

| | | | | | |
|---|---|-----|-----------|---------------|---|
| Название журнала | ПРИКЛАДНАЯ БИОХИМИЯ И МИКРОБИОЛОГИЯ | | | |  |
| Издательство | Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр Российской академии наук "Издательство "Наука" | | | | |
| Сведения о переименовании и переводе | Переводная версия: Applied Biochemistry and Microbiology | | | | |
| Год выпуска | 2015 | Том | 51 | Номер выпуска | |
| ЭНДОФИТНЫЕ БАКТЕРИИ В МИКРОБНЫХ ПРЕПАРАТАХ, УЛУЧШАЮЩИХ РАЗВИТИЕ РАСТЕНИЙ (ОБЗОР) | | | | | |
| <i>Чеботарь В.К., Мальфанова Н.В., Щербаков А.В., Ахтемова Г.А., Борисов А.Ю., Люгтенберг Б., Тихонович И.А.</i> | | | | | 283 |
| ПРИМЕНЕНИЕ ЭКСТРЕМОФИЛЬНЫХ ДРОЖЖЕЙ <i>YARROWIA LIPOLYTICA</i> В БИОТЕХНОЛОГИИ (ОБЗОР) | | | | | |
| <i>Секова В.Ю., Исакова Е.П., Дерябина Ю.И.</i> | | | | | 290 |
| ИССЛЕДОВАНИЕ SEC-СИСТЕМЫ ТРАНСЛОКАЦИИ БЕЛКОВ ПРИ ГЕТЕРОЛОГИЧНОЙ ЭКСПРЕССИИ ГЕНОВ В КЛЕТКАХ БАКТЕРИИ <i>SHEWANELLA ONEIDENSIS</i> MR-1 | | | | | |
| <i>Мордкович Н.Н., Окорокова Н.А., Вейко В.П.</i> | | | | | 305 |
| ОПРЕДЕЛЕНИЕ КЛЕТОК <i>AZOSPIRILLUM BRASILENSE</i> С ПОМОЩЬЮ БАКТЕРИОФАГОВ МЕТОДОМ ЭЛЕКТРООПТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА МИКРОБНЫХ СУСПЕНЗИЙ | | | | | |
| <i>Гулий О.И., Караваяева О.А., Павлий С.А., Соколов О.И., Бунин В.Д., Игнатов О.В.</i> | | | | | 313 |
| КОНСТРУИРОВАНИЕ ШТАММА ДРОЖЖЕЙ <i>YARROWIA LIPOLYTICA</i>, ОБЛАДАЮЩЕГО СПОСОБНОСТЬЮ К ГОМОЛОГИЧНОЙ РЕКОМБИНАЦИИ ГЕНОМА МИТОХОНДРИЙ | | | | | |
| <i>Исакова Е.П., Эпова Е.Ю., Секова В.Ю., Трубникова Е.В., Кудыкина Ю.К., Зылькова М.В., Гусева М.А., Дерябина Ю.И.</i> | | | | | 319 |
| КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ОЦЕНКА КОМБИНИРОВАННОГО ЭФФЕКТА АЗОТНОГО СТАТУСА, СВЕТА И ДЕГИДРАТАЦИИ МИЦЕЛИЯ НА КОНИДИОГЕНЕЗ <i>NEUROSPORA CRASSA</i> | | | | | |
| <i>Филиппович С.Ю., Бачурина Г.П., Щербаков Д.Л.</i> | | | | | 326 |
| ВЛИЯНИЕ АНТИОКСИДАНТА НА РОСТ И ОБРАЗОВАНИЕ ЛИПИДОВ У ГРИБА <i>LENTINUS TIGRINUS</i>, РАСТУЩЕГО НА СРЕДЕ С ЛИГНОСУЛЬФОНАТОМ | | | | | |
| <i>Ивашечкин А.А., Сергеева Я.Э., Лунин В.В., Мысякина И.С., Феофилова Е.П.</i> | | | | | 335 |
| АНТИМИКРОБНАЯ АКТИВНОСТЬ ШТАММОВ ГРИБОВ РОДА <i>TRICHODERMA</i> ИЗ СРЕДНЕЙ СИБИРИ | | | | | |
| <i>Садыхова В.С., Кураков А.В., Куварина А.Е., Рогожин Е.А.</i> | | | | | 340 |
| БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ПЕПТИДЫ, ВЫДЕЛЕННЫЕ ИЗ УКРОПА ПАХУЧЕГО <i>ANETHUM GRAVEOLENS</i> L | | | | | |
| <i>Куликова О.Г., Мальцев Д.И., Ильина А.П., Бурдина А.В., Ямскова В.П., Ямсков И.А.</i> | | | | | 348 |
| НОВЫЙ ПОДХОД К ОСВОБОЖДЕНИЮ СЫВОРОТКИ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА ОТ АЛЬБУМИНА И ИММУНОГЛОБУЛИНА G | | | | | |
| <i>Бормотова Е.А., Мильман Б.Л., Гупалова Т.В.</i> | | | | | 354 |