|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| ***Названиежурнала*** | [***ПРИКЛАДНАЯ БИОХИМИЯ И МИКРОБИОЛОГИЯ***](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7955) |

***http://elibrary.ru/pic/1pix.gif***

|  |  |
| --- | --- |
| ***Издательство*** | [***Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр Российской академии наук "Издательство "Наука"***](http://elibrary.ru/publisher_about.asp?pubsid=784) |

***http://elibrary.ru/pic/1pix.gif***

|  |  |
| --- | --- |
| ***Сведения о переименовании и переводе*** | ***Переводная версия:***[***Applied Biochemistry and Microbiology***](http://elibrary.ru/contents.asp?titleid=1826) |

***http://elibrary.ru/pic/1pix.gif***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Год выпуска*** | ***2012*** | ***Том*** | ***48*** | ***Номер выпуска*** | ***5*** |

 |  | ***http://elibrary.ru/jcovers/05551099.gif*** |

|  |
| --- |
| ***http://elibrary.ru/pic/1pix.gif*** |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ***Название статьи*** | ***Страницы*** | ***Цит.*** |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***ПОЛУЧЕНИЕ БИОГАЗА ИЗ ЦЕЛЛЮЛОЗОСОДЕРЖАЩИХ СУБСТРАТОВ (ОБЗОР)***](http://elibrary.ru/item.asp?id=17868400)***Цавкелова Е.А., Нетрусов А.И.*** | ***469*** | [***5***](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17868400) |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***КАТАЛИТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА НИТРИЛГИДРАТАЗЫ, ИММОБИЛИЗОВАННОЙ НА АКТИВИРОВАННОМ ХИТОЗАНЕ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=17868401)***Максимова Ю.Г., Рогожникова Т.А., Овечкина Г.В., Максимов А.Ю., Демаков В.А.*** | ***484*** | [***3***](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17868401) |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***PRODUCTION OF CELLULASE BY IMMOBILIZED WHOLE CELLS OF HALOARCULA***](http://elibrary.ru/item.asp?id=17868402)***Ogan A., Danis O., Gozuacik A., Cakmar E., Birbir M.*** | ***490*** | ***0*** |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***FRUCTOSE 6-PHOSPHATE PHOSPHOKETOLASE ACTIVITY IN WILD-TYPE STRAINS OF LACTOBACILLUS, ISOLATED FROM THE INTESTINAL TRACT OF PIGS***](http://elibrary.ru/item.asp?id=17868403)***Bolado-Martinez E., Acedo-Felix E., Peregrino-Uriarte A.B., Yepiz-Plascencia G.*** | ***494*** | ***0*** |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ НА АДГЕЗИВНУЮ АКТИВНОСТЬ РОДОКОККОВ В ОТНОШЕНИИ Н-ГЕКСАДЕКАНА***](http://elibrary.ru/item.asp?id=17868404)***Рубцова Е.В., Куюкина М.С., Ившина И.Б.*** | ***501*** | [***7***](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17868404) |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***DEGRADATION OF NICOSULFURON BY BACILLUS SUBTILIS YB1 ANDASPERGILLUS NIGER YF1***](http://elibrary.ru/item.asp?id=17868405)***Lu X.H., Kang Z.H., Tao B., Wang Y.N., Dong J.G., Zhang J.L.*** | ***510*** | ***0*** |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ГЕНОМНОГО ФРАГМЕНТА, УЧАСТВУЮЩЕГО В АЭРОБНОЙ ДЕГРАДАЦИИ ДИХЛОРМЕТАНА METHYLOBACTERIUM DICHLOROMETHANICUM ДМ4***](http://elibrary.ru/item.asp?id=17868406)***Фирсова Ю.Е., Фёдоров Д.Н., Троценко Ю.А.*** | ***516*** | ***0*** |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***CLONING AND BIOINFORMATIC ANALYSIS OF AN ACIDOPHILIC http://elibrary.ru/ITEMIMAGES/1026447/17868407/FO_1_1.GIF -MANNANASE GENE, ANMAN5A, FROM ASPERGILLUS NIGER LW-1***](http://elibrary.ru/item.asp?id=17868407)***Zhao S.G., Wu M.C., Tang C.D., Gao S.J., Zhang H.M., Li J.F.*** | ***522*** | ***0*** |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***PRODUCTION OF POLY(3-HYDROXYBUTYRATE-CO-3-HYDROXYVALERATE) DEPOLYMERASE FROM ASPERGILLUS SP. NA-25***](http://elibrary.ru/item.asp?id=17868408)***Nadhman A., Hasan F., Shah Z., Hameed A., Shah A.A.*** | ***531*** | ***0*** |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***МИКРОМИЦЕТЫ ASPERGILLUS OCHRACEUS  ПРОДУЦЕНТЫ ВНЕКЛЕТОЧНЫХ ПРОТЕИНАЗ АКТИВАТОРОВ ПРОТЕИНА С ПЛАЗМЫ КРОВИ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=17868409)***Осмоловский А.А., Крейер В.Г., Кураков А.В., Баранова Н.А., Егоров Н.С.*** | ***537*** | [***8***](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17868409) |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***СОЗДАНИЕ КОМПЛЕКСНЫХ ФЕРМЕНТНЫХ ПРЕПАРАТОВ ПЕКТИНАЗ И ЦЕЛЛЮЛАЗ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ СВЕКЛОВИЧНОГО ЖОМА***](http://elibrary.ru/item.asp?id=17868410)***Бушина Е.В., Рожкова А.М., Зоров И.Н., Сатрутдинов А.Д., Беккаревич А.О., Кошелев А.В., Окунев О.Н., Синицын А.П.*** | ***543*** | [***7***](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17868410) |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***ИНДУКЦИЯ ТЕПЛОУСТОЙЧИВОСТИ КОЛЕОПТИЛЕЙ ПШЕНИЦЫ САЛИЦИЛОВОЙ И ЯНТАРНОЙ КИСЛОТАМИ: СВЯЗЬ ЭФФЕКТОВ С ОБРАЗОВАНИЕМ И ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕМ АКТИВНЫХ ФОРМ КИСЛОРОДА***](http://elibrary.ru/item.asp?id=17868411)***Колупаев Ю.Е., Ястреб Т.О., Швиденко Н.В., Карпец Ю.В.*** | ***550*** | [***5***](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17868411) |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ АДСОРБЦИИ МОНОКЛОНАЛЬНЫХ АНТИТЕЛ НА АНТИГЕНСВЯЗЫВАЮЩУЮ АКТИВНОСТЬ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=17868412)***Тараканова Ю.Н., Дмитриев Д.А., Массино Ю.С., Смирнова М.Б., Сегал О.Л., Фартушная О.В., Яковлева Д.А., Коляскина Г.И., Лавров В.Ф., Дмитриев А.Д.*** | ***557*** | [***1***](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17868412) |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***СРАВНЕНИЕ АНТИРАДИКАЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ ИОНОЛА, КОМПОНЕНТОВ СВЕЖЕГО ИМБИРЯ И ЕГО ЭКСТРАКТОВ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=17868413)***Алинкина Е.С., Мишарина Т.А., Фаткуллина Л.Д., Бурлакова Е.Б.*** | ***564*** | [***1***](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17868413) |
| ***http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif*** | [***ХАРАКТЕРИСТИКА РЕЦЕПТОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БИОСЕНСОРОВ ПРИ ДВУХ СПОСОБАХ ИММОБИЛИЗАЦИИ МЕТИЛОТРОФНЫХ ДРОЖЖЕЙ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=17868414)***Зайцев М.Г., Арляпов В.А., Алфёров В.А., Решетилов А.Н.*** | ***570*** | [***2***](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17868414) |

 |