**[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: **4** https://elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2015** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  |
|  |
|  | [**НОВОСТИ БИОТЕХНОЛОГИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=24339170) | 3-15 | 0 |
| **ПРОДУЦЕНТЫ, БИОЛОГИЯ, СЕЛЕКЦИЯ, ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ИНЖЕНЕРИЯ** |
|  | [**КОНСТРУИРОВАНИЕ И ИЗУЧЕНИЕ СВОЙСТВ ВАРИАНТОВ ШТАММА FRANCISELLA TULARENSIS 15 НИИЭГ СО СНИЖЕННОЙ ЭКСПРЕССИЕЙ ГЕНА SODB, КОДИРУЮЩЕГО FE-СУПЕРОКСИДДИСМУТАЗУ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=24339171)*Сухова М.А., Вахрамеева Г.М., Кравченко Т.Б., Мокриевич А.Н., Павлов В.М., Дятлов И.А.* | 16-27 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=24339171) |
|  | [**РОЛЬ ГЕТЕРОГЕННОСТИ ПОПУЛЯЦИИ И ФАКТОРА РН В ПРИРОДНОМ ЯВЛЕНИИ СВЕРХСИНТЕЗА α-АЦЕТОЛАКТАТА У ПРОДУЦЕНТА ДИАЦЕТИЛА LACTOCOCCUS LACTIS SSP. LACTIS BV. DIACETYLACTIS В2103/74**](https://elibrary.ru/item.asp?id=24339172)*Котова Л.Н., Серебренников В.М., Глазунов А.В.* | 28-38 | 0 |
|  | [**БИОПЛЕНКИ НИТРИЛГИДРОЛИЗУЮЩИХ БАКТЕРИЙ: ДИНАМИКА РОСТА, УСТОЙЧИВОСТЬ К ТОКСИЧНЫМ ВЕЩЕСТВАМ И БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=24339173)*Максимова Ю.Г., Максимов А.Ю., Демаков В.А.* | 39-51 | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=24339173) |
|  | [**ПОЛУЧЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОГО ИНТЕРФЕРОНА-α-2B ЧЕЛОВЕКА ИЗ РАСТЕНИЙ NICOTIANA BENTHAMIANA**](https://elibrary.ru/item.asp?id=24339174)*Кособокова Е.Н., Пинюгина М.В., Косоруков В.С.* | 52-61 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=24339174) |
| **ТЕХНОЛОГИЯ БИОПРЕПАРАТОВ** |
|  | [**ВЫДЕЛЕНИЕ И ОЧИСТКА БИОИНГИБИРУЮЩЕГО ПРОДУКТА ИЗ КУЛЬТУРАЛЬНОЙ ЖИДКОСТИ МОЛОЧНОКИСЛЫХ БАКТЕРИЙ LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS 1991 ВКПМ 6257 И LACTOBACILLUS RHAMNOSUS ИНМИА 9614**](https://elibrary.ru/item.asp?id=24339175)*Агаджанян А.Е., Тхруни Ф.Н., Оганисян Г.Ж., Егиян К.И., Варданян А.А., Сагиян А.С.* | 62-69 | 0 |
| **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БИОПРЕПАРАТОВ** |
|  | [**ПРЕДПОСЫЛКИ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ ШТАММА PROPIONIBACTERIUM FREUDENREICHII RVS-4-IRF В КАЧЕСТВЕ КОМПОНЕНТА КЛИНИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=24339176)*Рыжкова Е.П., Серебров В.В., Данилова И.В., Быковченко Т.В.* | 70-78 | [4](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=24339176) |
| **ПРОЦЕССЫ И АППАРАТЫ** |
|  | [**ЛИОФИЛИЗАЦИЯ БИОПРЕПАРАТОВ В ДВУХКАМЕРНЫХ ШПРИЦАХ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=24339177)*Жученко М.А., Пашкова М.А., Потапенко О.В.* | 79-84 | [6](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=24339177) |
| **МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ, КОНТРОЛЬ** |
|  | [**ИФА-ТЕСТ-СИСТЕМА ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ВАКЦИНЫ "КОМБИВИЧВАК" ПРИ ЕЕ ПРОИЗВОДСТВЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=24339178)*Каплина О.Н., Карпенко Л.И., Каплин В.С., Лебедев Л.Р., Ильичев А.А., Богрянцева М.П.* | 85-93 | 0 |