

Anammox bacteria enrichment and phylogenetic analysis in moving bed biofilm reactors

Zekker, Ivar; Rikmann, Ergo; Tenno, Toomas; Vabamäe, Priit; Tomingas, Martin; **Menert, Anne; Loorits, Liis**; Tenno, Taavo Environmental engineering science 2012 / p. 946-950 <https://www.liebertpub.com/doi/abs/10.1089/ees.2011.0146?journalCode=ees>

Anammox enrichment from reject water on blank biofilm carriers and carriers containing nitrifying biomass : operation of two moving bed biofilm reactors (MBBR)

Zekker, Ivar; Rikmann, Ergo; Tenno, Toomas; Lemmiksoo, Vallo; **Menert, Anne; Loorits, Liis**; Vabamäe, Priit; Tomingas, Martin; Tenno, Taavo Biodegradation 2012 / p. 547-560 : ill
https://www.researchgate.net/publication/221811952_Anammox_enrichment_from_reject_water_on_blank_biofilm_carriers_and_carriers_containing_nitrifying_biomass_Operation_of_two_moving_bed_biofilm_reactors_MBBR

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

Calcium carbonate precipitation : modelling of reaction kinetics in tubular reactor

Hautaniemi, Marjaana; Impola, O.; Solismaa, P.; Kukkamäki, E.; **Kallas, Juha**; Louhi-Kultanen, Marjatta ISIC 18 : 18th International Symposium on Industrial Crystallization : 13-16 September 2011, Zurich, Switzerland : book of abstracts 2011 / p. 41-42 : ill

Design and modeling of a staged downflow bubble reactor

Munter, Rein; Kamenev, Sven; Sarv, Laur Ozone : science & engineering 1990 / 4

Ensuring the strength of tall vertical cylindrical steel vessels during erection

Gordon, E. Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 50-59: ill

Gas-phase photocatalytic oxidation of styrene in a simple tubular TiO₂ reactor

Kritsevskaja, Marina; Preis, Sergei Journal of advanced oxidation technologies 2003 / 2, p. 150-157

In-situ thermal performance monitoring of Pharma 4.0 Flow Bioreactors

Hegedus, Kristof; Hantos, Gusztav; **Pardy, Tamas**; Ender, Ferenc 2020 26th International Workshop on Thermal Investigations of ICs and Systems (THERMINIC) 2020 / 4 p. : ill <https://doi.org/10.1109/THERMINIC49743.2020.9420529>

Juhitava pöördväljareaktori geomeetria optimeerimine

Tellinen, I.; Järvik, Jaan; Reiner, Ardi XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 60 https://www.estr.ee/record=b2449987*est

Reactor design for immobilized enzyme induced processes

Uus, Endel; Tearo, Eduard; Tali, Enn; Pappel, Kaie BIOBALT '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.estr.ee/record=b1052731*est

Sulfaate sisaldavate heitvete puhastamine anaeroobses annusreaktoris

Krapivina, Marina; Kurisoo, Tõnu; Blonskaja, Viktoria; Vilu, Raivo XXVII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 27th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2001 / lk. 56

TalTechi keemikud saadavad tsemenditolmu koos süsinikdioksiidiga ringkasutusse

Uibu, Mai Ehitaja 2021 / lk. 36 : fot https://www.estr.ee/record=b1072123*est <https://doi.org/10.1007/s10973-020-09349-9>

Барботажные биокатализитические реакторы

Tearo, Eduard; Uus, Endel Тезисы докладов II всесоюзной научно-технической конференции "Основные направления совершенствования и создания нового оборудования для медицинской и микробиологической промышленности" (г. Иркутск, июнь 1988 г.) 1988 / с. [?]

Барботажные биокатализитические реакторы

Tearo, Eduard; Uus, Endel Инженерная энзимология : материалы VI всесоюзного симпозиума : [в двух частях]. Ч. 2 1988 / с. 225 https://www.estr.ee/record=b4773825*est

Биохимические реакторы

Köstner, Ado Получение и применение биокатализаторов для химической промышленности 1982 / с. 114-129 https://www.estr.ee/record=b2417528*est

Выход системы уравнений состояния для реактора ПОС (псевдоожиженнного слоя)

Rebane, Jüri Тезисы докладов всесоюзного научно-технического совещания "Основные направления научно-исследовательских работ по аппаратурному оформлению электротермических и высокотемпературных процессов химических производств в десятой пятилетке" ("Термия-75") : Секция теоретическим проблем и методов экспериментальной исследования высокотемпературных гетерофазных процессов 1975 / с. 123-127

Гидродинамические и массообменные характеристики барботажного биокаталитического реактора
Tearo, Eduard; Uus, Endel Гидродинамика и процессы переноса в биореакторах : сборник научных трудов 1988 / с. [?]
https://www.esther.ee/record=b3804288*est

Имитационное и проектное моделирование реакторов КС

Rebane, Jüri Техника псевдоожижения (кипящего слоя) и перспективы ее развития : Тезисы докладов всесоюзной научно-технической конференции (Ленинград - Поддубская, 27-30 сент. 1988 г.). 1988 / с. 111-113

Интенсивные биокаталитические реакторы

Tearo, Eduard; Uus, Endel; Pappel, Kai; Köstner, Ado Создание и производство пилотных установок для биотехнологических процессов : Тезисы докладов всесоюзного совещания 28-29 сент. 1987 г., Пущино 1987 / с. 18-19

Исследование дистилляции с водяным паром в пленочной колонне

Puusepp, U. 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. 162
https://www.esther.ee/record=b1305565*est

Кинетические модели реакторов при глубоком превращении субстрата

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

Коэффициент массопередачи в барботажном биокаталитическом реакторе

Korobanova, O.; Poburanova, E.; Tearo, Eduard XXXII студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 19-21 апреля 1988 г. : тезисы докладов : [в 3-х частях], ч. 2 1988 / с. 79
https://www.esther.ee/record=b1571601*est

Математическая модель гидродинамики реактора кипящего слоя

Rebane, Jüri; Kallas, Juha Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 12 1974 / с. 137-143 : илл
https://www.esther.ee/record=b2190668*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/57b94a1f-6879-4443-b6f2-322fd7e53d89>

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

Köstner, Ado; Siimer, Enn; Mandel, Mihkel; Krosing, Valve Получение и применение иммобилизованных ферментов : тезисы докладов 1 всесоюзного симпозиума = Production and application of immobilized enzymes : abstracts of the first all-union symposium on immobilized enzymes 1974 / с. 13-15 https://www.esther.ee/record=b1293323*est

Моделирование прямоточного ситчатого реактора

Munter, Rein; Siirde, Enno Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 7 1976 / с. 25-30 : илл https://www.esther.ee/record=b1351417*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d16fcc56-ac67-4884-ba2f-94db4ecf04cc>

Первые итоги работы опытно-промышленного реактора с иммобилизованной пенициллинацилазой (ИПА)

Jelizarovskaja, L.M.; Kleiner, G.; **Köstner, Ado; Mandel, Mihkel; Siimer, Enn** Кристаллические ферменты; методы получения, их характеристика и использование : Тезисы всесоюзного совещание, Вильнюс, 19-21 ноября 1975 г. 1975 / с. 147

Полупромышленные биокаталитические реакторы

Tearo, Eduard; Uus, Endel; Mandel, Mihkel Получение и применение биокатализаторов в народном хозяйстве и медицине : Тезисы докладов IV всесоюзного симпозиума "Инженерная энзимология", май 1983 г., Киев : В 3 ч. 1983 / с. 111-112

Промышленные биокаталитические реакторы

Tearo, Eduard; Uus, Endel; Siimer, Enn; Mandel, Mihkel Получение и применение биокатализаторов в народном хозяйстве и медицине : Тезисы докладов V Всесоюзного симпозиума по инженерной энзимологии, г. Кобулети, май 1985 г. : [В 2 ч.]. [Ч. 2] 1985 / с. 363-364

Регулирование скорости ферментативных реакций за счет ингибирующего действия продуктов

Siimer, Enn IV Всесоюзный биохимический съезд : тезисы научных сообщений. Т. 2 1979 / с. 58
https://www.esther.ee/record=b3798962*est

Синтез системы автоматического регулирования температуры реактора псевдоожженного слоя

Rebane, Jüri; Aarna, Olav; Kuusik, Rein, keemik; Skorobogatov, V. Тезисы докладов и сообщений научно-технического семинара "Обжиг и обесфторивание природных фосфатов" с 10 по 12 июня 1975 года 1975 / с. 14-16
https://www.esther.ee/record=b1314182*est

