**[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: **6** Год: **2017** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  | | | |
|  | | | |
| **ПРОБЛЕМЫ, ПЕРСПЕКТИВЫ** | | | |
|  | [**ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ ВАКЦИНЫ ПРОТИВ МЕЛАНОМЫ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=32334273) *Старостина Е.В., Боробова Е.А., Карпенко Л.И., Ильичев А.А., Бажан С.И.* | 4-11 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=32334273) |
| **ПРОДУЦЕНТЫ, БИОЛОГИЯ, СЕЛЕКЦИЯ, ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ИНЖЕНЕРИЯ** | | | |
|  | [**РЕКОМБИНАНТНАЯ ТИРОЗИНАЗА VERRUCOMICROBIUM SPINOSUM: ВЫДЕЛЕНИЕ, ХАРАКТЕРИСТИКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА БЕЛКА С АДГЕЗИВНЫМИ СВОЙСТВАМИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=32334275) *Аксамбаева А.С., Жапарова Л.Р., Шагырова Ж.С., Жиенбай Е., Нургожин Т., Раманкулов Е.М., Шустов А.В.* | 12-27 | 0 |
|  | [**ФИЛОГЕНЕТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПЕКТИНАЗ АСКОМИЦЕТНЫХ ДРОЖЖЕЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=32334276) *Шаламитский М.Ю., Наумов Г.И.* | 28-36 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=32334276) |
|  | [**СКРИНИНГ И ТАКСОНОМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА БАКТЕРИАЛЬНЫХ ПРОДУЦЕНТОВ КСИЛАНАЗ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=32334278) *Калинина А.Н., Борщевская Л.Н., Гордеева Т.Л., Синеокий С.П.* | 37-41 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=32334278) |
|  | [**РАЗРАБОТКА ЭКСПРЕСС-МЕТОДА ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРОМЫШЛЕННО ЦЕННЫХ ДРОЖЖЕЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=32334279) *Борщевская Л.Н., Гордеева Т., Калинина А., Синеокий С.* | 42-48 | 0 |
| **ЭКОЛОГИЯ** | | | |
|  | [**ВЛИЯНИЕ ПОНИЖЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ НА БИОДЕГРАДАЦИЮ ГЕКСАДЕКАНА БАКТЕРИЯМИ-НЕФТЕДЕСТРУКТОРАМИ RHODOCOCCUS SP. Х5, ПРОДУЦИРУЮЩИМИ ГЛИКОЛИПИДНЫЕ БИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=32334281) *Лыонг Т.М., Нечаева И.А., Понаморева О.Н., Ву Х.З., Арляпов В.А., Пунтус И.Ф., Филонов А.Е.* | 49-56 | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=32334281) |
|  | [**OIL-CONTAMINATED SOIL BIOREMEDIATION WITH EISENIA FETIDA IN THE PRESENCE OF LACTIC ACID AND NITROGEN-FIXING BACTERIA IN LABORATORY EXPERIMENTS**](https://elibrary.ru/item.asp?id=32334282) *Chachina S.B., Baklanova O.N., Lavrenov A.V., Voronkova N.A.* | 57-67 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=32334282) |
| **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БИОПРЕПАРАТОВ** | | | |
|  | [**БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ НОВЫХ БИОПРЕПАРАТОВ НА ОСНОВЕ МИКРОБОВ-АНТАГОНИСТОВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ БОЛЕЗНЕЙ КАРТОФЕЛЯ ПРИ ВЕГЕТАЦИИ И ХРАНЕНИИ КЛУБНЕЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=32334283) *Новикова И.И., Титова Ю.А., Бойкова И.В., Зейрук В.Н., Краснобаева И.Л.* | 68-76 | [13](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=32334283) |
| **МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ, КОНТРОЛЬ** | | | |
|  | [**НОВЫЕ МОНОКЛОНАЛЬНЫЕ АНТИТЕЛА ДЛЯ ИММУНОФЛУОРЕСЦЕНТНОЙ ДИАГНОСТИКИ РЕСПИРАТОРНО-СИНЦИТИАЛЬНОЙ ИНФЕКЦИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=32334285) *Амосова И.В., Кривицкая В.З., Тимошичева Т.А., Сорокин Е.В., Петрова Е.Р.* | 77-82 | 0 |
|  | [**СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭКСПРЕССИИ ГЕНОВ БАКТЕРИАЛЬНЫХ ФИТАЗ В ДРОЖЖАХ PICHIA PASTORIS С ПОМОЩЬЮ ЧАШЕЧНОГО ТЕСТА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=32334286) *Гордеева Т.Л., Борщевская Л.Н., Калинина А.Н., Синеокий С.П., Воронин С.П., Каширская М.Д.* | 83-88 | [7](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=32334286) |