

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

Immobilized cells for production of L-lysine

Mikshite, G.; Pauliukonis, A.; **Köstner, Ado** Biobalt'92 : Biotechnology in Estonia, Latvia and Lithuania : Tallinn, November 1992 : conference abstracts 1992 / p. 54

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

Immunological properties and immobilization of *Bacillus macerans* cyclodextrin glycosyltransferase

Arbatova, Jelena; Reeben, M. Biobalt'92 : Biotechnology in Estonia, Latvia and Lithuania : Tallinn, November 1992 : conference abstracts 1992 / p. 45

"Kluyveromyces fragilise" β-galaktosidaasi immobiliseerimine polüakrüülamiiodgeeli

Lausa, E.; Pappel, Kaie XXXII üliõpilaste teaduslik-tehniline konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 134 https://www.esther.ee/record=b1322611*est

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

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

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

Steady-state phenol degradation in a fluidized-bed bioreactor by immobilized cells of *Pseudomonas putida*

Randla, Tiina; Tiisler, Lilian; Käärd, Arvo; Vilu, Raivo Biobalt'92 : Biotechnology in Estonia, Latvia and Lithuania : Tallinn, November 1992 : conference abstracts 1992 / p. 84

The productivity of yeasts immobilized in different hydrogel matrixes hydrolyzing concentrated sucrose solutions

Laukevics, J.; Popens, N.; Lozinsky, V.; Zubov, A. Biobalt'92 : Biotechnology in Estonia, Latvia and Lithuania : Tallinn, November 1992 : conference abstracts 1992 / p. 52

Влияние низкоинтенсивного лазерного излучения на процесс иммобилизации растительных клеток мака

Abdvahhitova, Alija Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 79-85

Возможность применения иммобилизованных клеток микроорганизмов для получения L-аспарагиновой кислоты

Kalda, Astrid IV республиканская конференция молодых ученых-химиков : тезисы докладов 1981 / с. 53-54

https://www.esther.ee/record=b1309986*est

Иммобилизация аминоацилазы в ПЛП-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 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

Иммобилизация клеток микроорганизмов с аспартазной активностью

Kalda, Astrid III республиканская конференция молодых ученых-химиков, 15-17 мая 1979 года : тезисы докладов 1979 / сю 108 https://www.esther.ee/record=b1280470*est

Иммобилизация микробных клеток *Cryptococcus* sp. № 112, обладающих L-лизинамидазной и L-α-аминокапролактамгиролазной активностями

Mikšite, G.; Dikciuvene, A.; Vaitkiavicius, A.; **Köstner, Ado** Биотехнология : теоретический и научно-практический журнал 1985 / с. 51-59 https://www.esther.ee/record=b1256334*est

Иммобилизация микроорганизмов для деградации ксенобиотиков
Koroljova, Jelena; Holstinina, Natalja; Sarand, Inga Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 70-78: ill

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 химотрипсина и бензилпенициллинамида на пористом кремнеземе с помощью диазида адипиновой кислоты
Fedossejev, Viktor; Mandel, Mihkel; Köstner, Ado Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia. Geoloogia 1977 / lk. 322-324 https://www.esther.ee/record=b1264554*est

Иммобилизованные клетки растений

Köstner, Ado; Arhangelskaja, Natalja Иммобилизованные клетки в биотехнологии : сборник научных трудов 1987 / с. 38-48
https://www.esther.ee/record=b1808696*est

Иммобилизованные растительные клетки

Köstner, Ado Получение и применение биокатализаторов в народном хозяйстве и медицине : тезисы докладов V Всесоюзного симпозиума по инженерной энзимологии, г. Кобулети, май 1985 г., ч. 2 1985 / с. 322-323

Использование иммобилизованных клеток микроорганизмов с аспартазной активностью для получения L-аспарагиновой кислоты

Aruniit, Helle; Kalda, Astrid VI Конференция биохимиков Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Ленинграда : тезисы докладов 1981 / с. 251-252 https://www.esther.ee/record=b1535778*est

Получение биокатализаторов на основе иммобилизованных клеток растений

Arhangelskaja, Natalia Всесоюзная конференция "Новые направления биотехнологии" (13-15 октября 1986 г., Пущино) : тезисы докладов 1986 / с. [173-174]

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 иммобилизованных биокатализаторов на основе клеток растений

Arhangelskaja, Natalia Всесоюзная конференция "Новые направления биотехнологии" (13-15 октября 1986 г., Пущино) : тезисы докладов 1986 / с. [18-20]

Получение нерастворимых препаратов протеаз на модифицированных кремнеземах

Kivisilla, Külliiki; Jegorov, Helju; Köstner, Ado VI Конференция биохимиков Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Ленинграда : тезисы докладов 1981 / с. 252-253 https://www.esther.ee/record=b1535778*est

Превращение фумарата под действием свободных и иммобилизованных клеток микроорганизмов, производителей аспартазы

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

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