

Биокаталитический процесс синтеза алкалоидов иммобилизованными клетками мака

Abdvahhitova, Alija; Arhangelskaja, Natalja; Šamina, Z. Инженерная энзимология : материалы VI всесоюзного симпозиума : [в двух частях]. Ч. 2 1988 / с. 109 https://www.ester.ee/record=b4773825*est

Биотехнология

Köstner, Ado; Mikkal, Maret-Elo; Roos, I.; Kurvits, Mare; Siimer, Enn; Friedenthal, Margus; Ignat, Aare; Käär, Arvo; Kreen, Malle; Pappel, Kaie; Mikšite, G.; Dikciuvėne, A.; Pauliukonis, A.; Kazlauskas, D.; Rand, Tiiu; Kann, Jüri; Kõrgmaa, Teet; Kalbin, Georgi; Abdvahhitova, Alija; Holstinina, Natalja 1986 https://www.ester.ee/record=b1296265*est

Биотехнология

Köstner, Ado; Mikkal, Maret-Elo; Ceskis, B.; Šebeka, G.B.; Pauliukonis, A.; Arhangelskaja, Natalja; Abdvahhitova, Alija; Siimer, Enn; Pappel, Kaie; Kurvits, Mare; Friedenthal, Margus; Allmere, T.; Vokk, Raivo; Peipman, Elsa; Krosing, Valve; Käär, Arvo; Välimäe, T.; Pruul, Reet 1988 https://www.ester.ee/record=b1230754*est

Биотехнология

Köstner, Ado; Mikkal, Maret-Elo; Lichfeld, Liis; Kuusiku, Kerli; Käär, Arvo; Kalbin, Georgi; Laukevic, J.; Abdvahhitova, Alija; Kalbina, Irina; Friedenthal, Margus; Peipman, Elsa; Palm, Toivo; Pappel, Kaie; Krosing, Valve; Vokk, Raivo; Kurvits, Mare; Siimer, Enn; Menert, Anne; Laas, R.; Kreen, Malle; Randla, Tiit; Übner, M.; Nikitina, Nonna; Piiraja, Eduard 1989 https://www.ester.ee/record=b1294335*est

Влияние низкоинтенсивного лазерного излучения на процесс иммобилизации растительных клеток мака

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

Влияние разных источников азотного питания на рост каллусной культуры

Abdvahhitova, Alija; Kreen, Malle; Tuhbatullina, L.; Šamina, Z. Всесоюзная конференция "Новые направления биотехнологии" : (13-15 октября 1986 г., Пущино) : тезисы докладов 1986 / с. 181-182 https://www.ester.ee/record=b1827832*est

Влияние разных источников азотного питания на рост каллусной культуры

Arhangelskaja, Natalja; Abdvahhitova, Alija; Kalda, Astrid; Kreen, Malle Модификация и кинетика гидролитических ферментов 1985 / с. 117-127

Иммобилизация растительных клеток. 1, Метод определения метаболической активности свободных и связанных клеток

Arhangelskaja, Natalja; Abdvahhitova, Alija Характеристика действия биокатализаторов 1988 / с. 21-32

Инженерная энзимология

Köstner, Ado; Mikkal, Maret-Elo; Roos, I.; Menert, Anne; Siimer, Enn; Kurvits, Mare; Dagys, R.; Pauliukonis, A.; Pikkov, Lui; Tearo, Eduard; Uus, Endel; Kalbin, Georgi; Käär, Arvo; Tammeraid, Ivar; Kalda, Astrid; Randla, Tiina; Laidsaar, Reine; Pappel, Kaie; Friedenthal, Margus; Arhangelskaja, Natalja; Abdvahhitova, Alija; Kalda, Astrid; Kreen, Malle; Jakunitskaja, L.M.; Tihomirova, V.P.; Samartsev, M.A.; Erin, Anne 1985 https://www.ester.ee/record=b1295006*est

Оптимизация условий иммобилизации растительных клеток мака на пенополиуретановом носителе

Abdvahhitova, Alija Прикладные биокаталитические процессы 1989 / с. 25-34

Синтез алкалоидов иммобилизованными растительными клетками

Abdvahhitova, Alija; Arhangelskaja, Natalia Биоконверсия-88 : теоретические основы микробной конверсии : тезисы докладов конференции 1988 / с. 15 https://www.ester.ee/record=b2023381*est

Сравнение влияния различных фракций гидролизата казеина на рост каллусной культуры *Papaver somniferum*

Abdvahhitova, Alija; Kreen, Malle; Holstinina, Natalja Физико-химические характеристики биокатализаторов 1986 / с. 93-102