**[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: **32**Номер: **1** Год: **2016** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  |
|  |
|  | [**НОВОСТИ БИОТЕХНОЛОГИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25955195) | 5-10 | 0 |
| **ПРОДУЦЕНТЫ, БИОЛОГИЯ, СЕЛЕКЦИЯ, ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ИНЖЕНЕРИЯ** |
|  | [**МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ И БИОХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЦИТРАТСИНТАЗЫ ИЗ ГРИБОВ - ПРОДУЦЕНТОВ ЛИМОННОЙ КИСЛОТЫ ВИДА ASPERGILLUS NIGER**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25955196)*Алексеев К.В., Дубина М.В., Комов В.П.* | 11-20 | 0 |
|  | [**ВЛИЯНИЕ ИНОКУЛЯТА НА ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ НЕКУЛЬТИВИРУЕМЫХ КЛЕТОК БАКТЕРИОЦИНПРОДУЦИРУЮЩИХ ШТАММОВ LACTOCOCCUS LACTIS SSP. LACTIS**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25955197)*Пахомов Ю.Д., Блинкова Л.П., Стоянова Л.Г.* | 21-26 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=25955197) |
| **ТЕХНОЛОГИЯ БИОПРЕПАРАТОВ** |
|  | [**ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБОЛОЧЕК ЛЮПИНА БЕЛОГО И СОИ В БИОТЕХНОЛОГИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25955198)*Синицын А.П., Осипов Д.О., Цурикова Н.В., Великорецкая И.А., Шашков И.А., Зверев С.В.* | 27-36 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=25955198) |
|  | [**IMPROVING OF STABILITY OF FORMATE DEHYDROGENASE FROM CANDIDA METHYLICA BY IMMOBILIZATION ONTO EUPERGIT C 250 L**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25955201)*Alagöz D., Binay B., Yildirim D., Çelik A., Tukel S.S.* | 37-42 | 0 |
| **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БИОПРЕПАРАТОВ** |
|  | [**ВЫБОР СОСТАВА БИОПОЛИМЕРНОЙ ЛЕЧЕБНОЙ ДЕПО-КОМПОЗИЦИИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В РАЗЛИЧНЫХ ОБЛАСТЯХ МЕДИЦИН**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25955202)*Олтаржевская Н.Д., Швец В.И., Коровина М.А., Липатова И.М., Хлыстова Т.С.* | 43-52 | [8](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=25955202) |
| **ЭКОЛОГИЯ** |
|  | [**РАЗРАБОТКА КОНСОРЦИУМА ТЕРМОТОЛЕРАНТНЫХ БАКТЕРИЙ КАК ОСНОВЫ БИОПРЕПАРАТА ДЛЯ РЕМЕДИАЦИИ НЕФТЕЗАГРЯЗНЕННЫХ ГРУНТОВ И ВОД В ЖАРКОМ КЛИМАТЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25955203)*Делеган Я.А., Ветрова А.А., Титок М.А., Филонов А.Е.* | 53-64 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=25955203) |
| **МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ, КОНТРОЛЬ** |
|  | [**ПОЛУЧЕНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА МОНОКЛОНАЛЬНЫХ АНТИТЕЛ, СПЕЦИФИЧНЫХ К РЕСПИРАТОРНО-СИНЦИТИАЛЬНОМУ ВИРУСУ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25955204)*Кривицкая В.З., Петрова Е.Р., Сорокин Е.В., Царева Т.Р., Сверлова М.В., Фадеев А.В., Комиссаров А.Б., Соминина А.А.* | 65-75 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=25955204) |
|  | [**ПРАКТИЧЕСКИЙ ОПЫТ ФОРМИРОВАНИЯ БАЗЫ ЗНАНИЙ ОРГАНИЗАЦИИ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ СТАНДАРТОВ СЕРИИ ISO 9000**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25955205)*Колышкин В.М., Маковский Е.В., Богатиков С.А., Марченков С.Н., Мизюк В.Д.* | 76-89 | [9](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=25955205) |