|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | ***Название журнала*** | [***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*** | ***2013*** | ***Том*** | ***49*** | ***Номер выпуска*** | ***3*** | |  | ***[http://elibrary.ru/jcovers/05551099.gif](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7955)*** |

|  |
| --- |
| ***http://elibrary.ru/pic/1pix.gif*** |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | ***Название статьи*** | ***Страницы*** | ***Цит.*** | | ***[http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18901223))*** | [***СОВМЕСТНАЯ МИГРАЦИЯ КЛУБЕНЬКОВЫХ БАКТЕРИЙ И БОБОВЫХ РАСТЕНИЙ В НОВЫЕ МЕСТООБИТАНИЯ: МЕХАНИЗМЫ КОЭВОЛЮЦИИ И ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ (ОБЗОР)***](http://elibrary.ru/item.asp?id=18901223) ***Проворов Н.А., Жуков В.А., Курчак О.Н., Онищук О.П., Андронов Е.Е., Борисов А.Ю., Чижевская Е.П., Наумкина Т.С., Овцына А.О., Воробьёв Н.И., Симаров Б.В., Тихонович И.А.*** | ***229*** | [***2***](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18901223) | | ***[http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18901224))*** | [***ВЛИЯНИЕ РИЗОБИАЛЬНОЙ (RHIZOBIUM LEGUMINOSARUM) ИНОКУЛЯЦИИ И ИОНОВ КАЛЬЦИЯ НА АКТИВНОСТЬ НАДФН-ОКСИДАЗЫ В КОРНЯХ ЭТИОЛИРОВАННЫХ ПРОРОСТКОВ ГОРОХА (PISUM SATIVUM L.)***](http://elibrary.ru/item.asp?id=18901224) ***Глянько А.К., Ищенко А.А.*** | ***236*** | [***1***](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18901224) | | ***[http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18901225))*** | [***ПОЛУЧЕНИЕ И ИССЛЕДОВАНИЕ АКТИВНОСТИ МОДИФИЦИРОВАННЫХ БЕЛКОВ МЕМБРАНЫ МАГНЕТОСОМ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=18901225) ***Груздев Д.С., Дзюба М.В., Герасимов А.С., Кузнецов Б.Б.*** | ***242*** | ***0*** | | ***[http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18901226))*** | [***PURIFICATION AND CHARACTERIZATION OF NITROREDUCTASE FROM RED ALKALIPHILIC BACTERIUM AQUIFLEXUM SP. DL6***](http://elibrary.ru/item.asp?id=18901226) ***Misal S.A., Bajoria V.D., Lingojwar D.P., Gawai K.R.*** | ***249*** | ***0*** | | ***[http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18901227))*** | [***МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ СИНТЕЗ [2H]ИНОЗИНА ВЫСОКОГО УРОВНЯ ДЕЙТЕРИРОВАННОСТИ ГРАМПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ХЕМОГЕТЕРОТРОФНОЙ БАКТЕРИЕЙ BACILLUS SUBTILIS***](http://elibrary.ru/item.asp?id=18901227) ***Мосин О.В., Швец В.И., Складнев Д.А., Игнатов И.*** | ***255*** | ***0*** | | ***[http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18901228))*** | [***ДЕСТРУКЦИЯ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ ШТАММОМ RHODOCOCCUS WRATISLAVIENSIS KT112-7, ВЫДЕЛЕННЫМ ИЗ ОТХОДОВ СОЛЕДОБЫВАЮЩЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=18901228) ***Егорова Д.О., Корсакова Е.С., Демаков В.А., Плотникова Е.Г.*** | ***267*** | [***5***](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18901228) | | ***[http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18901229))*** | [***METAL SOLUBILIZATION FROM POWDERED PRINTED CIRCUIT BOARDS BY MICROBIAL CONSORTIUM FROM BAUXITE AND PYRITE ORES***](http://elibrary.ru/item.asp?id=18901229) ***Adhapure N.N., Waghmare S.S., Hamde V.S., Deshmukh A.M.*** | ***279*** | ***0*** | | ***[http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18901230))*** | [***ВЫЯВЛЕНИЕ ГЕНОВ, КОДИРУЮЩИХ ЛИГНОЛИТИЧЕСКИЕ ФЕРМЕНТЫ, У ПРИРОДНЫХ ИЗОЛЯТОВ БАЗИДИОМИЦЕТОВ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=18901230) ***Шевченко Е.А., Бессолицына Е.А., Дармов И.В.*** | ***285*** | [***1***](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18901230) | | ***[http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18901231))*** | [***ТРАНСФОРМАЦИЯ ГУМИНОВЫХ ВЕЩЕСТВ ВЫСОКООКИСЛЕННОГО БУРОГО УГЛЯ БАЗИДИАЛЬНЫМИ ГРИБАМИ TRAMETES HIRSUTA И TRAMETES MAXIMA***](http://elibrary.ru/item.asp?id=18901231) ***Кляйн О.И., Куликова Н.А., Константинов А.И., Фёдорова Т.В., Ландесман Е.О., Королёва О.В.*** | ***292*** | [***3***](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18901231) | | ***[http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18901232))*** | [***ИММОБИЛИЗАЦИЯ РЕКОМБИНАНТНОГО ШТАММА ПРОДУЦЕНТА ТЕРМОСТАБИЛЬНОЙ ЛИПАЗЫ ИЗ THERMOMYCES LANUGINOSUS В НАНОУГЛЕРОД-СИЛИКАТНЫЕ МАТРИЦЫ И СВОЙСТВА ПРИГОТОВЛЕННЫХ БИОКАТАЛИЗАТОРОВ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=18901232) ***Коваленко Г.А., Беклемишев А.Б., Перминова Л.В., Чуенко Т.В., Мамаев А.Л., Иванов И.Д., Мосеенков С.И., Кузнецов В.Л.*** | ***301*** | [***1***](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18901232) | | ***[http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18901233))*** | [***ДЕТЕКЦИЯ ПИРЕТРОИДОВ С ПОМОЩЬЮ СПЕКТРАЛЬНО-КОРРЕЛЯЦИОННОЙ ИНТЕРФЕРОМЕТРИИ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=18901233) ***Буренин А.Г., Никитин М.П., Орлов А.В., Ксеневич Т.И., Никитин П.И.*** | ***312*** | [***1***](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18901233) | | ***[http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18901234))*** | [***ТРОМБОРЕЗИСТЕНТНОСТЬ ГЛЮКОЗОСОДЕРЖАЩИХ ГИДРОГЕЛЕЙ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=18901234) ***Валуев И.Л., Валуев Л.И., Ванчугова Л.В., Обыденнова И.В., Валуева Т.А.*** | ***319*** | ***0*** | | ***[http://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18901235))*** | [***ИММУНОФЕРМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ УСНИНОВОЙ КИСЛОТЫ В ЛИШАЙНИКАХ***](http://elibrary.ru/item.asp?id=18901235) ***Буркин А.А., Кононенко Г.П., Толпышева Т.Ю.*** | ***322*** | [***5***](http://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18901235) | |