**[БИОТЕХНОЛОГИЯ](https://elibrary.ru/title_about.asp?id=7679)**

[Федеральное государственное бюджетное учреждение Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»](https://elibrary.ru/org_profile.asp?id=174)  
*(Москва)*

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| Том: **33**Номер: **4** Год: **2017** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  | | | |
|  | | | |
|  | [**НОВОСТИ БИОТЕХНОЛОГИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29922179) | 4-9 | 0 |
| **ПРОДУЦЕНТЫ, БИОЛОГИЯ, СЕЛЕКЦИЯ, ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ИНЖЕНЕРИЯ** | | | |
|  | [**АДАПТИВНАЯ ЭВОЛЮЦИЯ ESCHERICHIA COLI K-12 MG1655 ПРИ РОСТЕ НА ЭТАНОЛЕ И ГЛИЦЕРИНЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29922180) *Еремина Н.С., Сливинская Е.Л., Ямпольская Т.А., Рыбак К.В., Альтман И.Б., Птицын Л.Р., Стойнова Н.В.* | 10-19 | 0 |
|  | [**ЭКСПРЕССИЯ ГЕНА АНТИМИКРОБНОГО ПЕПТИДА БОМБИНИНА ПОВЫШАЕТ УСТОЙЧИВОСТЬ ТРАНСГЕННЫХ РАСТЕНИЙ ТАБАКА К ФИТОПАТОГЕНАМ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29922181) *Захарченко Н.С., Пиголева С.В., Фурс О.В., Шевчук Т.В., Дьяченко О.В., Бурьянов Я.И.* | 20-27 | 0 |
| **ТЕХНОЛОГИЯ БИОПРЕПАРАТОВ** | | | |
|  | [**КАРБАМИЛИРОВАННЫЙ ДАРБЭПОЭТИН АЛЬФА: СТРУКТУРА И СВОЙСТВА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29922182) *Жученко М.А., Серебрякова М.В., Серегин Ю.А., Черепушкин С.А., Лобанова Н.В., Клишин А.А., Вологжанникова А.А., Казаков А.С., Пермяков С.Е.* | 28-43 | [4](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=29922182) |
|  | [**ДРОЖЖИ DEBARYOMYCES HANSENII В ОРГАНОСИЛИКАТНОЙ ОБОЛОЧКЕ КАК ОСНОВА ГЕТЕРОГЕННОГО БИОКАТАЛИЗАТОРА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29922183) *Понаморева О.Н., Афонина Е.Л., Каманина О.А., Лаврова Д.Г., Арляпов В.А., Алферов В.А., Боронин А.М.* | 44-53 | [10](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=29922183) |
| **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БИОПРЕПАРАТОВ** | | | |
|  | [**ИММОБИЛИЗАЦИЯ ЩЕЛОЧНОЙ ФОСФАТАЗЫ. ПЕРСПЕКТИВЫ БИОМЕДИЦИНСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИММОБИЛИЗОВАННОГО ФЕРМЕНТА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29922184) *Ефимцева Э.А., Челпанова Т.И.* | 54-75 | 0 |
| **ЭКОЛОГИЯ** | | | |
|  | [**ОЦЕНКА ДЕГРАДАТИВНОГО ПОТЕНЦИАЛА НЕФТЕОКИСЛЯЮЩИХ МИКРООРГАНИЗМОВ БАЛТИЙСКОГО МОРЯ В МОДЕЛЬНЫХ МИКРОКОСМАХ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29922185) *Соколов С.Л., Сазонова О.И., Гафаров А.Б., Иванова А.А., Ветрова А.А., Присяжная Н.В., Кошелева И.А., Боронин А.М.* | 76-84 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=29922185) |
|  | [**ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЦЕОЛИТА ДЛЯ УСКОРЕНИЯ ДЕСТРУКЦИИ НЕФТИ В ПОЧВЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29922186) *Алексеева Т.П., Бурмистрова Т.И., Трунова Н.М., Наумова Л.Б., Шиляева Л.П.* | 85-91 | 0 |