

## An Estonian start-up raises €1 million to turn sawdust into food

Tambur, Silver estonianworld.com 2023 [An Estonian start-up raises €1 million to turn sawdust into food](#)

## Application of 13C and fluorescence labeling in metabolic studies of *Saccharomyces* spp

Nisamedtinov, Ildar 2006 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?91> [https://www.ester.ee/record=b2195814\\*est](https://www.ester.ee/record=b2195814*est)

## Application of continuous culture methods to recombinant protein production in microorganisms

Peebo, Karl; Neubauer, Peter Microorganisms 2018 / 12 p <https://doi.org/10.3390/microorganisms6030056> [Journal metrics at Scopus](#)  
[Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

## Application of the biotechnological preparation for stabilizing natural food additives

Vokk, Raivo; Loomägi, Tiiu Lauku seta : LLU Zinatinska konference 1995. gada 30. marta Jelgava : referatu materiali 1995 / p. 30

## Applications of biotechnology in food engineering

Paalme, Toomas; Adamberg, Kaarel; Eha, Kairit; Friedenthal, Margus; Järvekülg, Lilian; Laos, Katrin; Kasemets, Kaja; Kann, Aino; Kask, Signe; Laht, Tiiu-Maie; Sirendi, Meelis; Tauts, Olev; Tedersoo, Erge; Täht, Riina; Vokk, Raivo Food and nutrition = Toit ja toitumine 2002 / p. 16-30

## Bacterial polysaccharide levan as stabilizing, non-toxic and functional coating material for microelement-nanoparticles

Bondarenko, Olesja; Ivask, Angela; Kahru, Anne; Titma, Tiina; Pudova, Ksenia; Adamberg, Signe Carbohydrate polymers 2016 / p. 710-720 : ill <https://doi.org/10.1016/j.carbpol.2015.09.093>

## Bio- ja geenitehnoloogia keskus on loodud : [endise TTÜ materjaliteaduse ja geeni/biotehnoloogia keskuse ümberkujundamisel tekinud keskusest]

Truve, Erkki Mente et Manu 2002 / 19. märts, lk. 1 : ill [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

## Biobalt : Workshop Future of Biotechnology : 26-27 April 1993 : newsletter

Aviksoo, Kai 1993 [https://www.ester.ee/record=b1064416\\*est](https://www.ester.ee/record=b1064416*est)

## BIOBALT '96 : Biotechnology in Estonia, Latvia and Lithuania : International Workshop, 19-20 April, 1996, Tartu, Estonia : abstract book

Kreen, Malle; Vilu, Raivo 1996 [https://www.ester.ee/record=b1053771\\*est](https://www.ester.ee/record=b1053771*est)

## Biobalt'92 : Biotechnology in Estonia, Latvia and Lithuania : 83rd event of the European Federation of Biotechnology : Tallinn, November 1992 : conference abstracts

1992 [https://www.ester.ee/record=b1063130\\*est](https://www.ester.ee/record=b1063130*est)

## BIOBALT-programmi nöupidamine : [Lohusalus 26.-27. aprillil 1993]

Arumaa, Helgi Tehnikaülikool 1993 / 13. mai, lk. 4: ill [https://www.ester.ee/record=b5309277\\*est](https://www.ester.ee/record=b5309277*est)

## Biodigitaalse muutuste lainel = Driving the biodigital transition

Valk-Siska, Veronika Maja : Eesti arhitektuuri ajakiri = Estonian architectural review 2021 / lk. 82-87 : ill [https://www.ester.ee/record=b1072550\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072550*est) <https://ajakirimaja.ee/veronika-valk-siska-biodigitaalse-muutuste-lainetel/>

## Bioengineering in Latvia

Viesturs, U. Biobalt'92 : Biotechnology in Estonia, Latvia and Lithuania : Tallinn, November 1992 : conference abstracts 1992 / p. 25-26

## Biofuel problem and biotechnology

Bekers, M. BIOBALT '96 : Biotechnology in Estonia, Latvia and Lithuania : International Workshop, 19-20 April, 1996, Tartu, Estonia : abstract book 1996 / p. 8-10

## Biomajanduses oleme Skandinaaviast paarkümmend aastat maas [Võrguväljaanne]

Kelt, Toomas ["Biomajanduses oleme Skandinaaviast paarkümmend aastat maas"](#)

## Biorafineerimine ja tulevik: paneme teadmised suuremat väärust looma

Reede, Kaupo; Raukas, Madis postimees.ee 2024

## Biosensing technologies for the detection of pathogens : a prospective way for rapid analysis

2018 <https://doi.org/10.5772/intechopen.69579>

## Biotechnological advances for restoring degraded land for sustainable development

Tripathi, Vishal; Edrisi, Sheikh Adil; Chen, Bin; Gupta, Vijai Kumar; Vilu, Raivo; Gathergood, Nicholas; Abhilash, P.C. Trends in biotechnology 2018 / p. 847-859 : ill <https://doi.org/10.1016/j.tibtech.2017.05.001>

**Biotechnology in Estonia : companies & research**2005 [https://www.estr.ee/record=b2041839\\*est](https://www.estr.ee/record=b2041839*est)**Biotechnology in Estonia : overview, companies & research**2008 [https://www.estr.ee/record=b4264453\\*est](https://www.estr.ee/record=b4264453*est)**Biotechnology in Lithuania**

Janulaitis, A. Biobalt'92 : Biotechnology in Estonia, Latvia and Lithuania : Tallinn, November 1992 : conference abstracts 1992 / p. 17

**Biotechnology of amylodextrin oligosacchaides**

Vokk, Raivo Int. J. of Biotechnol. BFE 1992 / 5, p. 299

**Biotechnology of beta-cyclodextrin and its application in food products**

Vokk, Raivo; Hamburg, Anu; Hamburg, Andres; Steighardt, J. 5th European Congress on Biotechnology : abstract book, Copenhagen, 1990 1990 / p. 494

**Biotehnoloogia : laboratoorsete tööde juhend [Elektrooniline teavik]**2015 <http://www.ttu.ee/mateematiika-loodusteaduskond/keemia-instituut/biotehnoloogia-oppetool/materjalid-5/biotehnoloogia-i-ykb-1130/laborimaterjalid-4/>**Biotehnoloogia : laboratoorsete tööde juhend [Võrguväljaanne]**

2014

**Biotehnoloogia Eesti keemiakompleksis**

Köstner, Ado Tehnika ja Tootmine 1991 / 5, lk. 9-11

**Biotehnoloogia idufirma ÄIO veganrasvad jõuavad peagi eestlaste toidulauale**geenius.ee 2023 [Biotehnoloogia idufirma ÄIO veganrasvad jõuavad peagi eestlaste toidulauale](#)**Biotehnoloogia problemlaboratoorium loodud**Köstner, Ado Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1987 / lk. 1 : ill [https://www.estr.ee/record=b1254708\\*est](https://www.estr.ee/record=b1254708*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/c7151ae7-3a23-4932-81da-074499e0f1ea>**Biotehnoloogia ühiskonna arengumodelites**

Köstner, Ado Politika 1990 / 6, lk. 49-58: ill

**Biotehnoloogilisi lähenemisi neurodegeneratiivsete haiguste raviks**Saarma, Mart Eesti Arst 2010 / 9, lk. 536-544 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2161127\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2161127*est)**Brokers in biotechnology and software networks in EU research projects**Küttim, Merle; Kiis, Aino; Sousa, Cristina TalTech journal of European studies 2020 / p. 195-236 : ill <https://doi.org/10.1515/bjes-2020-0010> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS**Calling for a systems approach in microbiome research and innovation**Meisner, Annelein; Wepner, Beatrix; Kostic, Tanja; Overbeek, Leo S. van; Bunthof, Christine J.; Correa de Souza, Rafael Soares; Olivares, Marta; Sanz, Yolanda; Lange, Lene; Fischer, Doreen; Sessitsch, Angela; Smidt, Hauke; Microbiome Support Consortium Current opinion in biotechnology 2022 / p. 171–178 : ill <https://doi.org/10.1016/j.copbio.2021.08.003>**Cellprofiler is a fit tool for droplet digital image analysis**Bartkova, Simona; Vendelin, Marko; Pata, Pille; Scheuer, Ott 23rd International Conference on Miniaturized Systems for Chemistry and Life Sciences (MicroTAS 2019) Basel, Switzerland, 27 – 31 October 2019 2020 / art. 163704, p. 1644-1645 <https://doi.org/10.1101/811869>**Current and future application of immunobiotechnology in veterinary medicine**

Tamoshiunas, V.; Pieskus, J. Biobalt'92 : Biotechnology in Estonia, Latvia and Lithuania : Tallinn, November 1992 : conference abstracts 1992 / p. 90

**Current problems in development of commercial biotechnology in Estonia**

Vilu, Raivo BIOBAL '96 : Biotechnology in Estonia, Latvia and Lithuania : International Workshop, 19-20 April, 1996, Tartu, Estonia : abstract book 1996 / p. 38

**Development trends of biotechnology in the Estonian Agrobiocentre**

Kumar, J.; Palm, T. Biobalt'92 : Biotechnology in Estonia, Latvia and Lithuania : Tallinn, November 1992 : conference abstracts 1992 / p. 19-20

**Droplet image analysis with user-friendly freeware CellProfiler**  
Bartkova, Simona; Vendelin, Marko; Sanka, Immanuel; Pata, Pille; Scheler, Ott Analytical methods 2020 / p. 2287-2294 : ill  
<https://doi.org/10.1039/D0AY00031K> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

**Eesti bioloogilise mitmekesisuse kaitse strateegia ja tegevuskava**  
Aher, Sirje; Kiili, Jaanus; Truve, Erkki 1999 [https://www.estet.ee/record=b1326156\\*est](https://www.estet.ee/record=b1326156*est)

**Eesti iduettevõte kaasas alternatiivsete ölide ja rasvade loomiseks miljon eurot**  
toostusuudised.ee 2023 [Eesti iduettevõte kaasas alternatiivsete ölide ja rasvade loomiseks miljon eurot](#) Eesti idu sai alternatiivsete ölide ja rasvade loomiseks miljon eurot

**Eesti pilet vananevasse Euroopasse : Eestil on kõik eeldused luua rahvusvaheliselt edukas biotehnoloogia-ravimifirma Kogerman, Priit** Eesti Päevaleht 2003 / 11. dets., lk. 3 <https://epl.delfi.ee/artikkel/50971417/priit-kogerman-eesti-pilet-vananevasse-euroopasse>

**Eesti teadlane: pikem plaan on väärindada CO2 toiduks**  
geenius.ee 2023 [Eesti teadlane: pikem plaan on väärindada CO2 toiduks](#)

**Eesti teatlased avastasid, mis aitab vältida viirusest tingitud südamehaigusi [Võrguväljaanne]**  
postimees.ee 2022 ["Eesti teatlased avastasid, mis aitab vältida viirusest tingitud südamehaigusi"](#)

**Eesti teadlaste avastus annab lootust vähi avastamiseks vereproovist [Võrguväljaanne]**  
Männi, Marian novaator.err.ee 2022 [Eesti teadlaste avastus annab lootust vähi avastamiseks vereproovist](#)

**Eestlase juhitud töörühm sai Michael J. Foxilt suure annetuse : [Helsingi ülikooli biotehnoloogia instituudi direktori Mart Saarma töörühm Parkinsoni töve ravimi väljatöötamiseks]**  
Eesti Elu : [Kanada ajaleht] 2010 / lk. 3

#### **Effective stirring system for biotechnological processes**

Rikmanis, M.; Berzinš, A.; Viesturs, U. Biobalt'92 : Biotechnology in Estonia, Latvia and Lithuania : Tallinn, November 1992 : conference abstracts 1992 / p. 41

#### **[Entsüklopeediaartiklid]**

Köstner, Ado ENE : Eesti nõukogude entsüklopeedia 1986

#### **Estonian biodiversity strategy and action plan**

Kull, Tiiu; Aher, Sirje; Kiili, Jaanus; Truve, Erkki 1999 [https://www.estet.ee/record=b1067995\\*est](https://www.estet.ee/record=b1067995*est)

#### **Estonian scientists: Breakthrough in early cancer detection [Online resources]**

news.err.ee 2022 [Estonian scientists: Breakthrough in early cancer detection](#)

#### **Expansion of science-based industries : technological and organisational accumulation vs. fragmentation? Insights from biotechnology in Estonia**

Kirs, Margit International journal of technological learning, innovation and development 2016 / p. 303-344  
<https://doi.org/10.1504/IJTLID.2016.081705>

#### **Extraction of bioactive compounds from Catharanthus roseus and Vinca minor**

Koel, Mihkel; Kuhtinskaja, Maria; Vaher, Merike Separation and purification technology 2020 / art. 117438 ; 5 p. : ill  
<https://doi.org/10.1016/j.seppur.2020.117438> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

#### **Fed-batch cultivation of microbial cells in heavy water**

Vanatalu, Kalju 8th European Congress on Biotechnology, August 17-21, 1997, Budapest : book of abstracts 1997 / p. 293, WE4441

#### **Geneetiliselt muundatud organismid - mis need on?**

2010 [http://www.estet.ee/record=b2594437\\*est](http://www.estet.ee/record=b2594437*est)

#### **Handheld impedance measurement platform for preliminary analysis in biomedicine and technology**

Rist, Marek; Annus, Paul; Jaansoo, T. Lecture notes on impedance spectroscopy : measurement, modeling and applications. Vol. 2 2012 / p. 75-82

#### **Heatujuliselt maailmalöpule vastu**

Polis, Einar Eesti Ekspress 2005 / 17. nov., Homme, lk. 29 [https://artiklid.elnet.ee/record=b1299790\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1299790*est)

#### **How technology transfer is understood in the "field"? Towards a systemic analysis of technology transfer in Estonian**

## biotechnology sector

Kirs, Margit; Lember, Veiko; Karo, Erkki DRUID 16 : 20th Anniversary Conference : Copenhagen, Denmark, June 13-15, 2016  
2016 / p. 1-26 : ill

### Idufirmade konkursil osaleja: meie tehnoloogia aitaks vihmametsasid säästa

Pokk, Priit arileht.delfi.ee 2023 [Idufirmade konkursil osaleja: meie tehnoloogia aitaks vihmametsasid säästa](#)

### Imepisikesed tilgad käituval kateklaasidena

Imeline Teadus 2023 / lk. 20 [https://www.estet.ee/record=b2747925\\*est](https://www.estet.ee/record=b2747925*est)

### Inseneridest saavad arstdid : [TTÜ soovist teha koostööd Tallinna suurhaiglatega meditsiintechnoloogia, infotehnoloogia ja biotehnoloogia valdkonnas]

Sürje, Peep Maailm 2006 2006 / lk. 28

### Investigation of different free image analysis software for high-throughput droplet detection

Sanka, Immanuel; Bartkova, Simona; Pata, Pille; Smolander, Olli-Pekka; Scheler, Ott ACS omega 2021 / p. 22625-22634 : ill  
<https://doi.org/10.1021/acsomega.1c02664> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

„Järjekord on ukse taga.“ Suurte plaanidega idufirma on juba lõönud käed soomlaste Valio ja ameeriklaste Kraft Heinziga Liiva, Siiri „Järjekord on ukse taga.“ Suurte plaanidega idufirma on juba lõönud käed soomlaste Valio ja ameeriklaste Kraft Heinziga 2023

### Keemiline tehnoloogia ja biotehnoloogia

Öpik, Andres Tehnoloogiaseire. II, (Eesti majanduse tehnoloogilise taseme analüüs) 2000 / lk. 61-71

### Keemiline tehnoloogia ja biotehnoloogia

Öpik, Andres Tehnoloogiaseire. I, (Eesti majanduse tehnoloogilise taseme võrdlev analüüs) 1999 / lk. 36-44

### Kerkib Tehnopoly esimene uus hoone : [1. juulil asetati Mustamäel nurgakivi info- ja biotehnoloogia majale]

Vähi, Kersti Mente et Manu 2005 / 7. sept., lk. 3 : fot [https://www.estet.ee/record=b1242496\\*est](https://www.estet.ee/record=b1242496*est)

Kuidas suhtute dubleerimise kaotamisse küllaltki kallil biotehnoloogia erialal, mida õpetatakse nii Tartu ülikoolis kui ka Tallinna tehnikaülikoolis? : [küsimusele vastab Erkki Truve]

Truve, Erkki Õpetajate Leht 2009 / 2. okt., lk. 9

### Kuulus tippteadlane peab TalTechis avaliku loengu

digi.geenius.ee 2023 [Kuulus tippteadlane peab TalTechis avaliku loengu](#)

### Kuus aastat unetuid öid, verd, higi ja pisaraid : TalTechi teadlased on leidnud viisi, kuidas toota saepurust toitu

geenius.ee 2023 [Kuus aastat unetuid öid, verd, higi ja pisaraid: TalTechi teadlased on leidnud viisi, kuidas toota saepurust toitu](#)

### Leivast antibiootikumideni. Sangastes toimus I üleliiduline biotehnoloogide seminar

Köstner, Ado; Siimer, Enn Noorte Hääl : ELKNÜ Keskkomitee häialekandja 1982 / lk. [?] [https://www.estet.ee/record=b1320792\\*est](https://www.estet.ee/record=b1320792*est)

### Mart Loog miljonigrandist : riskid on suured, aga lootma peab

Harrik, Airika novaator.err.ee 2023 [Mart Loog miljonigrandist: riskid on suured, aga lootma peab](#)

### Martin Johannes Talu : "Öelge kõigele "Jah!""

Talu, Martin Johannes Mente et Manu 2017 / lk. 10-13 : fot [https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM\\_04\\_2017/mobile/index.html#p=1](https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_04_2017/mobile/index.html#p=1)

Medical & biological engineering & computing : journal of the International Federation for Medical & Biological Engineering. Part 2, Proceedings of the 1st International Conference on Bioelectromagnetism : June 9-13, 1996, Tampere, Finland

1996 [https://www.estet.ee/record=b1292531\\*est](https://www.estet.ee/record=b1292531*est)

### Membraansüsteemiga kombineeritud kapillaarelektoforeesi seadme kasutamine biotehnoloogiliste protsesside monitooringuks

Ehala, Sille; Kuldvee, Ruth; Kaljurand, Mihkel XXVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 26th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2000 / lk. 27

Mente et Manu - Möistuse ja käega : ilus ja tark! : [TTÜ rakenduskeemia ja biotehnoloogia eriala üliõpilane, tantsutüdruk, võistelnud paljudel rahvusvahelistel võistlustel]

Studioosus : Abiturienti ERI 2009 / lk. 4

## **Methods of biotechnology in plant breeding and multiplication**

Buivid, K. Biobalt'92 : Biotechnology in Estonia, Latvia and Lithuania : Tallinn, November 1992 : conference abstracts 1992 / p. 77

## **Metsa- ja puidutööstuse tasutud maksud oma samas suurusjärgus riigi kuludega haridusele [Võrguväljaanne]**

jarvateataja.postimees.ee 2022 "[Metsa- ja puidutööstuse tasutud maksud oma samas suurusjärgus riigi kuludega haridusele](#)"

## **Microbial Engineering Biotechnologies**

### **Biotechnology Advances Special Issues, Vol. 37, 6**

2019 <https://www.sciencedirect.com/journal/biotechnology-advances/vol/37/issue/6>

## **Milline on Eesti biomajandus aastal 2050?**

Marek Tiits; Karo, Erkki Riigikogu Toimetised 2022 / lk. 115-130, 222-223 : ill [https://www.ester.ee/record=b1361123\\*est](https://www.ester.ee/record=b1361123*est)

## **More than depth : developing pressure sensing systems for aquatic environments**

Schletterer, Martin; Tuhtan, Jeffrey Andrew; Fuentes-Pérez, Juan Francisco; Kruusmaa, Maarja HydroSenSoft, International Symposium and Exhibition on Hydro-Environment Sensors and Software : 1-3 March 2017, Madrid, Spain 2017 / p. 1-7 : ill

## **Patenting of genetic research in Europe and the U.S. : a questionable future for diagnostic methods and personalized medicines**

Minn, Mari Biotechnology law report 2019 / p. 92-115 <https://doi.org/10.1089/blr.2019.29108.mm> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

## **Petre-Jaan Lahtvee: pikem plaan on väärindada CO2 toiduks**

Lahtvee, Petri-Jaan Mente et Manu 2023 / lk. 14-19 : fot [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

## **Physical confinement impacts cellular phenotypes within living materials**

Priks, Hans; Butelmann, Tobias; Illarionov, Aleksandr; Johnston, Trevor G.; Fellin, Christopher; Tamm, Tarmo; Nelson, Alshakim; Kumar, Rahul, 1978-; Lahtvee, Petri-Jaan ACS Applied Bio Materials 2020 / p. 4273 - 4281

<https://doi.org/10.1021/acsabm.0c00335> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

## **Potassium and sodium salt stress characterization in the yeasts *Saccharomyces cerevisiae*, *Kluyveromyces marxianus*, and *Rhodotorula toruloides***

Illarionov, Aleksandr; Lahtvee, Petri-Jaan; Kumar, Rahul, 1978- Applied and Environmental Microbiology 2021 / art. e03100-20 <https://doi.org/10.1128/AEM.03100-20> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

## **Pressure LaPlacian measurement with a bioinspired fish-shaped lateral line probe**

Tuhtan, Jeffrey Andrew; Fuentes-Pérez, Juan Francisco; Schletterer, Martin; Kruusmaa, Maarja HydroSenSoft, International Symposium and Exhibition on Hydro-Environment Sensors and Software : 1-3 March 2017, Madrid, Spain 2017 / p. 1-6 : ill

## **Proceedings of the 11th Nordic-Baltic Conference on Biomedical Engineering, June 6-10, 1999, Tallinn, Estonia**

Hinrikus, Hiie; Meigas, Kalju; Lass, Jaanus; Riipulk, Jevgeni 1999 [https://www.ester.ee/record=b1292540\\*est](https://www.ester.ee/record=b1292540*est)

## **Professor: „Balti mere ümber võib kujuneda uus biotehnoloogia keskus.“**

Ladva, Asso Ōhtuleht 2023 / Lk. 6 <https://dea.digar.ee/article/ohtuleht/2023/01/26/3.12>

## **Professor: „Poole kõigest, mida kogu maailma tööstusel tarvis, saab toota bioloogiaga.“**

Ladva, Asso Ōhtuleht 2023 / Lk. 8 : fot <https://dea.digar.ee/article/ohtuleht/2023/01/18/3.16>

## **Professor Raivo Vilu pälvis maailma ühe suurima keemiaettevõtte DuPonti medal**

Mente et Manu 2017 / lk. 7 [https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM\\_05\\_2017/mobile/index.html](https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_05_2017/mobile/index.html)

## **Professor: tehisintellekt päästab biotehnoloogia pimeduses kobamisest**

Oidermaa, Jaan-Juhan novaator.err.ee 2023 [Professor: tehisintellekt päästab biotehnoloogia pimeduses kobamisest](#)

## **Rahasüsti saanud biokeskus annab köva hoo puidu väärindamisele ja ringmajandusele**

Kartau, Mari maaleht.ee 2023 [Rahasüsti saanud biokeskus annab köva hoo puidu väärindamisele ja ringmajandusele](#)

## **RAMPD in biotechnology in Latvia**

Bekers, M.; Murovska, M.; Pumpens, P.; Rikmanis, M.; Viesturs, U.; Adamsone, B. BIOBALT '96 : Biotechnology in Estonia, Latvia and Lithuania : International Workshop, 19-20 April, 1996, Tartu, Estonia : abstract book 1996 / p. 11-15

## **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-

**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

**Strategy and application of biotechnology**

Grunberg, F. Biobalt'92 : Biotechnology in Estonia, Latvia and Lithuania : Tallinn, November 1992 : conference abstracts 1992 / p. 16

**Study of Cells in the Steady-State Growth Space : chapter 9**

Erm, Sten; Abner, Kristo; Seiman, Andrus; Adamberg, Kaarel; Vilu, Raivo Continuous biomanufacturing | innovative technologies and methods : innovative technologies and methods 2017 / p. 233-258 <https://doi.org/10.1002/9783527699902.ch9>

**Sõbralik vaade lahe teiselt kaldalt**

Saarma, Mart Hea linn : Tallinna visioonikonverentsid 2013 / lk. 103-109

**Süvatehnoloogiate alternatiivsed arengutrajektoorid ja nende tähindus Eestile : lõpparuanne**

Koppel, Kaupo; Kuusik, Alar; Arrak, Kadri; Raik, Jaan; Niidu, Allan; Kõks, Kerttu-Liis; Lahtvee, Petri-Jaan 2023 <https://media.voog.com/0000/0037/5345/files>

**Taimes avastati imetaja geeni teisik : [vestlus Erkki Truvega]**

Kändler, Tiit; Truve, Erkki Eesti Päevaleht 2000 / 7. apr., lk. 10 : fot [https://artiklid.elnet.ee/record=b1637278\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1637278*est)

**TalTech pakub uue erialana roheliste energiatehnoloogiate õpet [Võrguväljaanne]**

rohe.geenius.ee 2022 ["TalTech pakub uue erialana roheliste energiatehnoloogiate õpet "](#)

**TalTechi hargettevõte kaasas miljon eurot**

Mente et Manu 2023 / lk. 10 [https://www.estet.ee/record=b1242496\\*est](https://www.estet.ee/record=b1242496*est)

**TalTechi õppekava toidab nii intellektuaalselt kui ka sõna otseses mötttes [Võrguväljaanne]**

Laos, Katrin forte.delfi.ee 2022 ["KUULA SAADET | TalTechi õppekava toidab nii intellektuaalselt kui ka sõna otseses mötttes "](#)

**Tartu ülikooli teadlased said kahe rahvusvahelise tippeskuse arendamiseks 60 miljonit eurot**

delfi.ee 2023 [Tartu ülikooli teadlased said kahe rahvusvahelise tippeskuse arendamiseks 60 miljonit eurot](#)

**Technology transfer in economic periphery : emerging patterns and policy challenges**

Kirs, Margit; Lember, Veiko; Karo, Erkki Review of policy research 2021 / p. 677-706 <https://doi.org/10.1111/ropr.12437> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

**Tehnikateadused. Biotehnoloogia ja toiduainete tehnoloogia**

Paalme, Toomas Eesti entsüklopeedia. 11, Eesti üld 2002 / lk. 499

**Tehnikaülikool osaleb Eesti-Rootsi teaduskoostöös : [biotehnoloogia-alases koostöös]**

Mente et Manu 2003 / 11. veebr., lk. 1 [https://www.estet.ee/record=b1242496\\*est](https://www.estet.ee/record=b1242496*est)

**The developments in the business models of biotechnology in the Central and Eastern European countries : the example of Estonia**

Suurna, Margit Journal of commercial biotechnology 2011 / p. 84-108 : ill

**The dynamics of technology transfer in a catching-up innovation system : empirical evidence and actor perceptions from the Estonian biotechnology sector [Online resource]**

Kirs, Margit; Lember, Veiko; Karo, Erkki 2017 <http://technologygovernance.eu/files/main//2017112409075858.pdf>

**The growth and nutrient utilization of the insect cell line Spodoptera frugiperda Sf9 in batch and continuous culture**

Drews, Monika; Paalme, Toomas; Vilu, Raivo Journal of biotechnology 1995 / p. 187-198

**The use of the travelling magnetic field in the biotechnological equipment**

Vanags, J.; Bankovskis, V.; Viesturs, U. BIOBAL'T '96 : Biotechnology in Estonia, Latvia and Lithuania : International Workshop, 19-20 April, 1996, Tartu, Estonia : abstract book 1996 / p. 37

**Thoracic bioimpedance as a basis for pacing control**

Min, Mart; Parve, Toomas; Kink, Andres Electrical bioimpedance methods : applications to medicine and biotechnology 1999 / p. 155-166 (invited): ill

**Toiduspetsialistide tööst oleneb, mida tulevikus enda toidulaual näeme [Võrguväljaanne]**  
digi.geenius.ee 2022 "[Toiduspetsialistide tööst oleneb, mida tulevikus enda toidulaual näeme](#)"

**Toiduteadlane Sirli Rosenvald: teeme hernest lõhefileed, sest muidu ei jätku maailmas enam piisavalt toitu**  
Rumm, Hannes ekspress.ee 2023 [Toiduteadlane Sirli Rosenvald: teeme hernest lõhefileed, sest muidu ei jätku maailmas enam piisavalt toitu](#)

### **Trends in Estonian veterinary biotechnology**

Kasesalu, J.; Kumar, J. BIOBAL '96 : Biotechnology in Estonia, Latvia and Lithuania : International Workshop, 19-20 April, 1996, Tartu, Estonia : abstract book 1996 / p. 22

### **TTÜ professor pälvis esimese eestlasena DuPointi medalit**

Director. Inseneeria 2017 / lk. 132 : portr [http://www.estar.ee/record=b1519314\\*est](http://www.estar.ee/record=b1519314*est)

### **TTÜ-s saab nüüd õppida rohepõörde spetsialistiksi [Võrguväljaanne]**

Krjukov, Aleksander err.ee 2022 "[TTÜ-s saab nüüd õppida rohepõörde spetsialistiksi](#)"

### **Tugev immuunvastus enteroviirusele võib aidata vältida südamehaigusi [Võrguväljaanne]**

Harrik, Airika novaator.err.ee 2022 "[Tugev immuunvastus enteroviirusele võib aidata vältida südamehaigusi](#)"

### **TUT Innovation and Business Centre : top-science is in the companies**

2012 [https://www.estar.ee/record=b2771124\\*est](https://www.estar.ee/record=b2771124*est)

### **Tööstusbioteknoloogia arenguradadelt**

Köstner, Ado Tehnika ja Tootmine 1986 / lk. 18-21 [https://www.estar.ee/record=b1073047\\*est](https://www.estar.ee/record=b1073047*est)

### **Tööstusbioteknoloogialt rahvamajandusele**

Friedenthal, Margus Ōhtuleht 1987 / fot [https://www.estar.ee/record=b1072244\\*est](https://www.estar.ee/record=b1072244*est)

### **University of Tartu researchers received €60 million to develop two international centres of excellence**

baltictimes.com 2023 [University of Tartu researchers received €60 million to develop two international centres of excellence](#)

### **User-friendly analysis of droplet array images**

Sanka, Immanuel; Bartkova, Simona; Pata, Pille; Ernits, Mart; Meinberg, Monika Merje; Agu, Natali; Aruoja, Villem; Smolander, Olli-Pekka; Scheler, Ott Analytica chimica acta 2023 / art. 341397 <https://doi.org/10.1016/j.aca.2023.341397>

### **Uurimistööd bioteknoloogia valdkonnas**

Köstner, Ado Tehnikauuringute areng Eesti NSV-s : vabariikliku konverentsi ettekannete teesid Tallinn, 15.-16. oktoober 1986 1986 / lk. 88-91 [https://www.estar.ee/record=b1258828\\*est](https://www.estar.ee/record=b1258828*est)

### **Uuring: puidu kohalik väärindamine tooks miljardites lisandväärust [Võrguväljaanne]**

postimees.ee 2022 "[Uuring: puidu kohalik väärindamine tooks miljardites lisandväärust](#)"

### **Väikesed riigid toetagi kvaliteetset teadust**

Sarma, Mart; Strandberg, Marek Sirp 2014 / lk. 36-37 : portr <https://sirp.ee/s1-artiklid/c9-sotsiaalia/2014-01-24-10-01-14/>

### **Ärimudelid bioteknoloogia valdkonnas: Eesti näide**

Suurna, Margit Eesti ettevõtete uued võimalused – ärimudelid, avatud innovatsioon ja riigi valikud [Võrguteavik] 2010 / lk. 27-43

### **Yeast anhydrobiosis : advances, trends and application in biotechnology**

Rapoport, A.I.; Khroustalyova, G.M.; Krallish, I.L.; Muter, O.A.; Beker, M.E. BIOBAL '96 : Biotechnology in Estonia, Latvia and Lithuania : International Workshop, 19-20 April, 1996, Tartu, Estonia : abstract book 1996 / p. 31

### **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.estar.ee/record=b1535778\\*est](https://www.estar.ee/record=b1535778*est)

### **Биотехнологический процесс обработки жидкого навоза (адавереская технология)**

Kerem, Toomas; Marvet, Rein; Jäetma, Teet Тезисы VII всесоюзного симпозиума по современным проблемам прогнозирования, контроля качества воды водоемов и озонирования, Таллин, 19-21 ноября 1985 г. III секция, глубокая очистка сточных вод 1985 / с. 135-137 : илл [https://www.estar.ee/record=b2018148\\*est](https://www.estar.ee/record=b2018148*est)

### **Биотехнология**

Köstner, Ado; Mikkal, Maret-Elo; Ebber, Elvira; Kurvits, Mare; Siimer, Enn; Kalbin, Georgi; Krosing, Valve; Palm, Toivo; Vokk, Raivo; Peipman, Elsa; Friedenthal, Margus; Ignat, Aare; Kropatšiov, Aleksandr; Pappel, Kaie; Tearo, Eduard; Uus, Endel; Kreen, Malle; Laasik, Marju; Menert, Anne 1987 [https://www.estar.ee/record=b1291282\\*est](https://www.estar.ee/record=b1291282*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](https://www.esther.ee/record=b1230754*est)

## **Биотехнология**

**Köstner, Ado; Mikkal, Maret-Elo; Lichfeld, Liis; Kuusiku, Kerli; Käärd, Arvo; Kalbin, Georgi; Laukevic, J.; Abdvahhitova, Alija; Kalbina, Irina; Friedenthal, Margus; Peipman, Elsa; Palm, Toivo; Pappel, Kaie; Krosing, Valve; Vokk, Raivo; Kurvits, Mare; Siimer, Enn; Menert, Anne; Laas, R.; Kreen, Malle; Randla, Tiit; Übner, M.; Nikitina, Nonna; Piiroja, Eduard** 1989 [https://www.esther.ee/record=b1294335\\*est](https://www.esther.ee/record=b1294335*est)

**В Таллинском техническом университете можно будет изучать зеленые энерготехнологии [Online resources]**  
rus.err.ee 2022 ["В Таллинском техническом университете можно будет изучать зеленые энерготехнологии"](#)

## **Иммобилизация гидролизующимися модификаторами**

**Käärd, Arvo; Köstner, Ado** Тезисы докладов V Всесоюзного симпозиума по инженерной энзимологии (получение и применение биокатализаторов в народном хозяйстве и медицине), г. Кобулети, май 1985 г. . Ч. I 1985 / с. 40 [https://www.esther.ee/record=b5529679\\*est](https://www.esther.ee/record=b5529679*est)

## **Иммобилизация клеток дрожжей *Saccharomyces cerevisiae* с целью получения инвертного сахара**

**Kalbin, Georgi; Koroljova, J.; Arhangelskaja, Natalia** Биоконверсия-88 : теоретические основы микробной конверсии : тезисы докладов конференции 1988 / с. 56 [https://www.esther.ee/record=b2023381\\*est](https://www.esther.ee/record=b2023381*est)

## **Иммобилизация почечной аминоацилазы : автореферат ... кандидата биологических наук**

**Aruniit, Helle** 1980 [https://www.esther.ee/record=b1520337\\*est](https://www.esther.ee/record=b1520337*est)

## **Иммобилизованные ферменты**

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

## **Инженерная энзимология**

**Köstner, Ado; Kann, Aino; Siimer, Enn; Menert, Anne; Ozolinš, A.; Gajevaja, Ljubov; Friedenthal, Margus; Kalda, Astrid; Vorobjova, L.I.; Mandel, Mihkel; Krosing, Valve; Pappel, Kaie; Tearo, Eduard; Uus, Endel; Kreen, Malle; Kaczorowska-Rzqozynska, M.** 1980 [https://www.esther.ee/record=b1344307\\*est](https://www.esther.ee/record=b1344307*est)

## **Март Loog: в XXI веке люди учатся программировать природу**

**Harrik, Airika** rus.err.ee 2023 [Март Loog: в XXI веке люди учатся программировать природу](#)

## **Научно-исследовательские работы в области биотехнологии**

**Köstner, Ado** Развитие научных исследований в области технических наук в Эстонской ССР : тезисы республиканской конференции, Таллин, 15-16 октября 1986 г. 1986 / с. 92-96 [https://www.esther.ee/record=b1231513\\*est](https://www.esther.ee/record=b1231513*est)

## **Об иммобилизации химотрипсина некоторыми методами**

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

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

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

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

**Kreen, Malle** 1973 [http://www.esther.ee/record=b1329757\\*est](http://www.esther.ee/record=b1329757*est)

## **Получение и свойства препаратов иммобилизованной уреазы**

**Uussalu, E.; Käärd, Arvo** Получение и применение биокатализаторов в народном хозяйстве и медицине : тезисы докладов IV всесоюзного симпозиума "Инженерная энзимология", май 1983 г., Киев. Ч. 2 1983 / с. 113

## **Получение фиксированной полиакриламидным гелем инвертазы**

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

[https://www.esther.ee/record=b1475923\\*est](https://www.esther.ee/record=b1475923*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/63f3c26f-8104-4e33-a10e-83512b7e2b87/>

## **Превращение фумарата под действием свободных и иммобилизованных клеток микроорганизмов, продуцентов аспартазы**

**Kalda, Astrid** Тезисы докладов IV всесоюзной симпозиум "Инженерная энзимология", ч. 2 1983 / с. 110

**Применение циклодекстринов в биотехнологии и пищевой промышленности**  
Köstner, Ado; Palm, Toivo Итоги науки и техники. Микробиология 1988 / с. [?] [https://www.esther.ee/record=b2072323\\*est](https://www.esther.ee/record=b2072323*est)

**Промышленная биотехнология - народному хозяйству**  
Friedenthal, Margus Вечерний Таллинн 1987 [https://www.esther.ee/record=b1073205\\*est](https://www.esther.ee/record=b1073205*est)

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

**Технология ближайшего будущего. /О биотехнологических процессов**  
Köstner, Ado Советская Эстония : орган ЦК Компартии Эстонии, Верховного Совета и Совета Министров Эстонской ССР 1981 / с. [?] [https://www.esther.ee/record=b1447330\\*est](https://www.esther.ee/record=b1447330*est)

**Фундаментальные аспекты и практическое применение в медицине и сельском хозяйстве достижений биотехнологии**  
Siimer, Enn Фундаментальные аспекты и практическое применение в медицине и сельском хозяйстве достижений биотехнологии : материалы республиканской конференции, Тарту-Кяэрику, 5-6 июня 1984 года 1984 / с. 218-224  
[https://www.esther.ee/record=b1215072\\*est](https://www.esther.ee/record=b1215072*est)

**Эстонские ученые открыли, что может защитить людей от сердечных заболеваний [Online resource]**  
rus.postimees.ee 2022 "[Эстонские ученые открыли, что может защитить людей от сердечных заболеваний](#)"