas, E.; Semashka, V. Biobalt'92 : Biotechnology in Estonia, Latvia and Lithuania : Tallinn, November 1992 : conference abstracts 1992 / p. 86

Interaction of firefly luciferase and silver nanoparticles and its impact on enzyme activity

Käkinen, Aleksandr; Ding, Feng; Chen, Pengyu; Mortimer, Monika; Kahru, Anne; Ke, Pu Chun Nanotechnology 2013 / art. 345101 <https://doi.org/10.1088/0957-4484/24/34/345101> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Investigation of 11R-lipoxygenase quaternary structure

Eek, Priit; Pöldemaa, Kaspar; Kasvandik, Sergio; **Järving, Ivar; Samel, Nigulas** Book of abstracts : 6th European Workshop on Lipid Mediators (6EWLM), Goethe University in Frankfurt am Main, Germany, September 27-30, 2016 2016 / p. 112 http://workshop-lipid.eu/pictures/Abstract%20book-6EWLM_160926.pdf

Isolation and characterization of isoforms of fibrinolytic enzyme-lebetase

Siigur, Jüri; Samel, M.; Tõnismägi, Külli; Tu, A.T.; Siigur, Ene 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 139

3. osa. Ensüümkatalüüsi põhimõisted ja kineetika

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

Laapfermendi kasutamine kahestmelisel piima kalgendamisel

Kukk, M.; Friedenthal, Margus XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünnaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 136-137 https://www.esther.ee/record=b1322611*est

Laapfermendi kasutamise efektiivsuse töstmisest kaasaja piimatööstuses

Friedenthal, Margus; Siimer, Enn; Köstner, Ado Liha- ja Piimatööstus : informatsiooniseeria 12 1983 / lk. 1-5 (nr. 4) ; lk. 7-12 (nr. 5) https://www.esther.ee/record=b1270242*est

Laktoosivaba märgistusega juust ei erine enamasti laktoosiga alternatiivist [Võrguväljaanne]

Koppel, Karin err.ee 2022 [Laktoosivaba märgistusega juust ei erine enamasti laktoosiga alternatiivist](#)

Liiga palju või liiga vähe seedeensüüme viib üsna pea rivist välja. Mida teha, et neid oleks parasjagu?

Adamberg, Signe; Adamberg, Kaarel delfi.ee 2024 [Liiga palju või liiga vähe seedeensüüme viib üsna pea rivist välja. Mida teha, et neid oleks parasjagu?](#)

Lipopolysaccharide-induced priming enhances NO-mediated activation of defense responses in pearl millet challenged with Sclerospora graminicola

Lavanya, S.N.; Udayashankar, A.C.; Raj, S. Niranjan; Mohan, Chakrabhavi Dhananjaya; **Gupta, Vijai Kumar**; Tarasatyavati, C.; Srivastava, R.; Nayaka, S. Chandra 3 Biotech 2018 / Art. nr. 475 <https://doi.org/10.1007/s13205-018-1501-y> [Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS](#)

Maailma muutvad tilgad

Pardy, Tamas; Vaaks, Eveliis Trialoog 2025 <https://traloog.taltech.ee/maailma-muutvad-tilgad/>

Magneesium on eluliselt vajalik: need on parimad allikad, kust seda olulist ainet saada

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

Mathematical simulation of the regulation of enzyme activity by reactant concentration gradients

Köstner, Ado; Tammeraid, Ivar Regulation in metabolism and bioenergetics : 6th joint symposium of the biochemical societies of the GDR and USSR, 26-29th May 1981 : abstracts 1981 / p. 62 https://www.esther.ee/record=b1310296*est

A method for continuous production of polyacrylamide entrapped enzyme beads

Köstner, Ado; Mandel, Mihkel Immobilized enzymes 1976 / p. 191-195

Microorganism polysaccharides for purposeful change of immunochemical properties of immobilized enzymes and other bioregulatory proteins

Vina, I.; Karsakevich, A.; Yalinska, A.; Arens, A. Biobalt'92 : Biotechnology in Estonia, Latvia and Lithuania : Tallinn, November 1992 : conference abstracts 1992 / p. 58-59

Modeling of the coupled enzyme systems : model of mitochondrial creatine kinase (miCK) and adenine nucleotide translocase (ANT) coupling

Vendelin, Marko; Anmann, Tiia; Käämbre, Tuuli; Sikk, Peeter; Saks, Valdur Biophysical Society meeting abstracts : Biophysical journal supplement 2007 / p. 660A

Modulation of (2`-5`)oligoadenylate synthetase by environmental stress in the marine sponge Geodia cydonium

Kelve, Merike; Kuusksalu, Anne Modern aspects in monitoring of environmental pollution in the sea 1999 / p. 147-155

Mucin utilization by gut microbiota : recent advances on characterization of key enzymes

Raba, Grete; Luis, Ana S. Essays in Biochemistry 2023 / p. 345-353 : ill <https://doi.org/10.1042/EBC20220121> [Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS](#)

A negatively charged cluster in the disordered acidic domain of GPIHBP1 provides selectivity in the interaction with lipoprotein lipase

Risti, Robert; Reimund, Mart; Seeba, Natjan-Naatan; Lõokene, Aivar Scientific reports 2024 / art. 19639 <https://doi.org/10.1038/s41598-024-70468-6>

Nets with mana : a framework for chemical reaction modelling

Genovese, Fabrizio; **Loreanian, Fosco**; Palombi, Daniele Graph Transformation : 14th International Conference, ICGT 2021, Held as Part of STAF 2021, Virtual Event, June 24-25, 2021 : proceedings 2021 / p. 185-202 https://doi.org/10.1007/978-3-030-78946-6_10 [Conference Proceedings at Scopus Article at Scopus Conference Proceedings at WOS Article at WOS](#)

Neuralized family member NEURL1 is a ubiquitin ligase for the cGMP-specific phosphodiesterase 9A

Taal, Kati; Tuvikene, Jürgen; Rullinkov, Grete; Piirssoo, Marko; Sepp, Mari; Neuman, Toomas; Tamme, Richard; Timmusk, Tõnis Scientific reports 2019 / art. 7104, 12 p. : ill <https://doi.org/10.1038/s41598-019-43069-x> [Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS](#)

The non-catalytic role of DNA polymerase epsilon in replication initiation in human cells

Vipat, Sameera Anant; Gupta, Dipika; Jonchhe, Sagun; Anderspuk, Hele; Rothenberg, Eli; Moiseeva, Tatiana Nature communications 2022 / art. 7099 <https://doi.org/10.1038/s41467-022-34911-4> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Novel fatty acid dioxygenases from the corals Plexaura homomalla and Gersemia fruticosa
Koljak, Reet 2001 https://www.esther.ee/record=b1551345*est

On-line monitoring of enzymatic conversion of adenosine triphosphate to adenosine diphosphate by micellar electrokinetic chromatography
Kulp, Maria; Kaljurand, Mihkel Journal of chromatography A 2004 / p. 305-312 : ill

Optimization of enzyme immobilization process
Köstner, Ado 12th FEBS meeting, Dresden, July 2 - 8, 1978 : abstracts July 5 - 7 / 1978 / (Abstracts;12,[2]) 1978 / p. [?]

PCSK9 Inhibitor causes a decrease in the level of oxidatively modified low-density lipoproteins in patients with coronary artery diseases
Larkin, Vadim Z.; Tikhaze, Alla K.; **Viigimaa, Margus; Chazova, Irina Evgenevna** Terapevticheskii 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

A PDZ-like domain mediates the dimerization of 11R-lipoxygenase
Eek, Priit; Põldemaa, Kaspar; Kasvandik, Sergo; Järving, Ivar; Samel, Nigulas Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - molecular and cell biology of lipids 2017 / p. 1121-1128 : ill <https://doi.org/10.1016/j.bbalip.2017.07.012> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Periodate oxidation of microbial polysaccharides for immobilization of medicinal enzymes
Vina, I.; Karsakevich, A.; Bekers, M. 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 168

Physico- and immunochemical determination of milk clotting enzymes in combined rennets
Friedenthal, Margus; Bakirov, Maiu; Allmere, Toomas Kemia-kemi 1990 / 10B, p. 1006

Polyenzyme electrochemical analytical systems
Laurinavicius, V.; Kurtinaitiene, B.; Meshkys, R.; Ciceniene, R.; Marcinkeviciene, L. Biobalt'92 : Biotechnology in Estonia, Latvia and Lithuania : Tallinn, November 1992 : conference abstracts 1992 / p. 66

Prostaglandin synthesis in marine arthropods and red algae = Prostaglandiinide süntees mere lüljalgsetes ja punavetikates
Hansen, Kristella 2015 https://www.esther.ee/record=b4442497*est

Proteinases from Vipera lebetina snake venom affecting hemostasis
Aaspöllu, Anu 2006 http://www.esther.ee/record=b2144713*est

Purification, properties and use of cholesterol esterase from Pseudomonas mendocina 3121
Bachmatova, I.; Marcinkeviciene, L. Biobalt'92 : Biotechnology in Estonia, Latvia and Lithuania : Tallinn, November 1992 : conference abstracts 1992 / p. 46

Purification, properties and use of glucose oxidase from Aspergillus niger 12
Bachmatova, I.; Kurtinaitiene, B.; Marcinkeviciene, L.; Bereckiene, S.; Glemzha, A. Biobalt'92 : Biotechnology in Estonia, Latvia and Lithuania : Tallinn, November 1992 : conference abstracts 1992 / p. 47

Rapid subunit exchange in dimeric lipoprotein lipase and properties of the inactive monomer
Lõokene, Alvar; Zhang, L.; Hultin, M.; Olivecrona, G. Journal of biological chemistry 2004 / 48, p. 49964-49972
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0021925820677857>

Reactor design for immobilized enzyme induced processes
Uus, Endel; Tearo, Eduard; Tali, Enn; Pappel, Kaie BIOBAL'T 96 : Biotechnology in Estonia, Latvia and Lithuania : International Workshop, 19-20 April, 1996, Tartu, Estonia : abstract book 1996 / p. 35-36

Reactors for processes with immobilized enzymes
Tearo, Eduard; Uus, Endel; Tali, Enn; Pappel, Kaie Eesti teadlaste kongress, 11.-15. augustini 1996. a. Tallinnas : ettekannete kokkuvõtted 1996 / lk. 281 https://www.esther.ee/record=b1052731*est

Regulation of enzymatic reaction rates by substrate and products
Siimer, Enn Regulation in metabolism and bioenergetics : 6th joint symposium of the biochemical societies of the GDR and USSR, 26-29th May 1981 : abstracts 1981 / p. 80 https://www.esther.ee/record=b1310296*est

Rekombinantse ACLE (algal cyclooxygenase like enzyme) ekspressioon, puastamine ja kvaternaarstruktuuri analüüs
Kasvandik, Sergo; Varvas, Külliki; Samel, Nigulas XXXI Eesti keemipäevad : [28. aprill 2010, Tallinn] : teaduskonverentsi teesid
= 31st Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2010 / lk. 39

Research and development of applied biocatalytic processes

Köstner, Ado Biobalt'92 : Biotechnology in Estonia, Latvia and Lithuania : Tallinn, November 1992 : conference abstracts 1992 / p. 21-22

The role of ATP citrate lyase, phosphoketolase, and malic enzyme in oleaginous Rhodotorula toruloides

Rekena, Alina; Pals, Kristjan; Gavrilovic, Srdjan; Lahtvee, Petri-Jaan Applied microbiology and biotechnology 2025 / art. 77
<https://doi.org/10.1007/s00253-025-13454-w>

Role of bacterial-fungal consortium for enhancement in the degradation of industrial dyes

Mawad, Asmaa M.M.; Hesham, Abd El-Latif; Yousef, Naiema M.H.; Shoreit, Ahmed Abdelfattah Mohamed; Gathergood, Nicholas; Gupta, Vijai Kumar Current genomics 2020 / p. 283 - 294 <https://doi.org/10.2174/1389202921999200505082901> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

The role of DNA methyltransferase activity in cocaine treatment and withdrawal in the nucleus accumbens of mice

Urb, Mari; Niinep, Kerly; Matsalu, Terje; Kipper, Karin; Herodes, Koit; Zharkovsky, Alexander; Timmusk, Tõnis; Anier, Kaili; Kalda, Anti Addiction Biology 2020 / art. e12720 <https://doi.org/10.1111/adb.12720> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Scaling and optimization of technological processes by mean of immobilized enzymes

Köstner, Ado Proceedings of the fourth Joint US/USSR Conference on the Microbial Enzyme Reactions Project of the US/USSR Joint Working Group on the Production of Substances by Microbiological Means : held October 29-November 3, 1978 1979 / p. 105-120

Small alarmone (p)ppGpp hydrolase SpoT counteracts the synthetase activity of RelA

Ernits, Karin; Tamman, Hedvig; Roghanian, Mohammad; Atkinson, Gemma C.; Hauryliuk, Vasili; Garcia-Pino, Abel FEBS3+ Conference of Estonian, Latvian and Lithuanian Biochemical Societies, Tallinn, 15-17th of June, 2022 : abstract book 2022 / p. 57
https://biokeemiaselts.ee/wp-content/uploads/2022/06/ABSTRACT-BOOK_FEBS32022_Tallinn.pdf

Some aspects in optimization of enzyme technology for tissue hydrolysate Hemamine

Rand, P.; Västrik, A.; Karis, Ü.; Kasesalu, J.; Mandel, M.; Palm, T. Biobalt'92 : Biotechnology in Estonia, Latvia and Lithuania : Tallinn, November 1992 : conference abstracts 1992 / p. 83

Sponge OAS has a distinct genomic structure within the 2-5A synthetase family

Reintamm, Tõnu; Kuusksalu, Anne; Metsis, Madis; Päri, Mailis; Vallmann, Kerli; Lopp, Annika; Justesen, Just; Kelve, Merike Molecular genetics and genomics 2008 / p. 453-466 : ill <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/18797928/>

Structural features of R- and S-lipoxygenases revealed by enzyme purification and molecular cloning

Brash, Alan R.; Jisaka, M.; Boeglin, William E.; Koljak, Reet; Chang, M.S.; Shieh, Bih-Hwa Prostaglandins, leukotrienes and essential fatty acids 1996 / p. 142

TalTechi teadlased tegid skeletilihaste kohta uue avastuse

mu.ee 2025 <https://www.mu.ee/uudised/2025/04/21/taltechi-teadlased-tegid-skeletilihaste-kohta-uue-avastuse>

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

Transesterification of monosaccharides with Candida antarctica lipase-B and their use in the synthesis of human milk oligosaccharides = Monosahhariidide ümberesterdamine Candida antarctica lipaas-B abil ja nende kasutamine rinnapiima oligosahhariidide sünteesis

Hunt, Kaarel Erik 2025 https://www.esther.ee/record=b5750735*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/27bed832-f63e-4d97-ba29-f816dbe16e43> <https://doi.org/10.23658/taltech.45/2025>

2-5A synthetase from the marine sponge Geodia cydonium

Kuusksalu, Anne 2003 http://www.esther.ee/record=b1782619*est

Use of ferment preparations, produced from Bac. subtilis strains, for treating different forms of rumen dystonia in the cattle

Sederevicius, A. Biobalt'92 : Biotechnology in Estonia, Latvia and Lithuania : Tallinn, November 1992 : conference abstracts 1992 / p. 85

Vipera lebetina venom nucleases

Virus-specific mRNA capping enzyme encoded by hepatitis E virus

Magden, Julia; Takeda, Naokazu; Li, Tiancheng; Auvinen, Petri; Ahola, Tero; Miyamura, Tatsuo; **Merits, Andres**; Kääriäinen, Leevi Journal of virology 2001 / p. 6249-6255 <http://dx.doi.org/10.1128/JVI.75.14.6249-6255.2001>

Активность протеолитических ферментов балтийской кильки

Krosing, Valve; Kask, Karl Технология пищевых производств. 3 1973 / с. 9-13 : илл https://www.esther.ee/record=b1440564*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/2f01dab2-df7a-4d0f-9845-612dede2f5e5>

Активность ферментов сестона в биоиндикации качества природных вод суши

Предеина Л.М.; Федорова Л.С. VIII симпозиум по проблемам качества воды водоемов : тезисы докладов, Таллинн, 23-25 октября 1990 г 1990 / с. 69-71

Актуальные проблемы теории и практики инженерной энзимологии

Köstner, Ado VI Конференция биохимиков Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Ленинграда : тезисы докладов 1981 / с. 50-52 https://www.esther.ee/record=b1535778*est

Актуальные проблемы технологического биокатализа : тезисы докладов семинара 20 июня 1986 г. : достижения Таллиннского политехнического института в учебно-воспитательной и научно-исследовательской работе (ТПИ - 50 лет)

1986 https://www.esther.ee/record=b1564374*est

Биосинтез протеолитических и амилолитических ферментов грибом *Asp. oryzae* 3-9-15 при глубинном выращивании

Liebert, Tiiu; Kask, Karl; Raja, Kristi Вопросы получения и применения ферментов : материалы эстонского республиканского совещания 2-4 апреля 1969 г. 1969 / с. 8 https://www.esther.ee/record=b1205702*est

Биотехнология

Köstner, Ado; Mikkal, Maret-Elo; Roos, I.; Kurvits, Mare; Siimer, Enn; Friedenthal, Margus; Ignat, Aare; Käärd, Arvo; Kreen, Malle; Pappel, Kaie; Mikšite, G.; Dikciuvene, A.; Pauliukonis, A.; Kazlauskas, D.; Rand, Tiiu; Kann, Jüri; Kõrgmaa, Teet; Kalbin, Georgi; Abdvahhitova, Alija; Holstinina, Natalja 1986 https://www.esther.ee/record=b1296265*est

Биотехнология

Köstner, Ado; Mikkal, Maret-Elo; Ceskis, B.; Šebeka, G.B.; Pauliukonis, A.; Arhangelskaja, Natalja; Abdvahhitova, Alija; Siimer, Enn; Pappel, Kaie; Kurvits, Mare; Friedenthal, Margus; Allmere, T.; Vokk, Raivo; Peipman, Elsa; Krosing, Valve; Käärd, Arvo; Välimäe, T.; Pruul, Reet 1988 https://www.esther.ee/record=b1230754*est

Биотехнология

Köstner, Ado; Nikitina, Nonna 1990 https://www.esther.ee/record=b1214893*est

Включение аминоацилазы в модифицированный полиакриламидный гель

Aruniit, Helle III республиканская конференция молодых ученых-химиков, 15-17 мая 1979 года : тезисы докладов 1979 / с. 109 https://www.esther.ee/record=b1280470*est

Включение аминоацилазы в поликриламидный гель радиополимеризацией

Kaljula, Helle; Köstner, Ado Технология пищевых производств. 6 1976 / с. 9-14 : илл https://www.esther.ee/record=b1182279*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/b776e312-51e7-4e92-af0d-41e1141cf2af>

Влияние иммобилизации на свойства инвертазы

Krosing, Valve; Siimer, Enn; Köstner, Ado Материалы Пятой биохимической конференции Прибалтийских республик и Белорусской ССР. 16-18 ноября 1976 года. Том II, Выделение ферментов, ферментативный катализ, иммобилизованные ферменты. Структура и функции нуклеопротеидных и рибосомных комплексов 1976 / с. 59 https://www.esther.ee/record=b1349897*est

Влияние иммобилизации на стабильность ферментов на примере включенной в поликриламидный гель пенициллинамида

Mandel, Mihkel; Köstner, Ado IV Всесоюзный биохимический съезд : тезисы научных сообщений. Т. 2 1979 / с. 45-46 https://www.esther.ee/record=b3798962*est

Влияние некоторых добавок на синтез амилолитических и протеолитических ферментов при выращивания *Asp. oryzae* 3-9-15 на молочной сыворотке

Kann, Aino; Raja, Kristi Технология пищевых производств. 3 1973 / с. 77-87 : илл https://www.esther.ee/record=b1440564*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/2f01dab2-df7a-4d0f-9845-612dede2f5e5>

Влияние pH на стабильность иммобилизованной бензилпенициллинацилазы

Mandel, Mihkel I республиканская конференция молодых ученых-химиков, 20-22 мая 1975 года : тезисы докладов 1975 / с. 151-152 https://www.estr.ee/record=b1309964*est

Влияние состава среды на образование пектолитических ферментов грибом *Aspergillus awamori*

Kann, Aino; Raja, Kristi; Köstner, Ado Технология пищевых производств. 1 1969 / с. 27-33

https://www.estr.ee/record=b1475909*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/c67e3781-7e7b-43f5-8577-784c2a8ad0e1/>

Влияние степени очистки на его иммобилизацию и свойства иммобилизованных препаратов

Lukoševičiene, Nijole; Žukene, V.V.; Sadauskas, P.; Köstner, Ado Прикладная биохимия и микробиология 1979 / с. 421-425
https://www.estr.ee/record=b1223603*est

Воздействие поликариламидной матрицы на свойства инвертазы

Kreen, Malle; Köstner, Ado Регуляция ферментных систем : тезисы докладов симпозиума, 5-6 октября 1972 года 1972 / с. 41-42 https://www.estr.ee/record=b1326724*est

Вопросы экономики получения и применения иммобилизованных ферментов

Semper, Maire; 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. 99-101 https://www.estr.ee/record=b1293323*est

Выделение и очистка циклодекстрин-глюконотрансферазы

Pappel, Kaie Биосинтез ферментов микроорганизмами: Тезисы докладов IV всесоюзной конференции, Ташкент, 19-22 сент. 1988 г. 1988 / с. [?]

Выделение инвертазы из пивных дрожжей

Mühling, Anne; Kann, Jüri; Kask, Karl; Köstner, Ado Вопросы получения и применения ферментов : материалы эстонского республиканского совещания 2-4 апреля 1969 г. 1969 / с. 16-17 https://www.estr.ee/record=b1205702*est

Выделение фермента β-Фруктофуранзидазы из пивных дрожжей методом замораживания - оттаивания дрожжевых клеток

Erin, Anne Технология пищевых производств. 4 1974 / с. 69-77 : ипп https://www.estr.ee/record=b1475977*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/b0fe0497-582f-4507-9281-6ad4d1a574e3>

Гидролиз ди- и полисахаридов с помощью иммобилизованных ферментов

Krosing, Valve; Mandel, Mihkel; Pappel, Kaie; Siimer, Enn XII Менделеевский съезд по общей и прикладной химии. Nr. 2, Органическая химия и технология органических веществ. Биоорганическая химия и биохимия. Химия и технология высокомолекулярных соединений : рефераты докладов и сообщений 1981 / с. 165 https://www.estr.ee/record=b1308687*est

Гидролиз лактозы иммобилизованной β-галактозидазой

Pappel, Kaie; Siimer, Enn; Köstner, Ado Прикладная биохимия и микробиология 1976 / с. 217-220
https://www.estr.ee/record=b1223603*est

Изучение действия сычужного фермента

Friedenthal, Margus III республиканская конференция молодых ученых-химиков, 15-17 мая 1979 года : тезисы докладов 1979 / с. 110 https://www.estr.ee/record=b1280470*est

Изучение иммобилизации аминоацилазы радиополимеризацией в поликариламидный гель

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

Изучение иммобилизации пепсина на модифицированном пористом стекле

Lukoševičiene, Nijole; Kipper, Heino; Kreen, Malle; Köstner, Ado Методы в биохимии : материалы ко Второму съезду биохимиков ЛитССР, 30 окт. 1975 г. 1975 / с. 87-91 https://www.estr.ee/record=b3881356*est

Изучение свойств дрожжевой β-галактозидазы

Laidsaar, Reine IV республиканская конференция молодых ученых-химиков : тезисы докладов 1981 / с. 54
https://www.estr.ee/record=b1309986*est

Иммобилизация β-галактозидазы на неорганических носителях

Pappel, Kaie; Köstner, Ado; Tihhomirova, A.S.; Zagustina, N.; Letunova, A. Технология пищевых производств. 5 1975 / с. 9-15
https://www.estr.ee/record=b1475999*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/e1031011-bbc2-423b-b984-4190eebfcc82>

Иммобилизация N-дезоксирибозилтрансферазы

Gajevaja, Ljuboč Получение и применение иммобилизованных ферментов 1979 / с. 75-79 : ипп
https://www.estr.ee/record=b1276115*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/bd1658e1-1c45-4ddc-a5e6-864cf7e46106>

Иммобилизация аминоацилазы в ПЛЛ-гель и на неорганические носители

Aruniit, Helle; Köstner, Ado Методы получения высокоочищенных ферментов : тезисы всесоюзного симпозиума 1978 / с. 115
https://www.esther.ee/record=b2079400*est

Иммобилизация дрожжевой бета-галактозидазы

Pappel, Kaie; Pavlova, E. Характеристика действия нативных и модифицированных ферментов 1983 / с. 17-27 : ил
https://www.esther.ee/record=b1271714*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/12bae568-2fd1-4c41-888f-7192241e718c>

Иммобилизация и сравнительное изучение свойств иммобилизованных форм пепсина разной степени очистки

Lukoševičiene, Nijole; Köstner, Ado; Raiher, I.I. Материалы Пятой биохимической конференции Прибалтийских республик и Белорусской ССР. 16-18 ноября 1976 года. Том II, Выделение ферментов, ферментативный катализ, иммобилизованные ферменты. Структура и функции нуклеопротеидных и рибосомных комплексов 1976 / с. 56
https://www.esther.ee/record=b1349897*est

Иммобилизация инвертазы в армированном полиакриламидном геле

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

Иммобилизация некоторых протеолитических ферментов микроорганизмов на модифицированных неорганических носителях

Kivisilla, Külliki; Kipper, Heino Прикладные вопросы биоорганического катализа 1981 / с. 93-99 : илл
https://www.esther.ee/record=b1345163*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/8ddb0fc6-18e7-45ab-baea-c94e3b5e53a6>

Иммобилизация пенициллинамида с целью получения технологических катализаторов : автореферат ... кандидата технических наук

Mandel, Mihkel 1980 https://www.esther.ee/record=b1561188*est

Иммобилизация почечной аминоацилазы : автореферат ... кандидата биологических наук

Aruniit, Helle 1980 https://www.esther.ee/record=b1520337*est

Иммобилизация протеаз карбодиимиидным методом на органоминеральных носителях

Jegorov, Helju Кинетические и технологические характеристики биокатализаторов 1982 / с. 23-29

https://www.esther.ee/record=b1309223*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/e5bac84c-77da-4b4f-beba-795a822667c8>

Иммобилизация протеаз на кремнеземных носителях

Jegorov, Helju; Kivisilla, Külliki; Kipper, Heino; Kreen, Malle; Köstner, Ado Химия протеолитических ферментов : материалы Второго Всесоюзного симпозиума по химии протеолитических ферментов, 9-11 окт. 1979 г. 1979 / с. 114

Иммобилизация ферментов в пленку целлоида с помощью диэтилового эфира бисиминоадипиновой кислоты

Voitk, Reet; Käärd, Arvo Вопросы повышения качества пищевых продуктов 1986 / с. 75-82

Иммобилизация ферментов иминоэфирами и азидами оксикислот на органоминеральном носителе

Käärd, Arvo; Kreen, Malle; Pappel, Kaie Физико-химические характеристики биокатализаторов 1986 / с. 55-66

Иммобилизация химотрипсина и бензилпенициллинамида на пористом кремнеземе с помощью диазида адипиновой кислоты

Fedossejев, Viktor; Mandel, Mihkel; Köstner, Ado Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia. Geoloogia 1977 / lk. 322-324 https://www.esther.ee/record=b1264554*est

Иммобилизованные протеолитические ферменты

Köstner, Ado Химия протеолитических ферментов : материалы Всесоюзного симпозиума по химии протеолитических ферментов, Вильнюс, 15-17 мая 1973 г. 1973 / с. 41-42 https://www.esther.ee/record=b2099302*est

Иммобилизованные ферменты

Köstner, Ado Успехи химии : обзорный журнал по химии 1974 / с. 1480-1511 https://www.esther.ee/record=b1241271*est

Ингибиование продуктами - типичное явление в реакциях катализируемых гидролазами

Siimer, Enn Методы получения высокоочищенных ферментов : тезисы всесоюзного симпозиума 1978 / с. 147
https://www.esther.ee/record=b2079400*est

Инженерная энзимология

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

Использование препаратов инвертазы при приготовлении помадных конфет

Erin, Anne; Kann, Jüri; Kask, Karl Технология пищевых производств. 3 1973 / с. 29-40 : илл
https://www.estr.ee/record=b1440564*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/2f01dab2-df7a-4d0f-9845-612dede2f5e5>

Исследование адсорбции амилолитических ферментов на ионитах. 1. Сравнение ионитов

Köstner, Ado; Pappel, Kaie Технология пищевых производств. 2 1971 / с. 33-41 : илл https://www.estr.ee/record=b1475923*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/63f3c26f-8104-4e33-a10e-83512b7e2b87/>

Исследование адсорбции амилолитических ферментов на ионитах. 2. Кинетическая теория адсорбции

Köstner, Ado Технология пищевых производств. 2 1971 / с. 43-50 https://www.estr.ee/record=b1475923*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/63f3c26f-8104-4e33-a10e-83512b7e2b87/>

Исследование адсорбции амилолитических ферментов на ионитах. 3. Адсорбция амилазы Asp. oryzae на катионите Амберлит CG-50/II

Pappel, Kaie; Köstner, Ado Технология пищевых производств. 2 1971 / с. 51-58 : илл https://www.estr.ee/record=b1475923*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/63f3c26f-8104-4e33-a10e-83512b7e2b87/>

Исследование адсорбции амилолитических ферментов плесневых грибов на ионитах

Köstner, Ado; Kask, Karl; Pappel, Kaie Вопросы получения и применения ферментов : материалы эстонского республиканского совещания 2-4 апреля 1969 г. 1969 / с. 14-15 https://www.estr.ee/record=b1205702*est

Исследование возможностей выделения инвертазы из пищевых дрожжей : сообщение 1

Mühling, Anne; Kann, Jüri; Kask, Karl Технология пищевых производств. 2 1971 / с. 3-10 : илл
https://www.estr.ee/record=b1475923*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/63f3c26f-8104-4e33-a10e-83512b7e2b87/>

Исследование возможностей выделения инвертазы из пищевых дрожжей : сообщение 2

Mühling, Anne; Kann, Jüri; Kask, Karl Технология пищевых производств. 2 1971 / с. 11-20 : илл
https://www.estr.ee/record=b1475923*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/63f3c26f-8104-4e33-a10e-83512b7e2b87/>

Исследование возможности применения протеолитических ферментных препаратов для улучшения качества мясных продуктов

Mandel, Mihkel; Kipper, Heino 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. 62 https://www.estr.ee/record=b1379468*est

Исследование действия нерастворимых молокосвертывающих ферментных препаратов на обезжиренное молоко

Friedenthal, Margus; Siimer, Enn Химия протеолитических ферментов : материалы Второго Всесоюзного симпозиума по химии протеолитических ферментов, 9-11 окт. 1979 г. 1979 / с. 137

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.estr.ee/record=b1379468*est

Исследование рабочих параметров колонки со связанный инвертазой

Kaljula, H.; Kerstna, A.; Köstner, Ado Материалы докладов XV Студенческой научно-технической конференции вузов республик Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области (14-19.IV.1969) : [1]-. [1] : Биология. Химия. Легкая и пищевая промышленность 1969 / с. [?]

Исследование реакции инактивации иммобилизованной пенициллинамида

Mandel, Mihkel; Lepp, E.; Masing, T.; Siimer, Enn; Köstner, Ado Технология пищевых производств. 5 1975 / с. 23-30 : илл
https://www.estr.ee/record=b1475999*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/e1031011-bbc2-423b-b984-4190eebfcc82>

Исследование свойств и применения молокосвертывающих ферментных препаратов : автореферат ... кандидата технических наук (05.18.10)

Friedenthal, Margus 1981 https://www.estr.ee/record=b2340916*est

Исследование свойств иммобилизованной в поликариламидный чель пенициллинамида (П.А.)

Šellenberg, N.; Nös, P.; Savitskaja, J.; Mandel, Mihkel; Siimer, Enn; Köstner, Ado Кристаллические ферменты; методы получения, их характеристика и использование : Тезисы всесоюзного совещания, Вильнюс, 19-21 ноября 1975 г. 1975 / с. 160

К рН-зависимости реакции с иммобилизованными ферментами

Köstner, Ado Получение и применение иммобилизованных ферментов 1979 / с. 19-25 : илл
https://www.estr.ee/record=b1276115*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/bd1658e1-1c45-4ddc-a5e6-864cf7e46106>

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

Кинетика действия иммобилизованной пенициллинамида
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.estr.ee/record=b1293323*est

Кинетика действия иммобилизованных гидролиз в реакторах различного типа
Siimer, Enn; Mandel, Mihkel; Pappel, Kaie; Krozing, Valve; Köstner, Ado II всесоюзный симпозиум "Получение и применение иммобилизованных ферментов", г. Абовян, 3-7 окт. 1977 г : (тезисы докладов) 1977 / с. 35

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.estr.ee/record=b1309223*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/e5bac84c-77da-4b4f-beba-795a822667c8>

Кинетика термоинактивации различных форм дрожжевой β-галактозидазы
Laidsaar, Reine Получение и применение биокатализаторов в народном хозяйстве и медицине : Тезисы докладов IV всесоюзного симпозиума "Инженерная энзимология", май 1983 г., Киев : [В 3 ч.]. Ч. 2 1983 / с. 111

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

Кинетические и технологические характеристики биокатализаторов
1982 https://www.estr.ee/record=b1309223*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/e5bac84c-77da-4b4f-beba-795a822667c8>

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.estr.ee/record=b2854511*est

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

Математическая модель иммобилизованной биферментной системы глюкзооксидаза-каталаза
Köstner, Ado; Tammeraid, Ivar Полиферментные системы : Тезисы сообщения всесоюзного семинара "Перспективы применения полиферментных систем в народном хозяйстве", Неринга, ЛитССР, май 1980 г. ; Ч. 2 1980 / с. 13-27

Математическая модель макрокинетики иммобилизованных ферментов для глубокой конверсии субстрата
Köstner, Ado; Siimer, Enn; Tammeraid, Ivar Характеристика действия нативных и модифицированных ферментов 1983 / с. 3-16 : ил https://www.estr.ee/record=b1271714*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/12bae568-2fd1-4c41-888f-7192241e718c>

Математическое моделирование кинетики действия иммобилизованных ферментов и оптимизация реакторов с их применением
Köstner, Ado; Siimer, Enn; Mandel, Mihkel; Krozing, 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.estr.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.estr.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.estr.ee/record=b1440564*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/2f01dab2-df7a-4d0f-9845-612dede2f5e5>

Математическое моделирование кинетики иммобилизованных ферментов. II. (Кинетика установок о ферментным гелем с учетом массопередачи)
Siimer, Enn; Köstner, Ado Технология пищевых производств. 3 1973 / с. 163-167 https://www.estr.ee/record=b1440564*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/2f01dab2-df7a-4d0f-9845-612dede2f5e5>

Методика определения экономической эффективности применения ферментов в пищевой промышленности

Semper, Maire Труды экономического факультета. 14 1974 / с. 31-36 https://www.est.ee/record=b2190641*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/dba4f900-e1c6-4738-a60d-c02f7ca603bf>

Микрокалориметрическое исследование иммобилизованной инвертазы
Köstner, Ado; Kleve, U. Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1991 / lk. 3-11: ill

Микрокалориметрическое исследование стационарной кинетики ферментативных реакций : автореферат ... кандидата биологических наук (03.00.23)
Kurvits, Mare 1989 http://www.est.ee/record=b1524623*est

Модели макрокинетики иммобилизованных ферментов и биферментных систем

Köstner, Ado Методы получения и анализа биохимических препаратов : Тезисы докладов IV Всесоюзной конференции, Рига, февр. 1982 г. 1982 / с. 3

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.est.ee/record=b1326724*est

Некоторые особенности автолиза трипсина в присутствии и отсутствии ингибитора : автореферат ... кандидата биологических наук (03.00.04)

Heinlo, Heino 1973 https://www.est.ee/record=b1389312*est

Новый метод описания кинетики ферментативных реакций

Siimer, Enn; Pappel, Kaie; Köstner, Ado Получение и применение иммобилизованных ферментов 1977 / с. 13-17
https://www.est.ee/record=b1309558*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/67557c4a-b3ad-4f67-9fe9-4590245ecb73>

О pH-зависимости ферментативных реакций

Siimer, Enn; Mandel, Mihkel Технология пищевых производств. 5 1975 / с. 3-8 https://www.est.ee/record=b1475999*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/e1031011-bbc2-423b-b984-4190eebfcc82>

О влиянии пульсирующего вакуума на процессы с иммобилизованными ферментами

Tearo, Eduard; Uus, Endel; Josua, L. Прикладные вопросы биоорганического катализа 1981 / с. 107-114 : илл
https://www.est.ee/record=b1345163*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/8ddb0fc6-18e7-45ab-baea-c94e3b5e53a6>

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

О пределах активности иммобилизованных ферментов

Köstner, Ado Получение и применение иммобилизованных ферментов 1977 / с. 3-7 https://www.est.ee/record=b1309558*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/67557c4a-b3ad-4f67-9fe9-4590245ecb73>

О стабильности сычужного фермента

Friedenthal, Margus; Köstner, Ado; Siimer, Enn Молочная промышленность : ежемесячный научно-технический и производственный журнал 1981 / с. 43-44 https://www.est.ee/record=b2654133*est

Об иммобилизации химотрипсина некоторыми методами

Kreen, Malle; Kivililla, Külliiki; Fedosejev, Viktor; Köstner, Ado Технология пищевых производств. 4 1974 / с. 27-33
https://www.est.ee/record=b1475977*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/b0fe0497-582f-4507-9281-6ad4d1a574e3>

Об экономической эффективности применения иммобилизованных ферментов в технологических процессах

Semper, Maire; Köstner, Ado Технология пищевых производств. 6 1976 / с. 29-33 https://www.est.ee/record=b1182279*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/b776e312-51e7-4e92-af0d-41e1141cf2af>

Оптимизация получения и применения иммобилизованных ферментов в биохроматографических процессах

Köstner, Ado Хроматография в биологии и медицине : тезисы докладов I Всесоюзной конференции, 21-25 ноября 1983 года 1983 / с. 163 https://www.est.ee/record=b3004557*est

Оптимизация технологических показателей иммобилизованных ферментов

Köstner, Ado Тезисы докладов всесоюзной научной конференции "Состояние работ по созданию технологии получения ферментов медицинского назначения и перспективы организации их промышленного производства" (6-7 дек. 1978 г., Ленинград) 1978 / с. 103-104

Очистка ферментных препаратов промышленного значения

Köstner, Ado; Kask, Karl; Kreen, Malle; Krosing, Valve Сборник статей по химии и химической технологии. 16 1966 / с. 67-72 : или https://www.est.ee/record=b2182131*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/f8f6923a-790f-42fd-a717-a9a0681d4df5>

Перспективы увеличения сырьесных ресурсов углеводов путем ферментативного гидролиза олигосахаридов.

Применение иммобилизованных β-галактозидазы и β-фруктозидазы

Köstner, Ado Тезисы докладов III всесоюзного научного симпозиума "Получение и применение иммобилизованных ферментов в научных исследованиях, промышленности и медицине" (1-2 окт. 1980 г.) 1980 / с. 41-42

Поиск способов стабилизации ферментов с целью повышения эффективности технологических биоорганических катализаторов (на примере дрожжевой β-галактозидазы) : автореферат ... кандидата биологических наук (03.00.04)

Laidsaar, Reine 1984 https://www.esther.ee/record=b1522699*est

Получение 6-аминопенициллановой кислоты при помощи иммобилизованной пенициллинамида

Mandel, Mihkel; 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. 79-80 https://www.esther.ee/record=b1293323*est

Получение 6-аминопенициллановой кислоты с применением иммобилизованной пенициллинамида, приготовленной различными методами

Šellenberg, N.; Nöös, P.; Savitskaja, J.; Köstner, Ado; Mandel, Mihkel 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 https://www.esther.ee/record=b1293323*est

Получение β-циклогексстраина с помощью фермента из Bacillus

Vokk, Raivo; Krozing, Valve; Peipman, Elsa; Köstner, Ado Методы получения и анализа биохимических препаратов : тезисы докладов V Всесоюзной конференции (г. Юрмала, 26-28 октября 1987 г.) 1987 / с. 197 https://www.esther.ee/record=b2755321*est

Получение активированных изоцианатами кремнеземных носителей для иммобилизации ферментов

Kipper, Heino; Erin, Anne; Jegorov, H.J.; Kivisilla, Külliiki; Köstner, Ado Технология пищевых производств. 6 1976 / с. 21-28 https://www.esther.ee/record=b1182279*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/b776e312-51e7-4e92-af0d-41e1141cf2af>

Получение белковых гидролизаторов с помощью иммобилизованных протеолитических ферментов

Kreen, Malle; Pappel, Kaie Тезисы докладов Всесоюзного совещания "Физическая химия структурирования пищевых белков" : с 31 мая по 2 июня 1983 г. 1983 / с. 84-85 https://www.esther.ee/record=b1570207*est

Получение и применение иммобилизованного сычужного фермента в сыроподелии

Friedenthal, Margus; Siimer, Enn VI Конференция биохимиков Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Ленинграда : тезисы докладов 1981 / с. 303-304 https://www.esther.ee/record=b1535778*est

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 https://www.esther.ee/record=b1293323*est

Получение и применение иммобилизованных ферментов

1977 https://www.esther.ee/record=b1309558*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/67557c4a-b3ad-4f67-9fe9-4590245ecb73>

Получение и применение иммобилизованных ферментов

1979 https://www.esther.ee/record=b1276115*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/bd1658e1-1c45-4ddc-a5e6-864cf7e46106>

Получение и свойства иммобилизованной В-галактозидазы : автореферат ... кандидата технических наук (05.18.10)

Pappel, Kaie 1979 https://www.esther.ee/record=b3054063*est

Получение и свойства иммобилизованной β-галактозидазы

Pappel, Kaie; 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. 47-49 https://www.esther.ee/record=b1293323*est

Получение и свойства иммобилизованной глукозамилазы

Siimer, Enn; Ambur, T.; Pappel, Kaie; 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. 45-46 https://www.esther.ee/record=b1293323*est

Получение и свойства иммобилизованных нуклеозидфосфорилаз из E. COLI

Gajevaja, Ljubov III республиканская конференция молодых ученых-химиков, 15-17 мая 1979 года : тезисы докладов 1979 / с.133-134 https://www.esther.ee/record=b1280470*est

Получение и свойства иммобилизованных ферментов

1980 https://www.estr.ee/record=b1344307*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/941191f5-8e17-4867-a354-18ae209ca577>

Получение и свойства инвертазы и глюкозооксидазы, фиксированных поликариламидным гелем : автореферат ... кандидата биологических наук (03.00.04)

Kreen, Malle 1973 http://www.estr.ee/record=b1329757*est

Получение и свойства пепсина иммобилизованного на модифицированном силохроме

Lukoševičiene, Nijole; Kreen, Malle; Kipper, Heino; Köstner, Ado Кристаллические ферменты; методы получения, их характеристика и использование : тезисы всесоюзного совещания, Вильнюс, 19-21 ноября 1975 г. 1975 / с. 150-151

Получение и свойства препаратов совместно иммобилизованных глюкозооксидазы и каталазы

Fedossejev, Viktor; Treufeldt, E. Прикладные вопросы биоорганического катализа 1981 / с. 125-130 : илл
https://www.estr.ee/record=b1345163*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/8ddb0fc6-18e7-45ab-baea-c94e3b5e53a6>

Получение иммобилизованной β-галактозидазы

Karelson, L.; Köiva, L.; Pappel, Kaie XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 341-342 https://www.estr.ee/record=b1306141*est

Получение иммобилизованной β-галактозидазы

Pappel, Kaie; Köstner, Ado; Feniksova, R.V.; Tihhomirova, A.S. Технология пищевых производств. 4 1974 / с. 35-40 : илл
https://www.estr.ee/record=b1475977*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/b0fe0497-582f-4507-9281-6ad4d1a574e3>

Получение иммобилизованной пенициллинанализы 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.estr.ee/record=b1306141*est

Получение иммобилизованной протеазы из *Actinomyces vulgaris* PA-II-4 и изучение некоторых ее свойств

Jegorov, H.R.; Erin, Anne; Köstner, Ado; Loginova, L.G.; Golovina, I.G. Получение и применение иммобилизованных ферментов 1977 / с. 35-41 : илл https://www.estr.ee/record=b1309558*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/67557c4a-b3ad-4f67-9fe9-4590245ecb73>

Получение иммобилизованных в поликариламидном геле ферментов для полупромышленных опечтов

Köstner, Ado; Mandel, Mihkel; Krosing, Valve; Siimer, Enn; Kivisilla, Külli Ki Микробиологическая промышленность : научно-технический реферативный сборник 1975 / с. 19-21 : рис., таб https://www.estr.ee/record=b2854511*est

Получение меченых дезоксибонуклеинов иммобилизованными ферментами

Gajevaja, Ljubov; Köstner, Ado Методы получения и анализа биохимических реактивов = Methods for production and analysis of biochemicals : Тезисы докладов III всесоюзной конференции (Олайне, дек. 1979) 1979 / с. 125-126

Получение нерастворимой в воде уреазы

Vires, M.; Kann, Jüri XVI студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области, посвященная 100-летию со дня рождения В. И. Ленина : 20-25 апреля 1970 г. : (тезисы докладов). Математика, физика и химия 1970 / с. 57 https://www.estr.ee/record=b1379468*est

Получение пектолитических ферментов

Kann, Aino; Raja, Kristi; Köstner, Ado Вопросы получения и применения ферментов : материалы эстонского республиканского совещания 2-4 апреля 1969 г. 1969 / с. 8-9 https://www.estr.ee/record=b1205702*est

Получение плодо-ягодных соков при помощи ферментных препаратов

Kask, Karl; Köstner, Ado; Sildnik, Aime; Talvari, Andres; Virkus, Ants Сборник статей по химии и химической технологии. 18 1968 / с. 91-96 https://www.estr.ee/record=b2182210*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/da497296-14c1-45a6-b8d9-501e8c574070>

Получение прикрепленной инвертазы

Treimann, R.; Köstner, Ado; Kreen, Malle Тезисы секционных сообщений : секция 1-25 1969 / с. 68
https://www.estr.ee/record=b3798966*est

Получение прикрепленный инвертазы

Köstner, Ado; Treiman, R. Вопросы получения и применения ферментов : материалы эстонского республиканского совещания 2-4 апреля 1969 г. 1969 / с. 15-16 https://www.estr.ee/record=b1205702*est

Получение связанной в поликариламидный гель глюкозооксидазы

Kerstna, A.; Köstner, Ado XVI студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области, посвященная 100-летию со дня рождения В. И. Ленина : 20-25 апреля 1970 г. : (тезисы докладов). Математика, физика и химия 1970 / с. 57 https://www.estr.ee/record=b1379468*est

Получение связанной в полимер инвертазы

Treimann, R.; Köstner, Ado Материалы докладов XV Студенческой научно-технической конференции вузов республик Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области (14-19.IV.1969) : [1]-. [1] : Биология. Химия. Легкая и пищевая промышленность 1969 / с. 64

Получение фиксированной поликарбамидным гелем инвертазы

Kreen, Malle; Köstner, Ado; Kask, Karl Технология пищевых производств. 2 1971 / с. 21-31 : илл

https://www.estr.ee/record=b1475923*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/63f3c26f-8104-4e33-a10e-83512b7e2b87/>

Получение, свойства и применение иммобилизованных молокосвертывающих ферментных препаратов.

Сообщение IV, Двухстадийное применение сычужного фермента

Friedenthal, Margus; Toots, V. Кинетические и технологические характеристики биокатализаторов 1982 / с. 57-65 : илл

https://www.estr.ee/record=b1309223*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/e5bac84c-77da-4b4f-beba-795a822667c8>

Получение, свойства и применение иммобилизованных молокосвертывающих ферментных препаратов.

Сообщение 1, Свойства сычужного препарата ВНИИМС

Friedenthal, Margus; Siimer, Enn Получение и применение иммобилизованных ферментов 1979 / с. 65-74 : илл

https://www.estr.ee/record=b1276115*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/bd1658e1-1c45-4ddc-a5e6-864cf7e46106>

Получение, свойства и применение иммобилизованных молокосвертывающих ферментных препаратов.

Сообщение II, Получение и характеристика иммобилизованного сычужного фермента

Friedenthal, Margus; Siimer, Enn, juhendaja; Köstner, Ado, juhendaja Получение и свойства иммобилизованных ферментов 1980 / с. 55-61 : илл https://www.estr.ee/record=b1344307*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/941191f5-8e17-4867-a354-18ae209ca577>

Получение, свойства и применение иммобилизованных молокосвертывающих ферментных препаратов.

Сообщение III, Особенности применения иммобилизованного сычужного фермента при свертывании молока

Friedenthal, Margus; Köstner, Ado Прикладные вопросы биоорганического катализа 1981 / с. 69-75 : илл

https://www.estr.ee/record=b1345163*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/8ddb0fc6-18e7-45ab-baea-c94e3b5e53a6>

Применение иммобилизованного сычужного фермента при соварачивании молока

Friedenthal, Margus Тезисы докладов III всесоюзного научного симпозиума "Получение и применение иммобилизованных ферментов в научных исследованиях, промышленности и медицине" (1-2 окт. 1980 г.) 1980 / с. 117

Применение иммобилизованных ферментов в промышленных процессах

Samartsev, M.A.; Beljakov, N.V.; Köstner, Ado 1984

Применение органоминеральных носителей для иммобилизации ферментов

Jegorov, Helju; Kivisilla, Külliki; Kipper, Heino Тезисы докладов III всесоюзного научного симпозиума "Получение и применение иммобилизованных ферментов в научных исследованиях, промышленности и медицине" (1-2 окт. 1980 г.) 1980 / с. 121

Применение пектолитических ферментов при производстве плодоягодных соков

Kask, Karl; Sildnik, Aime Вопросы получения и применения ферментов : материалы эстонского республиканского совещания 2-4 апреля 1969 г. 1969 / с. 20 https://www.estr.ee/record=b1205702*est

Применение препаративного электрофореза на бумаге

Kraav, T.; Muršak, R.; 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. 60 https://www.estr.ee/record=b1379468*est

Применение связанной инвертазы для гидролиза сахарозы

Kreen, Malle; Köstner, Ado; Kask, Karl Технология пищевых производств. 3 1973 / с. 131-140 : илл

https://www.estr.ee/record=b1440564*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/2f01dab2-df7a-4d0f-9845-612dede2f5e5>

Принципы оптимизации процесса иммобилизации ферментов для получения технологических катализаторов

Köstner, Ado II всесоюзный симпозиум "Получение и применение иммобилизованных ферментов", г. Абовян, 3-7 окт. 1977 г. : (тезисы докладов) 1977 / с. 14-16

Принципы оптимизации процесса получения технологических катализаторов на основе иммобилизованных клеток микроорганизмов

Köstner, Ado Иммобилизованные клетки микроорганизмов : теория и практика : [сборник статей] 1978 / с. 64-79
https://www.estr.ee/record=b1808687*est

Проблема внедрения иммобилизованных ферментов в промышленные процессы

Köstner, Ado Методы получения и анализа биохимических препаратов : тезисы докладов научной конференции : (Онлайн),

ноябрь 1975) 1975 / с. 7-8 https://www.esther.ee/record=b2747181*est

Проблемы чистоты ферментов при получении иммобилизованных препаратов

Köstner, Ado Методы получения высокоочищенных ферментов : тезисы всесоюзного симпозиума 1978 / с. 128-129
https://www.esther.ee/record=b2079400*est

Производство и применение иммобилизованных ферментов : обзорная информация

1973 https://www.esther.ee/record=b1384651*est

Производство сыра с уменьшенным количеством молокосвертывающего фермента

Friedenthal, Margus; Rebane, A. Молочная и мясная промышленность 1988 / с. 10-11

Производство ферментов и применение их в народном хозяйстве

Kann, Aino; Kann, Jüri; Kask, Karl; Köstner, Ado 1971 https://www.esther.ee/record=b1421753*est

Производство ферментов и применение их в народном хозяйстве. Таллин : [Институт научно-технической информации и пропаганды ЭССР], 1971,44

Kann, Aino; Kann, Jüri; Kask, Karl; Köstner, Ado 1971 https://www.esther.ee/record=b1421753*est

Промышленные опыты производства плодоягодных соков при помощи пектиназного препарата Аваморин ПК

Kask, Karl; Köstner, Ado; Sildnik, Aime; Talvari, Andres Технология пищевых производств. 1 1969 / с. 73-76

https://www.esther.ee/record=b1475909*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/c67e3781-7e7b-43f5-8577-784c2a8ad0e1/>

Процессы и оборудование производства иммобилизованных ферментов

Mandel, Mihkel; Hristoforov, Jevgeni; Köstner, Ado Актуальные проблемы технологического биокатализа : тезисы докладов семинара 20 июня 1986 года "Достижения Таллиннского политехнического института в учебно-воспитательной и научно-исследовательской работе : ТРИ - 50 лет 1986 / с. 6-7 https://www.esther.ee/record=b3588139*est

Разработка теоретических основ и практических способов получения иммобилизованных ферментов для технологического катализа : автореферат ... доктора технических наук (05.18.10)

Köstner, Ado 1980 https://www.esther.ee/record=b2340976*est

Регуляция технологических показателей иммобилизованных ферментов

Köstner, Ado Второе Всесоюзное совещание по ферментам микроорганизмов : (Тезисы докладов совещаний, 27-29 окт. 1978 г. в Минске) ; Ч. 1 1978 / с. 127-128

Санитарно-гигиенические аспекты применения иммобилизованных в поликариламидном геле ферментов в пищевой промышленности

Friedenthal, Margus; Josua, L.; Siimer, Enn; Köstner, Ado Получение и применение иммобилизованных ферментов 1977 / с. 73-80 : илл https://www.esther.ee/record=b1309558*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/67557c4a-b3ad-4f67-9fe9-4590245ecb73>

Силанизация пористого стекла γ-аминопропилтриэтиоксисиланом

Kipper, Heino; Köstner, Ado; Mgediašvili, B. Технология пищевых производств. 5 1975 / с. 43-49

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

Система документации и поиска информации по иммобилизованным ферментам

Köstner, Ado; Napetjan, L.A.; Tenno, R.O. Микробиологическая промышленность : Реферативные материалы 1979 / с. 3-9

Система кодирования библиографических перфокарт по иммобилизованным ферментам

Köstner, Ado; Pappel, Kaie 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. 104-109 : таб https://www.esther.ee/record=b1293323*est

Спектрофотометрическое определение ферментного состава сывороточных препаратов

Friedenthal, Margus Всесоюзная научная конференция "Пути развития науки и техники в мясной и молочной промышленности" : тезисы докладов. Секция 2: Техника и технология производства молочных продуктов 1988 / с?

Способ получения иммобилизованных в сферических гранулах поликариламидного геля ферментов

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

Сравнение некоторых методов иммобилизации химотрипсина

Kreen, Malle; Fedosejev, Viktor; Kivisilla, Külliki; 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. 68-69 https://www.esther.ee/record=b1293323*est

Сравнительное изучение стабильности препаратов иммобилизованного пепсина

Kreen, Malle; Kaczorowska-Rzqozynska, M. Получение и свойства иммобилизованных ферментов 1980 / с. 95-103 : илл
https://www.estr.ee/record=b1344307*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/941191f5-8e17-4867-a354-18ae209ca577>

Стабильность иммобилизированного лопсина

Lukoševičiene, Nijole; Köstner, Ado; Sadauskas, P.; Tšurlis, T. Химия протеолитических ферментов : материалы Второго Всесоюзного симпозиума по химии протеолитических ферментов, 9-11 окт. 1979 г. 1979 / с. 127-128

Стабильность протеолитических ферментов в присутствии окислителей и поверхностно-активных веществ

Kreen, Malle; Laasik, Marju; Menert, Anne Характеристика действия биокатализаторов 1987 / с. 83-96

Термическая инактивация свободной и иммобилизованной в полиакриламидный гель инвертазы

Krosing, Valve; Järvet, J.; Siimer, Enn; Köstner, Ado Технология пищевых производств. 5 1975 / с. 17-22 : илл
https://www.estr.ee/record=b1475999*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/e1031011-bbc2-423b-b984-4190eebfcc82>

Термическая стабильность химотрипсина с различной глубиной модификации аминогрупп

Jakunitskaja, L.M.; Köstner, Ado; Samartsev, M.A. Характеристика действия нативных и модифицированных ферментов 1983 / с. 67-77 : ил https://www.estr.ee/record=b1271714*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/12bae568-2fd1-4c41-888f-7192241e718c>

Торможение ферментативного гидролиза бензилпенициллина в условиях применения иммобилизованной пенициллинамида

Mandel, Mihkel; Siimer, Enn; Käremaa, Karin; Köstner, Ado Технология пищевых производств. 4 1974 / с. 9-16 : илл
https://www.estr.ee/record=b1475977*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/b0fe0497-582f-4507-9281-6ad4d1a574e3>

Ускорение созревания пресервов из балтийской кильки. I. (Применение ферментных препаратов при изготовлении киличных пресервов)

Krosing, Valve; Kask, Karl Технология пищевых производств. 3 1973 / с. 15-20 : илл https://www.estr.ee/record=b1440564*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/2f01dab2-df7a-4d0f-9845-612dede2f5e5>

Ферментативное удаление глюкозы из биопрепараторов

Köstner, Ado; Kivisilla, Külliki; Berezina, N.P. Новые процессы и оборудование для получения веществ реактивной квалификации : Тезисы докладов всесоюзной научно-технической конференции "Реахимтехника-1" (г. Днепропетровск, сент. 1982 г.) 1982 / с. 123-124

Физико-химическое исследование интегральной кинетики ферментативных реакций

Menert, Anne; Siimer, Enn VI Конференция биохимиков Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Ленинграда : тезисы докладов 1981 / с. 184-185 https://www.estr.ee/record=b1535778*est

Фотоинактивация инвертазы рибофлавином

Kivisilla, Külliki; Kreen, Malle; Köstner, Ado Технология пищевых производств. 3 1973 / с. 141-145 : илл
https://www.estr.ee/record=b1440564*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/2f01dab2-df7a-4d0f-9845-612dede2f5e5>

Фракционирование амилолитических ферментов гриба *Aspergillus awamori*

Kask, Karl; Köstner, Ado; Pappel, Kaie Сборник статей по химии и химической технологии. 19 1968 / с. 71-79
https://www.estr.ee/record=b2182213*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/026f8881-5a73-4588-acba-0b1ffe988b0f>

Функция оптимизации для процесса иммобилизации ферментов

Köstner, Ado Получение и применение иммобилизованных ферментов 1977 / с. 9-12 https://www.estr.ee/record=b1309558*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/67557c4a-b3ad-4f67-9fe9-4590245ebc73>

Характеристика действия нативных и модифицированных ферментов

1983 https://www.estr.ee/record=b1271714*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/12bae568-2fd1-4c41-888f-7192241e718c>

Характеристика модифицированных полимерами неорганических носителей

Kipper, Heino; Jegorov, H.R.; Kivisilla, Külliki Получение и применение иммобилизованных ферментов 1979 / с. 33-39 : илл
https://www.estr.ee/record=b1276115*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/bd1658e1-1c45-4ddc-a5e6-864cf7e46106>

Характеристика ферментативного комплекса биопрепарата

Pappel, Kaie; Köstner, Ado; Kask, Karl Технология пищевых производств. 3 1973 / с. 89-94 : илл
https://www.estr.ee/record=b1440564*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/2f01dab2-df7a-4d0f-9845-612dede2f5e5>

Характеристика ферментного комплекса *Bacillus macerans* и применение его при получении циклодекстринов. 1, Изучение динамики биосинтеза глюканотрансферазного комплекса *Bacillus macerans*

Palm, Toivo; Vokk, Raivo; Peipman, Elsa; Köstner, Ado Характеристика действия биокатализаторов 1987 / с. 41-48

Характеристика ферментного комплекса *Bacillus macerans* и применение его при получении циклодекстринов. 2, Выделение и основные свойства циклодекстринглюканотрансферазы
Pappel, Kaie; Vokk, Raivo Характеристика действия биокатализаторов 1987 / с. 76-82

Характеристика ферментного комплекса *Bacillus Macerans* и применение его при получении циклодекстринов. 4, Биосинтез циклодекстринглюканотрансферазы различными штаммами *Bacillus Macerans*
Vokk, Raivo; Peipman, Elsa Характеристика действия биокатализаторов 1988 / с. 58-65

Характеристика ферментного комплекса *Bacillus Macerans* и применение его при получении циклодекстринов. 5, Применение ферментного препарата циклодекстринглюканотрансферазы для получения бета-циклодекстрина
Vokk, Raivo; Peipman, Elsa; Krosing, Valve Характеристика действия биокатализаторов 1988 / с. 66-75

Характеристика ферментного комплекса *Bacillus macerans* и применение его при получении циклодекстринов. 6, Уточнение условий культивирования *B.macerans* - продуцента циклизующего фермента
Vokk, Raivo; Steighardt, J. Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 12-27: ill

Характеристика ферментного комплекса *Bacillus macerans* и применение его при получении циклодекстринов. 7, Изучение роста *Bacillus macerans* и биосинтеза ЦГТ-азы
Peipman, Elsa; Vanatalu, Kalju Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 28-36

Характеристика ферментного комплекса и применение его при получении циклодекстринов. 3, Предварительная обработка крахмала как сырья для синтеза циклодекстринов
Krosing, Valve Характеристика действия биокатализаторов 1987 / с. 35-40

Целенаправленное управление процессов образования геля казеина в системе молоко-сычужный фермент
Friedenthal, Margus Тезисы докладов Всесоюзного совещания "Физическая химия структурирования пищевых белков" : с 31 мая по 2 июня 1983 г. 1983 / с. 98-99 https://www.esther.ee/record=b1570207*est

Экономическая эффективность применения иммобилизованных ферментов в технологических процессах
Semper, Maire; Köstner, Ado; Siimer, Enn Технология получения микробных ферментных препаратов и их применение : (материалы II Всесоюзного Совещания по ферментам микроорганизмов) : 27-29 октября 1978 г., г. Минск ; Ч. 2 1979 / с. 169-175 https://www.esther.ee/record=b2625356*est

Электродиффузионные потенциалы в ферментативно - активных системах
Köstner, Ado; Kalbin, Georgi Всесоюзная конференция "Новые направления биотехнологии" : (22-24 октября 1984 г., Пущино) : тезисы докладов 1984 / с. 121-122 https://www.esther.ee/record=b1004471*est