**[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: **31**https://elibrary.ru/pic/1pix.gifНомер: **5** https://elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2015** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  |
|  |
|  | [**НОВОСТИ БИОТЕХНОЛОГИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25460584) | 3-12 | 0 |
| **ПРОДУЦЕНТЫ, БИОЛОГИЯ, СЕЛЕКЦИЯ, ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ИНЖЕНЕРИЯ** |
|  | [**ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ ПРОДУКЦИЯ БИ ОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОГО СЕКРЕТИРУЕМОГО ГРА НУЛОЦИТАРНО-МАКРОФАГАЛЬНОГО КОЛОНИЕСТИМУ ЛИРУЮЩЕГО ФАКТОРА ЧЕЛОВЕКА РЕКОМБИНАНТ НЫМ ВИРУСОМ ОСПОВАКЦИНЫ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25460585)*Гражданцева А.А., Сиволобова Г.Ф., Ткачева А.В., Гилева И.П., Кулигина Е.В., Рихтер В.А., Кочнева Г.В.* | 13-21 | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=25460585) |
|  | [**БИОСИНТЕЗ ИНГИБИТОРА АМИЛАЗ КУЛЬТУРАМИ СТРЕПТОМИЦЕТОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25460586)*Шарова Н.Ю.* | 22-33 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=25460586) |
|  | [**ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА НОВОГО БЕСКАП СУЛЬНОГО ШТАММА BACILLUS ANTHRACIS 363/11**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25460587)*Егорова И.Ю., Севских Т.А., Селянинов Ю.О.* | 34-40 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=25460587) |
|  | [**РОЛЬ БЕЛКОВ ВНЕШНЕЙ МЕМБРАНЫ БАКТЕРИИ SHEWANELLA ONEIDENSIS MR-1 В ОБРАЗОВАНИИ И СТАБИЛИЗАЦИИ НАНО ЧАСТИЦ СУЛЬФИДА СЕРЕБРА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25460588)*Воейкова Т.А., Шебанова А.С., Иванов Ю.Д., Кайшева А.Л., Новикова Л.М., Журавлева О.А., Шумянцева В.В., Шайтан К.В., Кирпичников М.П., Дебабов В.Г.* | 41-48 | [4](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=25460588) |
|  | [**СОЗДАНИЕ ТРАНСГЕННОГО РАПСА (BRASSICA NAPUS L.) C КОНСТИТУТИВ НОЙ ЭКСПРЕССИЕЙ ГЕНА ARGOS-LIKE ARA BIDOPSIS THALIANA МЕТОДОМ ПОГРУЖЕНИЯ ЦВЕТКОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25460589)*Михайлова Е.В., Кулуев Б.Р.* | 49-58 | [8](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=25460589) |
|  | [**ГЕННО-ИНЖЕНЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КОММЕРЧЕСКОГО СОРТА РАПСА РАУДИС С "ПРИРОДНОЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ" К ГЛИФОСАТУ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25460590)*Долгов С.В., Фирсов А.П., Пушин А.С., Тарасенко И.В., Голиков А.Г.* | 59-64 | 0 |
|  | [**ИММУНОГЕННЫЕ СВОЙСТВА АНТИИДИОТИПИЧЕСКИХ АНТИТЕЛ И ИХ FAB-ФРАГМЕНТОВ, СПЕЦИФИЧНЫХ К ИММУНОГЛОБУЛИНАМ ПРОТИВ ЛИПОПОЛИСАХАРИДА БРУЦЕЛЛ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25460591)*Оспанова С.Г., Букеева А.Б.* | 65-71 | 0 |
|  | [**ПРОБЛЕМЫ НОРМАТИВНОЙ БАЗЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БИОБЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПЕРЕСЫЛКЕ МИКРООРГАНИЗМОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25460592)*Воюшин К.Е., Агранович А.М., Бавыкина Н.Б., Синеокий С.П.* | 72-77 | 0 |
| **ТЕХНОЛОГИЯ БИОПРЕПАРАТОВ** |
|  | [**ХАРАКТЕРИСТИКИ РОСТА И ПРОДУКЦИИ ДАРБЭПОЭТИНА КЛЕТОЧНЫМИ ЛИНИЯМИ СНО В БЕССЫВОРОТОЧНОЙ, БЕЗБЕЛКОВОЙ СРЕДЕ "ГИБРИС-1-СНО"**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25460593)*Табаков В.Ю., Серёгин Ю.А., Честков И.В., Савинова И.Н., Клишин А.А., Щепкина Ю.В., Честков В.В.* | 78-82 | 0 |
| **ЭКОЛОГИЯ** |
|  | [**АНАЛИЗ ОКИСЛИТЕЛЬНОЙ СПОСОБНОСТИ МИКРООРГАНИЗМОВ БИОПЛЕНКИ ПУТЕМ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИХ ДЕГИДРОГЕНАЗНОЙ АКТИВНОСТИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25460594)*Чухчин Д.Г., Варакин Е.А., Рудакова В.А., Чуркина Ю.В., Новожилов Е.В.* | 83-89 | 0 |