

Выделение и очистка циклодекстринглюканотрансферазыPappel, KaieПрикладные биокаталитические процессы1989 / с. 53-63

Газохроматографический анализ углеводородного субстрата для культивирования микроорганизмовNikitina, Nonna; Piiraja, EduardПрикладные биокаталитические процессы1989 / с. 102-109

Изучение процесса выкристаллизации лизоцима из яичного белкаKalbina, Irina; Friedenthal, MargusПрикладные биокаталитические процессы1989 / с. 35-42

Иммобилизация химотрипсина на полидииминоэфиреKäärd, ArvoПрикладные биокаталитические процессы1989 / с. 10-15

Инверсия сахарозы иммобилизованными клетками дрожжейKalbin, Georgi; Laukevic, J.Прикладные биокаталитические процессы1989 / с. 16-24

Количественная характеристика комплексообразования укропного и лаврового масла с бета-циклодекстриномMenert, Anne; Laas, R.; Kreen, MalleПрикладные биокаталитические процессы1989 / с. 79-91

Метод получения биомассы *Vacillus macerans*Peirman, Elsa; Palm, ToivoПрикладные биокаталитические процессы1989 / с. 43-52

Определение остаточного содержания толуола в бета-циклодекстринеKrosing, Valve; Vokk, RaivoПрикладные биокаталитические процессы1989 / с. 64-72

Оптимизация условий иммобилизации растительных клеток мака на пенополиуретановом носителеAbdvahhitova, AlijaПрикладные биокаталитические процессы1989 / с. 25-34

Получение водорастворимых производных бета-циклодекстринаKreen, Malle; Randla, Tiit; Übner, M.Прикладные биокаталитические процессы1989 / с. 92-101

Соединения включения бета-циклодекстрина с бензиловым спиртомKurvits, Mare; Siimer, EnnПрикладные биокаталитические процессы1989 / с. 73-78

Узконаправленная микрокомпьютерная система поиска литературы по циклодекстринамKöstner, Ado; Lichfeld, Liis; Kuusiku, KerliПрикладные биокаталитические процессы1989 / с. 3-9