**[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: **5** Год: **2017** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  |
|  |
|  | [**НОВОСТИ БИОТЕХНОЛОГИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=30499450) | 4-8 | 0 |
| **ПРОДУЦЕНТЫ, БИОЛОГИЯ, СЕЛЕКЦИЯ, ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ИНЖЕНЕРИЯ** |
|  | [**ЭКСПРЕССИЯ ГЕНА ТРАНСКРИПЦИОННОГО ФАКТОРА ATDREBLA ПОД КОНТРОЛЕМ РАЗЛИЧНЫХ 5'-НЕТРАНСЛИРУЕМЫХ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЕЙ IN VIVO**](https://elibrary.ru/item.asp?id=30499451)*Карпова О.В., Александрова А.М., Наргилова Р.М., Искаков Б.К.* | 9-22 | 0 |
| **ТЕХНОЛОГИЯ БИОПРЕПАРАТОВ** |
|  | [**АНТИГЕННЫЕ И ИММУНОГЕННЫЕ СВОЙСТВА КИСЛОТОНЕРАСТВОРИМОГО КОМПЛЕКСА FRANCISELLA TULARENSIS ШТАММА 15 НИИЭГ В РАСТВОРИМОЙ, АДСОРБИРОВАННОЙ И МИКРОКАПСУЛИРОВАННОЙ ФОРМАХ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=30499452)*Сомов А.Н., Кравченко Т.Б., Павлов В.М., Вахрамеева Г.М., Комбарова Т.И., Миронова Р.И., Фирстова В.В., Калмантаева О.В., Ветчинин С.С., Мокриевич А.Н.* | 23-34 | [4](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=30499452) |
|  | [**ИНДУКЦИЯ СОМАТИЧЕСКОГО ЭМБРИОГЕНЕЗА В КУЛЬТУРЕ IN VITRO ВИНОГРАДА (VITIS VINIFERA L.) ОТЕЧЕСТВЕННОЙ И ЗАРУБЕЖНОЙ СЕЛЕКЦИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=30499453)*Зленко В.А., Лиховской В.В., Волынкин В.А., Хватков П.А., Васылык И.А., Долгов С.В.* | 35-44 | [8](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=30499453) |
| **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БИОПРЕПАРАТОВ** |
|  | [**ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ АНТИГЕНОВ, ПОЛУЧЕННЫХ ИЗ РЕКОМБИНАНТНОГО ШТАММА BACILLUS ANTHRACIS 55ΔTПA-1SPO-, НА ОРГАНЫ И ТКАНИ ИММУНИЗИРОВАННЫХ ЖИВОТНЫХ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=30499454)*Микшис Н.И., Попова П.Ю., Семакова А.П., Кудрявцева О.М., Бугоркова С.А., Кравцов А.Л.* | 45-60 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=30499454) |
| **МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ, КОНТРОЛЬ** |
|  | [**ПОЛУЧЕНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ПАНЕЛИ МОНОКЛОНАЛЬНЫХ АНТИТЕЛ, СПЕЦИФИЧНЫХ К БЕЛКУ NS1 ВИРУСА ГРИППА А**](https://elibrary.ru/item.asp?id=30499455)*Кривицкая В.З., Сорокин Е.В., Царева Т.Р., Сергеева М.В., Кадырова Р.А., Романовская-Романько Е.А., Шалджян А.А., Петров С.В., Петрова Е.Р., Коновалова Н.И., Петрова П.А.* | 61-72 | 0 |
| **ПРОЦЕССЫ И АППАРАТЫ** |
|  | [**ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ СЕПАРАЦИЯ КЛЕТОК МЕТОДОМ ДИЭЛЕКТРОФОРЕЗА В СВОБОДНОМ ПОТОКЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=30499456)*Подойницын С.Н., Сорокина О.Н., Климов М.А., Пронкин П.Г., Божкова О.А., Леонович В.А., Коварский А.Л.* | 73-82 | 0 |