**[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**https://elibrary.ru/pic/1pix.gifНомер: **1** https://elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2017** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  | | | |
|  | | | |
|  | [**НОВОСТИ БИОТЕХНОЛОГИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29143568) | 4-9 | 0 |
| **ПРОБЛЕМЫ, ПЕРСПЕКТИВЫ** | | | |
|  | [**РАЗРАБОТКА ИННОВАЦИОННЫХ ПРЕПАРАТОВ МОНОКЛОНАЛЬНЫХ АНТИТЕЛ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29143569) *Карабельский А.В., Неманкин Т.А., Улитин А.Б., Ваганов А.С., Мосина Е.А., Иванов Р.А.* | 10-29 | 0 |
| **ПРОДУЦЕНТЫ, БИОЛОГИЯ, СЕЛЕКЦИЯ, ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ИНЖЕНЕРИЯ** | | | |
|  | [**КОНСТРУИРОВАНИЕ И ИЗУЧЕНИЕ СВОЙСТВ АВИРУЛЕНТНОГО ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННОГО ШТАММА VIBRIO CHOLERAE БИОВАРА ЭЛЬ ТОР С ИНАКТИВИРОВАННЫМИ ГЕНАМИ ТЕРМОЛАБИЛЬНОГО ГЕМОЛИЗИНА И ЭФФЕКТИВНОЙ ЭКСПРЕССИЕЙ КЛОНИРОВАННОГО ГЕНА В-СУБЪЕДИНИЦЫ ХОЛЕРНОГО ТОКСИНА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29143570) *Смирнова Н.И., Щелканова Е.Ю., Баранихина Е.Ю., Агафонов Д.А., Тучков И.В., Краснов Я.М., Кутырев В.В.* | 30-41 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=29143570) |
|  | [**РАЗРАБОТКА НОВОГО ВЫСОКОПРОДУКТИВНОГО ШТАММА AMYCOLATOPSIS ORIENTALIS - ПРОДУЦЕНТА АНТИБИОТИКА ЭРЕМОМИЦИНА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29143571) *Джавахия В.В., Глаголева Е.В., Попова Е.Д., Овчинников А.И., Скрябин К.Г., Шоболов Д.Л., Балабаньян В.Ю., Чернобровкин М.Г.* | 42-52 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=29143571) |
|  | [**РАСЧЕТ ХАРАКТЕРИСТИК БИОДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА НА ОСНОВЕ ЖИРНОКИСЛОТНОГО СОСТАВА ЛИПИДОВ НЕКОТОРЫХ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИ ЗНАЧИМЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29143572) *Сергеева Я.Э., Мостова Е.Б., Горин К.В., Комова А.В., Конова И.А., Пожидаев В.М., Готовцев П.М., Василов Р.Г., Синеокий С.П.* | 53-61 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=29143572) |
| **ТЕХНОЛОГИЯ БИОПРЕПАРАТОВ** | | | |
|  | [**ВОСПРИИМЧИВОСТЬ К АГРОБАКТЕРИАЛЬНОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ МЕЗОКОТИЛЕЙ КУКУРУЗЫ И РЕГЕНЕРАЦИЯ ИЗ НИХ РАСТЕНИЙ В КУЛЬТУРЕ IN VITRO**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29143574) *Овчинникова В.Н., Сотченко В.С., Сотченко Ю.В., Варламова Н.В., Родионова М.А., Харченко П.Н.* | 62-71 | 0 |
|  | [**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ AZOSPIRILLUM BRASILENSE SP245 ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ МИКРОКЛОНАЛЬНОГО РАЗМНОЖЕНИЯ СМОЛЕВКИ МЕЛОВОЙ (SILENE CRETACEA FISCH. EX SPRENG.)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29143575) *Крицкая Т.А., Евсеева Н.В., Бурыгин Г.Л., Кашин А.С., Щеголев С.Ю.* | 72-79 | [4](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=29143575) |
| **МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ, КОНТРОЛЬ** | | | |
|  | [**АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ В РФ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ НА ОСНОВЕ МОНОКЛОНАЛЬНЫХ АНТИТЕЛ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29143576) *Осипова И.Г., Ваганова О.А., Саканян Е.И.* | 80-90 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=29143576) |