

Гидродинамика трехфазного псевдооживленного слоя в узком барботажном канале

Tearo, Eduard; Uus, Endel; Kappo, Jüri Кинетические и технологические характеристики биокатализаторов 1982 / с. 79-85

Гидролиз казеина последовательным применением разных протеаз

Erin, Anne; Adamson, T. Кинетические и технологические характеристики биокатализаторов 1982 / с. 51-55

Гидролиз казеина препаратами панкреатина

Erin, Anne; Kreen, Malle; Köstner, Ado Кинетические и технологические характеристики биокатализаторов 1982 / с. 39-50

Изучение стабильности бета-галактозидазы

Laisaar, Reine; Pappel, Kaie Кинетические и технологические характеристики биокатализаторов 1982 / с. 13-21

Иммобилизация клеток микроорганизмов с аспартазной активностью. Сообщ. 3, Воздействие иммобилизации и физических факторов на селективность превращения фумарата аммония биомассой *Escherichia coli* K 12 и *Propionibacterium shermanii*

Kalda, Astrid; Kala, A.; Köstner, Ado Кинетические и технологические характеристики биокатализаторов 1982 / с. 67-77

Иммобилизация протеаз карбодимидным методом на органоинеральных носителях

Jegorov, H.R. Кинетические и технологические характеристики биокатализаторов 1982 / с. 23-29

Иммобилизация протеаз на регенерированных носителях

Kivisilla, Külliki; Jegorov, H.R.; Kipper, Heino Кинетические и технологические характеристики биокатализаторов 1982 / с. 31-38

Кинетика односубстратных ферментативных реакций. Сообщ. 6, Кинетика ферментативного гидролиза бензилпенициллина

Siimer, Enn; Kurvits, Mare; Mandel, Mihkel Кинетические и технологические характеристики биокатализаторов 1982 / с. 3-12

Получение, свойства и применение иммобилизованных молокосвертывающих ферментных препаратов. Сообщ. 4, Двухстадийное применение сычужного фермента

Friedenthal, Margus; Toots, V. Кинетические и технологические характеристики биокатализаторов 1982 / с. 57-65

Разделение инвертного сиропа с целью получения фруктозы

Krosing, Valve; Talvari, A.; Nahhapetjan, L.A. Кинетические и технологические характеристики биокатализаторов 1982 / с. 87-93