

### Adsorption of neopentane on Pt(111) and its hydrogenolysis

Laane, Kaie; Tamm, Toomas Xth International Congress of Quantum Chemistry : July 20-26, 2003, Germany : program and abstracts 2003 / p. C44

### Albumin affects the stability, oligomerization and ligand interactions of lipoprotein lipase

Risti, Robert; Gunn, Kathryn H.; Hiis-Hommuk, Kristofer; Seeba, Natjan-Naatan; Villo, Ly; Vendelin, Marko; Neher, Saskia B.; Lõokene, Aivar Atherosclerosis 2022 / p. 68 <https://doi.org/10.1016/j.atherosclerosis.2022.06.428>

### Asymmetric chemoenzymatic one-pot synthesis of $\alpha$ -Hydroxy half-esters

Murre, Aleksandra; Erkman, Kristin; Järving, Ivar; Kanger, Tõnis ACS Omega 2021 / p. 20686-20698 : ill <https://doi.org/10.1021/acsomega.1c02973> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

### Butüületanaadi hüdrolüüs

Tamvelius, Hindrek; Johannes, Ille XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 35

### Comparative analyses of processed wood waste reuse possibilities after chemical delignification treatment

M'hamdi, Asmae Ismaili; Gušča, Julija; Blumberga, Dagnija; Zerouale, Abdelaziz; Kandri, Nouredine Idrissi Energy procedia 2017 / p. 289-296 : ill <http://dx.doi.org/10.1016/j.egypro.2017.04.068>

### Comparative hydrolification of pine *Pinus sylvestris* wood and bark [Electronic resource]

Luik, Hans; Luik, Lea; Vink, Natalia; Kozõreva, Jekaterina; Sokolova, Julia 15th European Biomass Conference & Exhibition : from Research to Market Deployment : Florence, Italy 2007 / p. 1951-1954 [CD-ROM] <https://www.etis.ee/Portal/Publications/Display/4b3b9aa0-26f4-4ddd-81f7-6d0e5095e579>

### Comprehensive study of proteolysis during cheese ripening = Proteolüüsi detailne iseloomustamine juustu valmimise käigus

Taivosalo, Anastassia 2020 <https://digikogu.taltech.ee/et/item/baa0efb7-99a7-47b4-a051-3046973593cc>

### Dynamic fluorescence penicillin biosensor for on-line monitoring of benzylpenicillin hydrolysis

Käär, Arvo; Kasche, V.; Renken, E.; Schietke, G. Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1991 / lk. 12-22: ill

### Effect of fat content and starter composition on casein hydrolysis and viscoelastic parameters during ripening of semi-hard Dutch-type cheeses

Laht, Tiiu-Maie; Kriščiunaite, Tiina; Taivosalo, Anastassia 5th IDF Symposium on Cheese Ripening : 9-13 March 2008, Bern, Switzerland 2008 / p. 136

### Environmental and economic life cycle assessment of enzymatic hydrolysis-based fish protein and oil extraction

Bashiri, Bashir; Cropotova, Janna; Kvangarsnes, Kristine; Gavrilova, Olga; Vilu, Raivo Resources 2024 / art. 61 <https://doi.org/10.3390/resources13050061> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

### Estrate lipaaskatalüütiline enantioselektiivne hüdrolüüs : kineetiliste mõõtmiste tulemuste interpretatsioon

Parve, Omar; Metsala, Andrus; Lille, Ülo XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 99

### Gas-phase degradation of CCl<sub>4</sub>, CHCl<sub>3</sub> and CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> over metallic Fe

Preis, Sergei; Kallas, Juha Environmental chemistry letters 2004 / 1, p. 9-13 <https://link.springer.com/article/10.1007/s10311-004-0067-6>

### Gas-phase destruction of carbon tetrachloride over iron with mild process conditions

Preis, Sergei; Magrini-Bair, K.; Wolfrum, E.; Kallas, Juha Third International Conference on Oxidation Technologies for Water and Wastewater Treatment - Special Topic: AOP's for Recycling and Reuse : 18-22 May 2003, Goslar, Germany 2003 / p. 634-639 [https://www.researchgate.net/publication/257493676\\_Gas-phase\\_degradation\\_of\\_CCl4\\_CHCl3\\_and\\_CH2Cl2\\_over\\_metallic\\_Fe](https://www.researchgate.net/publication/257493676_Gas-phase_degradation_of_CCl4_CHCl3_and_CH2Cl2_over_metallic_Fe)

### Hydrolyse und Oxydation von Eisen- und Calciumsulfiden im wässrigen Medium

Elenurm, Alfred; Mölder, Leevi; Rohla, Ilme Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 1996 / 1/2, p. 30-41

### Hydrolysis of butyl acetate

Johannes, Ille; Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek Oil shale 1997 / 4, p. 579-590

### Hydrolysis of butyl acetate

Johannes, Ille; Tamvelius, Hindrek 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 40

### Hydrolysis of butyl acetate in an acidic solution

Mölder, Leevi; Johannes, Ille; Tiikma, Laine Russian journal of applied chemistry 1997 / 12, part 2, p. 1987-1989

### Imerohi AU-8 sisaldas nii lehmamagu kui ka koorega arbuusi

Post, Annaliisa Maaleht 2019 / lk. 36 : ill

### **Immobilized D-hydantoinase for synthesis of aminoacids from 5-substituted hydantoines**

Luksha, V.; Dagys, R.; Tumas, S.; Pauliukonis, A. Biobalt'92 : Biotechnology in Estonia, Latvia and Lithuania : Tallinn, November 1992 : conference abstracts 1992 / p. 53

### **Improving ADM1 model to simulate anaerobic digestion start-up withinhibition phase based on cattle slurry**

Normak, Argo; Suurpere, Jaak; Suitso, Indrek; Jõgi, Erkki; Kokin, Eugen; **Pitk, Peep** Biomass and Bioenergy 2015 / p. 260 - 266  
<https://doi.org/10.1016/j.biombioe.2015.05.021> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### **Influence of glucose on the kinetics of whey protein hydrolysis by trypsin and effect of whey protein hydrolysis products on the growth of bacteria**

**Adamberg, Kaarel**; Kostyra, H.; Swiatecki, A. Food and nutrition = Toit ja toitumine 2003 / p. 21-33 : ill

### **Influence of nonenzymatic glycosylation of whey proteins and concentration of glucose on their hydrolysis by trypsin and growth and survival of selected bacteria**

**Adamberg, Kaarel**; Kostyra, H.; Kostyra, E. Milchwissenschaft = Milk science international 2005 / 4, p. 422-426  
<https://www.semanticscholar.org/paper/Influence-of-non-enzymatic-glycosylation-of-whey-of-Adamberg-Kostyra/cd0dff0ba071aea2e324aff612e5618368e06032>

### **Influence of temperature and medium on substituent effects in alkaline hydrolysis of phenyl benzoates**

Nummert, V.; Piirsalu, M. 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 100

### **Kalorimeetrilisi katseid tselluloosi hüdrolüüsi kohta kontsentritud soolhappe toimele 0[kraadi]C juures**

**Rannak, Eero** 1938

### **Kalorimeetrilisi katseid tselluloosi hüdrolüüsi kohta**

**Rannak, Eero** 1939 [https://www.ester.ee/record=b1430696\\*est](https://www.ester.ee/record=b1430696*est) <https://digikoqu.taltech.ee/et/item/a4de3f80-345d-411a-871b-66a05849342a>

### **Lipase-catalysed enantioselective hydrolysis : interpretation of the kinetic results in terms of frontier orbital localisation**

Parve, Omar; **Vallikivi, Imre**; Metsala, Andrus; **Lille, Ülo**; Tõugu, Vello; Sikk, Peeter; **Käämbre, Tuuli**; Vija, Heiki; **Pehk, Tõnis** Tetrahedron 1997 / 13, p. 4889-4900

### **Lipase-catalysed enantioselective hydrolysis of bicyclo[3.2.0]heptanol esters in supercritical carbon dioxide**

Parve, Omar; **Vallikivi, Imre**; Lahe, Lilja; Metsala, Andrus; **Lille, Ülo**; Tõugu, Vello; Vija, Heiki; **Pehk, Tõnis** Bioorganic & medicinal chemistry letters 1997 / 7, p. 811-816

### **Lipase-catalysed enantioselective hydrolysis of esters : interpretation of the kinetic results**

Parve, Omar; Metsala, Andrus; **Lille, Ülo** 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 109

### **Mõningatest trüpsiini autolüüsi iseärasustest inhibiitori manulusel ja puudumisel : dissertatsioon bioloogiateaduste kandidaadi teadusliku kraadi taotlemiseks**

Heinlo, Heino 1973 [https://www.ester.ee/record=b3657914\\*est](https://www.ester.ee/record=b3657914*est)

### **Only pyrimidino receptors are functionally expressed in mouse neuroblastoma cell lines**

Sak, Katrin; Webb, T.E.; Samuel, Külli; **Kelve, Merike**; Järv, J. Mol. cell. biol. res. comm 1999 / p. 203-208  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1522472499901344>

### **Optimization and scaling up the process of lactose hydrolysis using immobilized $\beta$ galactosidase**

**Köstner, Ado** 14th International Congress of Biochemistry, July 10-15, 1988, Prague, Czechoslovakia : abstracts 1988 / p. [?]

### **Production of microbial lipids from optimized waste office paper hydrolysate, lipid profiling and prediction of biodiesel properties**

Nair, Anu Sadasivan; Al-Bahry, Saif; **Gathergood, Nicholas**; Tripathi, Bhumi Nath; Sivakumar, Nallusamy Renewable Energy 2020 / p. 124 - 134 <https://doi.org/10.1016/j.renene.2019.12.008> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### **The quantitative measurement of peptidoglycan components obtained from acidic hydrolysis in gram-positive and gram-negative bacteria via hydrophilic interaction liquid chromatography coupled with mass spectrometry**

**Pismennõi, Dmitri**; **Kattel, Anna**; Belouah, Isma; Nahku, Ranno; **Vilu, Raivo**; Kobrin, Eeva-Gerda Microorganisms 2023 / art. 2134, 13 p. : ill <https://doi.org/10.3390/microorganisms11092134> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### **Sahharoosi fermentatiivse hüdrolüüsi uurimine**

**Ruse, M.**; **Siimer, Enn** XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 138 [https://www.ester.ee/record=b1322611\\*est](https://www.ester.ee/record=b1322611*est)

**Scalable lipase-catalyzed synthesis of (R)-4-(Acyloxy)pentanoic acids from racemic  $\gamma$ -valerolactone**  
Parve, Jaan; Kudrjašova, Marina; Shalima, Tatsiana; Villo, Ly; Liblikas, Ilme; Reile, Indrek; Pehk, Tõnis; Gathergood, Nicholas; Aav, Riina; Vares, Lauri; Parve, Omar ACS sustainable chemistry & engineering 2021 / p. 1494–1499

<https://doi.org/10.1021/acssuschemeng.0c07918> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

**Steam explosion and shear deformation under high pressure pretreatment of wood and hydrolysis of the obtained products**

Gravitis, J.; Kallavus, Urve; Kokorevics, A. Proceedings of IEA Symposium on Biotechnology for the Conversion of Lignocellulosies : Helsinki, June 1993 1993

**Substituendi efektid alküülbensoaatide leeliselisel hüdrolüüsil**

Piirsalu, M.; Nummert, V. XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 106

**Sulphur compounds in a hydraulic ash discharge unit**

Mölder, Leevi; Elenurm, Alfred; Tamvelius, Hindrek 24th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1998 / p. 48

**Sustituent effects in alkaline hydrolysis of alkyl benzoates**

Piirsalu, M.; Nummert, V. 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 116

**Switched enantioference of Humicola lipase for 2-phenoxyalkanoic acid ester homologs can be rationalized by different substrate binding modes**

Berglund, P.; Vallikivi, Imre; Fransson, Linda; Dannacher, H.; Holmquist, M.; Martinelle, M.; Björkling, F.; Parve, Omar; Hunt, K. Tetrahedron : asymmetry 1999 / p. 4191-4202 <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0957416699004383>

**Temperatuuri ja keskkonna mõju substituendi efektidele fenüülbensoaatide leeliselisel hüdrolüüsil**

Nummert, V.; Piirsalu, M. XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 91

**The development of an automatic on-line dynamic fluorescence-based pH-dependent fiber optic penicillin flow-through biosensor for the control of the benzylpenicillin-hydrolysis : [diss.]**

Käard, Arvo 1993 [https://www.ester.ee/record=b1064303\\*est](https://www.ester.ee/record=b1064303*est)

**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

**Tselluloosi hüdrolüüs ioonses vedelikus**

Helmja, Kati; Vaher, Merike XXXII Eesti Keemiapäevad : teaduskonverentsi teesid 2011 / lk. 25

**25-Propyloxy-26,27-dibenzoyloxy-calix[4]arene as precursor for the synthesis of inherently chiral calixarenes**

Trybrat, Oleksandr; Yesypenko, Oleksandr; Shishkina, Svitlana; Rusanov, Eduard; Karpichev, Yevgen; Kalchenko, Vitali European Journal of Organic Chemistry 2021 / p. 3912-3919 <https://doi.org/10.1002/ejoc.202100624> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

**Влияние условий взрывного автогидролиза березовой древесины на структуру получаемых волокнистых продуктов**

Kallavus, Urve; Grāvītis, Jānis; Polmanis, A. Стрoение древесины и его роль в процессах делигнификации : тезисы докладов 3-го научного семинара 1986 / с. 85-88 [https://www.ester.ee/record=b2333166\\*est](https://www.ester.ee/record=b2333166*est)

**Гидрализ лактозы с помощью иммобилизованной  $\beta$ -галактозидазы**

Pappel, Kaie; Tearo, Eduard; Uus, Endel VIII всесоюзная конференция "Химия и биохимия углеводов" : тезисы докладов (Тбилиси, 17-19 ноября 1987 г.) 1987 / с. 179-180 [https://www.ester.ee/record=b2819836\\*est](https://www.ester.ee/record=b2819836*est)

**Гидролиз бутилацетата в кислой водной среде**

Mölder, Leevi; Johannes, Ille; Tiikma, Laine Журнал прикладной химии 1997 / 12, с. 2068-2071: ил

**Гидролиз ди- и полисахаридов с помощью иммобилизованных ферментов**

Kroosing, 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.ester.ee/record=b1308687\\*est](https://www.ester.ee/record=b1308687*est)

**Гидролиз казеина иммобилизованным панкреатином**

Erin, Anne; Pedak, M.; Köstner, Ado Получение и применение иммобилизованных ферментов 1977 / с. 43-50 : илл [https://www.ester.ee/record=b1309558\\*est](https://www.ester.ee/record=b1309558*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/67557c4a-b3ad-4f67-9fe9-4590245ecb73>

**Гидролиз казеина иммобилизованными протеазами**

**Kreen, Malle; Erin, Anne; Köstner, Ado; Pedak, M.** 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 нуклеопротейдных и рибосомных комплексов 1976 / с. 73-74  
[https://www.ester.ee/record=b1349897\\*est](https://www.ester.ee/record=b1349897*est)

#### **Гидролиз казеина панкреатическими протеазами**

**Erin, Anne; Kreen, Malle; Köstner, Ado** Химия протеолитических ферментов : материалы Второго Всесоюзного симпозиума по химии протеолитических ферментов, 9-11 окт. 1979 г. 1979 / с. 97-98

#### **Гидролиз казеина последовательным применением нескольких протеаз**

**Adamson, T.; Erin, Anne** XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 2, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1981 / с. 209 [https://www.ester.ee/record=b1322629\\*est](https://www.ester.ee/record=b1322629*est)

#### **Гидролиз казеина последовательным применением разных протеаз**

**Erin, Anne; Adamson, T.** Кинетические и технологические характеристики биокатализаторов 1982 / с. 51-55 : илл  
[https://www.ester.ee/record=b1309223\\*est](https://www.ester.ee/record=b1309223*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e5bac84c-77da-4b4f-beba-795a822667c8>

#### **Гидролиз казеина препаратами панкреатина**

**Erin, Anne; Kreen, Malle; Köstner, Ado** Кинетические и технологические характеристики биокатализаторов 1982 / с. 39-50 : илл  
[https://www.ester.ee/record=b1309223\\*est](https://www.ester.ee/record=b1309223*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e5bac84c-77da-4b4f-beba-795a822667c8>

#### **Гидролиз казеина с протеазами разного происхождения**

**Erin, Anne** Тезисы докладов III всесоюзного научного симпозиума "Получение и применение иммобилизованных ферментов в научных исследованиях, промышленности и медицине" (1-2 окт. 1980 г.) 1980 / с.154

#### **Гидролиз лактозы в барбатажном биокаталитическом реакторе**

**Pappel, Kaie; Tearo, Eduard; Uus, Endel** Характеристика действия биокатализаторов 1987 / с. 67-75

#### **Гидролиз лактозы иммобилизованной $\beta$ -галактозидазой**

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

#### **Гидролиз лактозы с помощью иммобилизованной - галактозидазы**

**Pappel, Kaie; Tearo, Eduard; Uus, Endel** VIII всесоюзная конференция "Химия и биохимия углеводов" : тезисы докладов (Тбилиси, 17-19 ноября 1987 г.) 1987 / с. 179-180 [https://www.ester.ee/record=b2819836\\*est](https://www.ester.ee/record=b2819836*est)

#### **Глубокий гидролиз концентрированных растворов сахарозы связанной в полиакриламидном геле инвертазой**

**Krosing, Valve; Kaljula, H.; 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. 93-94 [https://www.ester.ee/record=b1293323\\*est](https://www.ester.ee/record=b1293323*est)

#### **Закономерности гидролиза белковых субстратов иммобилизованными протеазами**

**Erin, Anne; Kivisilla, Külliki; Friedenthal, Margus; Kreen, Malle** XII Менделеевский съезд по общей и прикладной химии. Кн. 2: Органическая химия и технология органических веществ. Биоорганическая химия и биохимия. Химия и технология высокомолекулярных соединений : рефераты докладов и сообщений 1981 / с. 164-165 [https://www.ester.ee/record=b1308687\\*est](https://www.ester.ee/record=b1308687*est)

#### **Изучение реакции гидролиза иминоэфиров микрокалориметрическим методом**

**Käär, Arvo; Siimer, Enn; Köstner, Ado** VI Республиканская конференция молодых ученых-химиков : тезисы докладов 1985 / с. 78 [https://www.ester.ee/record=b1232928\\*est](https://www.ester.ee/record=b1232928*est)

#### **Иммобилизация $\beta$ -галактозидазы на неорганических носителях**

**Pappel, Kaie; Köstner, Ado; Tihomirova, A.S.; Zagustina, N.; Letunova, A.** Технология пищевых производств. 5 1975 / с. 9-15  
[https://www.ester.ee/record=b1475999\\*est](https://www.ester.ee/record=b1475999*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e1031011-bbc2-423b-b984-4190eebfcc82>

#### **Иммобилизация $\beta$ -фруктозидазы и получение инвертного сиропа**

**Mandel, Mihkel; Krosing, Valve** Получение и свойства иммобилизованных ферментов 1980 / с. 75-82  
[https://www.ester.ee/record=b1344307\\*est](https://www.ester.ee/record=b1344307*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/941191f5-8e17-4867-a354-18ae209ca577>

#### **Иммобилизация гидролизующимися модификаторами**

**Käär, Arvo; Köstner, Ado** 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. 40  
[https://www.ester.ee/record=b5529679\\*est](https://www.ester.ee/record=b5529679*est)

#### **Иммобилизованная $\beta$ -галактозидаза**

**Pappel, Kaie** Получение и применение биокатализаторов в народном хозяйстве и медицине : Тезисы докладов V

#### **Иммобилизованная $\beta$ -галактозидаза**

**Pappel, Kaie; 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. 52-53  
[https://www.ester.ee/record=b3671558\\*est](https://www.ester.ee/record=b3671558*est)

#### **Иммобилизованная $\beta$ -галактозидаза**

**Tuvi, M.; Soppe, V.; Pappel, Kaie** XXX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 8-10 апреля 1986 года : тезисы докладов. Том II, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1986 / с. 182 [https://www.ester.ee/record=b1305565\\*est](https://www.ester.ee/record=b1305565*est)

#### **Иммобилизованный протосубтипин Г10Х-биокатализатор для гидролиза белков**

**Baltsera, D.; Kreen, Malle** Новые процессы и оборудование для получения веществ реактивной квалификации : тезисы докладов всесоюзной научно-технической конференции "Реахимтехника-2" (г. Днепропетровск, сент. 1985 г.), ч. 1 1985 / с. ?

#### **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

#### **Использование иммобилизованного фермента для гидролиза лактозы**

**Tearo, Eduard; Pappel, Kaie; Uus, Endel** Молочная промышленность : ежемесячный научно-технический и производственный журнал 1987 / с. 15-16 [https://www.ester.ee/record=b2654133\\*est](https://www.ester.ee/record=b2654133*est)

#### **Использование иммобилизованных протеаз при гидролизе белков**

**Banhard, M.; Kreen, Malle** Тезисы докладов : [XXI студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 27-29 марта 1975 г.] 1975 / с. 354-355 [https://www.ester.ee/record=b1571620\\*est](https://www.ester.ee/record=b1571620*est)

#### **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://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](https://www.ester.ee/record=b1379468*est)

#### **Исследование продуктов гидролиза пшеничного крахмала биопрепаратом**

**Liebert, Tiit** Технология пищевых производств. 2 1971 / с. 59-62 : илл [https://www.ester.ee/record=b1475923\\*est](https://www.ester.ee/record=b1475923*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/63f3c26f-8104-4e33-a10e-83512b7e2b87/>

#### **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://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](https://www.ester.ee/record=b1293323*est)

#### **Кинетика действия иммобилизованных гидролиз в реакторах различного типа**

**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 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. 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 IV, Исследование гидролиза дисахаридов**

**Menert, Anne; Ruse, M.; Siimer, Enn** Прикладные вопросы биоорганического катализа 1981 / с. 3-13 : илл

[https://www.ester.ee/record=b1345163\\*est](https://www.ester.ee/record=b1345163*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8ddb0fc6-18e7-45ab-baea-c94e3b5e53a6>

**Кинетика односубстратных ферментативных реакций. Сообщение V, Стационарная кинетика в проточных реакторах с перемешиванием**

**Siimer, Enn** Прикладные вопросы биоорганического катализа 1981 / с. 15-23 : илл [https://www.ester.ee/record=b1345163\\*est](https://www.ester.ee/record=b1345163*est)

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8ddb0fc6-18e7-45ab-baea-c94e3b5e53a6>

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

**Кинетика реакции гидролиза водных растворов сахарозы, катализируемой иммобилизованной в полиакриламидном геле инвертазой**

**Krosing, Valve; Järvet, J.; Siimer, Enn; Köstner, Ado** Технология пищевых производств. 4 1974 / с. 17-26 : илл

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

**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](https://www.ester.ee/record=b4773825*est)

**Коалесценция лигнина в результате взрывного автогидролиза**

**Polmanis, A.; Kulkevica, I.; Grāvītis, Jānis; Kallavus, Urve** 7-я Всесоюзная конференция по химии и использованию лигнина :

тезисы докладов 1987 / с. 41-42 [https://www.ester.ee/record=b3798415\\*est](https://www.ester.ee/record=b3798415*est)

**Количественная характеристика гидролиза лактозы иммобилизованной бета-галактозидазой**

**Pappel, Kaie; Siimer, Enn; Köstner, Ado; Kulikova, A.K.; Tihhomirowa, A.S.** Получение и применение иммобилизованных

ферментов 1977 / с. 19-28 : илл [https://www.ester.ee/record=b1309558\\*est](https://www.ester.ee/record=b1309558*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/67557c4a-b3ad-4f67-9fe9-4590245ecb73>

**Комплекс структурных изменений древесины при делигнификации способом взрывного автогидролиза**

**Grāvītis, Jānis; Eriņš, Pēteris; Teeäär, Raivo; Lippmaa, Endel; Kallavus, Urve** Теоретические проблемы новых методов

делигнификации древесины : тезисы докладов 1985

**Модификация белковых веществ иминоэфиром. Сообщ. 3, Микрокалориметрическое исследование кинетики реакции гидролиза иминоэфиров**

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

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

**О производстве патоки из картофеля : сообщение 1**

**Kask, Karl; Köstner, Ado; Kipper, Heino; Kann, Aino; Kann, Jüri; Sildnik, Aime** Технология пищевых производств. 1 1969 / с.

59-67 [https://www.ester.ee/record=b1475909\\*est](https://www.ester.ee/record=b1475909*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c67e3781-7e7b-43f5-8577-784c2a8ad0e1/>

**Определение малых количеств метанола в присутствии этанола**

**Virkus, Ants; Talvari, Andres** Технология пищевых производств. 1 1969 / с. 77-79 [https://www.ester.ee/record=b1475909\\*est](https://www.ester.ee/record=b1475909*est)

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c67e3781-7e7b-43f5-8577-784c2a8ad0e1/>

**Оптимизация процесса гидролиза лактозы**

**Köstner, Ado; Pappel, Kaie** Производство и применение в народном хозяйстве биологически активных веществ молока :

Краткие тезисы докладов 2-й краевой научно-технической конференции 26-28 октября 1982 г. 1982 / с. 18-20

**Очистка и характеристика действия телячьего химозина при гидролизе синтетического субстрата**

**Friedenthal, Margus; Allmere, T.** Характеристика действия биокатализаторов 1988 / с. 51-57

**Очистка и характеристика действия химозина при гидролизе синтетического субстрата**

**Allmere, T.; Friedenthal, Margus** XXXII студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик,

**Перспективы увеличения сырьевых ресурсов углеводов путем ферментативного гидролиза олигосахаридов. Применение иммобилизованных  $\beta$ -галактозидазы и  $\beta$ -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

**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.ester.ee/record=b1570207\\*est](https://www.ester.ee/record=b1570207*est)

**Получение биопрепарата выращиванием плесневых грибов рода *Aspergillus* глубинным способом на обезжиренном молоке : сообщение I**

**Liebert, Tiit; Kask, Karl; Köstner, Ado** Технология пищевых производств. 1 1969 / с. 3-12

[https://www.ester.ee/record=b1475909\\*est](https://www.ester.ee/record=b1475909*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c67e3781-7e7b-43f5-8577-784c2a8ad0e1/>

**Получение и свойства иммобилизованной  $\beta$ -галактозидазы : автореферат ... кандидата технических наук (05.18.10)**

**Pappel, Kaie** 1979 [https://www.ester.ee/record=b3054063\\*est](https://www.ester.ee/record=b3054063*est)

**Получение иммобилизованной  $\beta$ -галактозидазы**

**Karelson, L.; Kõiva, 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.ester.ee/record=b1306141\\*est](https://www.ester.ee/record=b1306141*est)

**Получение иммобилизованной  $\beta$ -галактозидазы**

**Pappel, Kaie; Köstner, Ado; Feniksova, R.V.; Tihomirova, A.S.** Технология пищевых производств. 4 1974 / с. 35-40 : илл

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

**Получение поликонденсатов дииминоэфиров для модификации первичных аминогрупп**

**Käär, Arvo; Välimäe, T.** Характеристика действия биокатализаторов 1988 / с. 76-89

**Превращение бензилпенициллина в 6-аминопенициллановую кислоту с помощью иммобилизованной пенициллинацилазы**

**Kleiner, G.; Jelizarovskaja, L.M.; Mandel, Mihkel; Köstner, Ado** Технология пищевых производств. 5 1975 / с. 31-41 : илл

[https://www.ester.ee/record=b1475999\\*est](https://www.ester.ee/record=b1475999*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e1031011-bbc2-423b-b984-4190eebfcc82>

**Применение связанной инвертазы для гидролиза сахарозы**

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

[https://www.ester.ee/record=b1440564\\*est](https://www.ester.ee/record=b1440564*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2f01dab2-df7a-4d0f-9845-612dede2f5e5>

**Программы для оптимизации биокаталитических процессов. Сообщ. 2, Оптимизация процесса гидролиза лактозы в молочной сыворотке**

**Köstner, Ado; Roos, I.** Физико-химические характеристики биокатализаторов 1986 / с. 3-13

**Расчет эффективности процессов инженерной энзимологии. II, Расчет эффективности процесса гидролиза лактозы**

**Köstner, Ado; Pappel, Kaie** Прикладные вопросы биоорганического катализа 1981 / с. 25-35 : илл

[https://www.ester.ee/record=b1345163\\*est](https://www.ester.ee/record=b1345163*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8ddb0fc6-18e7-45ab-baea-c94e3b5e53a6>

**Сравнение влияния различных фракций гидролизата казеина на рост каллусной культуры *Paraver somniferum***

**Abdvahhitova, Alija; Kreen, Malle; Holstinina, Natalja** Физико-химические характеристики биокатализаторов 1986 / с. 93-102

**Стабильность комплексов пеницилина-мидазы с бензилпенициллином и продуктами его гидролиза**

**Mandel, Mihkel; Siimer, Enn** Методы получения и анализа биохимических реактивов = Methods for production and analysis of biochemicals : Тезисы докладов III всесоюзной конференции (Олайне, дек. 1979) 1979 / с. 115

**Структурные изменения древесины в процессе взрывного автогидролиза и их влияние на ферментативный гидролиз углеводов**

**Grävits, Jānis; Eriņš, Pēteris; Vēvere, P.; Kallavus, Urve** Превращение древесины при энзиматическом и микробиологическом воздействиях : тезисы докладов 2-го научного семинара 1985 / с. 67-73 : илл

[https://www.ester.ee/record=b2337679\\*est](https://www.ester.ee/record=b2337679*est)

**Торможение ферментативного гидролиза бензилпенициллина в условиях применения иммобилизованной пенициллинамидазы**

**Mandel, Mihkel; Siimer, Enn; Käremaa, Karin; Köstner, Ado** Технология пищевых производств. 4 1974 / с. 9-16 : илл

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

**Ферментативный гидролиз сахарозы**

**Ruze, M.; Siimer, Enn** XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 2, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1981 / с. 206 [https://www.ester.ee/record=b1322629\\*est](https://www.ester.ee/record=b1322629*est)

**Флуоресцентный pH-биосенсор для контроля биотехнического гидролиза пенициллина**

**Käär, Arvo**; Каше В.; Renken, E.; Шитке Т. Биотехнология 1991 / с. 76-78

**Флуоресцентный pH-биосенсор для контроля биотехнического гидролиза пенициллина : оптимизация измерения сигнала концентраций пенициллина**

**Käär, Arvo**; Швелленбах А.; Каше В.; Renken, E. Журнал аналитической химии 1992 / 10, с. 1032-1039

**Флуоресцентный pH-биосенсор для контроля биотехнического гидролиза пенициллина. Оптимизация измерения сигнала пенициллина**

**Käär, Arvo**; Швелленбах А.; Каше В.; Renken, E. Журнал аналитической химии 1993 / 2, с. 306-312