

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

Comparison of oil shales from different deposits : oil shale pyrolysis and co-pyrolysis with ash

Oja, Vahur; Elenurm, Alfred; Rohtla, Ilme; Tali, Enn; Tearo, Eduard; Yanchilin, Alexey Oil shale 2007 / 2, p. 101-108

Kasulikku jäätmeist

Uus, Endel; Tearo, Eduard; Tali, Enn; Mikkal, Valdek Keskkonnatehnika 1996 / 4, lk. 7: ill

Kõrgema matemaatika kontrolltööd. Read = Контрольные работы по высшей математике : ряды

1989 https://www.estr.ee/record=b1209440*est

Küsimus ja vastuseid kõrgema matemaatika kordamiseks : metoodiline juhend

1985 https://www.estr.ee/record=b1228390*est

Magusa lõssipulbri tootmine

Uus, Endel; Tearo, Eduard; Tali, Enn; Remmelkoor, K.; Rüstern, K. XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 149

Pinch analysis for sustainable technology

Mikkal, Valdek; Kamenev, Inna; Tali, Enn 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 93

Pinch analysis helps save energy in an alcohol distillery in Estonia

Kamenev, Inna; Klemeš, J.; Mikkal, Valdek; Preis, Sergei; Tali, Enn; Valdlo, K.; Viiroja, Andres 12th International Congress of Chemical and Process Engineering : CHISA'96, Praha, Czech Republic, 25-30 August 1996 : summaries. 8, Process System Engineering 1996 / p. 38

Pinch meetodist säastlikus tehnoloogias

Mikkal, Valdek; Kamenev, Inna; Tali, Enn XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 84

PINCH-analüüs aitab hoida kokku energiat = PINCH-analysis helps to save energy at alcohol distillery

Kamenev, Inna; Klemensh, J.; Mikkal, Valdek; Preis, Sergei; Tali, Enn; Valdlo, K.; Viiroja, Andres XVII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 17th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1996 / lk. 65-66
https://www.estr.ee/record=b1070511*est

Production of sweet skim milk powder

Uus, Endel; Tearo, Eduard; Tali, Enn; Remmelkoor, K.; Rüstern, K. 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 157

Protsessi kompleksanalüüs - perspektiivne suund keskkonnatehnikas

Tali, Enn Keskkonnatehnika 1998 / 4, lk. 29-30

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

Thermal processes of dictyonema argillite and kukersite oil shale : transformation and distribution of sulfur compounds in pilot-scale Galoter process

Elenurm, Alfred; Oja, Vahur; Tali, Enn; Tearo, Eduard; Yanchilin, Alexey Oil shale 2008 / 3, p. 328-334

Thermal processing of polyvinylchloride waste with oil shale ash to capture chloride

Oja, Vahur; Elenurm, Alfred; Rohtla, Ilme; Tearo, Eduard; Tali, Enn Oil shale 2008 / 2, p. 203-208

Анализ процесса дистилляции с водяным паром на i-у-диаграмме

Tali, Enn; Siirde, Enno Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 3 1972 / с. 45-53 : илл https://www.estr.ee/record=b1531312*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/e448e56a-a020-4c7c-8723-e0214721d71b/>

Анализ совместного тепло-и массообмена при дистилляции с водяным паром на тепловой диаграмме
Tali, Enn; Siirde, Enno III республиканская конференция "Повышение эффективности и совершенствования процессов и аппаратов химических производств". 14-16 ноября, 1973 г. 1973 / с. 174

Вопросы кинетики дистилляции с водяным паром барботажным методом

Tearo, Eduard; Siirde, Enno; Tali, Enn Республикаанская научно-техническая конференция "Массообменные процессы в химической технологии" : тезисы докладов 1969 / с. 31 https://www.estr.ee/record=b1344075*est

Исследование совместного тепло- и массообмена при дистилляции органических веществ с водяным паром : автореферат... кандидата технических наук (05.17.08)

Tali, Enn 1974 http://www.estr.ee/record=b1306905*est

Исследование совместного тепло- и массообмена при дистилляции органических веществ с водяным паром : диссертация ... кандидата технических наук : (05.17.08 - процессы и аппараты химической технологии)

Tali, Enn 1974 http://www.estr.ee/record=b2313769*est

Исследования в области массо-и теплопередачи при дистилляции с водяным паром

Tearo, Eduard; Tali, Enn; Siirde, Enno Всесоюзная межвузовская научная конференция по теории и практике ректификации ; Ч. 1 1973 / с. 258-261

Тепло- и массообмен при дистилляции с водяным паром : (сообщение 1)

Tali, Enn; Siirde, Enno; Tearo, Eduard Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 2 1971 / с. 21-28 : илл https://www.estr.ee/record=b1531303*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/aeb6e2dd0-3320-48ce-b2bc-5254c0336474/>

Тепло- и массообмен при дистилляции с водяным паром : (сообщение 2)

Tali, Enn; Siirde, Enno; Tearo, Eduard Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 2 1971 / с. 29-35 : илл https://www.estr.ee/record=b1531303*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/aeb6e2dd0-3320-48ce-b2bc-5254c0336474/>

Тепло- и массообмен при интенсивном испарении вещества

Tali, Enn; Siirde, Enno Тепло- и массоперенос. Т. 2 : Тепло- и массоперенос при физико-химических превращениях ; Ч. 1 1972 / с. 29-32 https://www.estr.ee/record=b2952234*est