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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  | | | |
|  | | | |
|  | [**НОВОСТИ БИОТЕХНОЛОГИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29143170) | 4-8 | 0 |
| **ПРОБЛЕМЫ, ПЕРСПЕКТИВЫ** | | | |
|  | [**АНАЛИЗ МЕТАБОЛИЧЕСКИХ ПОТОКОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ 13С ИЗОТОПОВ (13C-MFA). III. ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ СИСТЕМНОЙ БИОЛОГИИ И МЕТАБОЛИЧЕСКОЙ ИНЖЕНЕРИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29143171) *Голубева Л.И., Шуплецов М.С., Матттко С.В.* | 9-28 | 0 |
|  | [**IGY-ТЕХНОЛОГИИ. ЖЕЛТОЧНЫЕ АНТИТЕЛА ПТИЦ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29143172) *Каплин В.С., Каплина О.Н.* | 29-40 | [4](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=29143172) |
| **ПРОДУЦЕНТЫ, БИОЛОГИЯ, СЕЛЕКЦИЯ, ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ИНЖЕНЕРИЯ** | | | |
|  | [**ПОЛУЧЕНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА РЕКОМБИНАНТНЫХ БЕЛКОВ Р17 И Р54 ВИРУСА АФРИКАНСКОЙ ЧУМЫ СВИНЕЙ В КЛЕТКАХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29143173) *Мима К.А., Бурмакина Г.С., Титов И.А., Шкаликова М.В., Малоголовкин А.С.* | 41-47 | 0 |
|  | [**СРАВНЕНИЕ МОНО- И БИФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ХОРИЗМАТСИНТАЗ В КЛЕТКАХ ESCHERICHIA COLI, НЕ ПРОДУЦИРУЮЩИХ И ПРОДУЦИРУЮЩИХ ФЕНИЛАЛАНИН**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29143174) *Слесарева А.Е., Кун Л.Г., Дорошенко В.Г.* | 48-55 | 0 |
|  | [**ШТАММЫ PGPR PSEUDOMONAS, ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ДЛЯ СОЗДАНИЯ БИОПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ И СТИМУЛЯЦИИ РОСТА РАСТЕНИЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29143177) *Сиунова Т.В., Анохина Т.О., Сизова О.И., Соколов С.Л., Сазонова О.И., Кочетков В.В., Боронин А.М., Patil S.G., Chaudhari A.B.* | 56-67 | [14](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=29143177) |
| **ТЕХНОЛОГИЯ БИОПРЕПАРАТОВ** | | | |
|  | [**БИОЭТАНОЛ ИЗ ПЛОДОВЫХ ОБОЛОЧЕК ОВСА, ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ОБРАБОТАННЫХ МЕТОДОМ ЩЕЛОЧНОЙ ДЕЛИГНИФИКАЦИИ. I. ХИМИЧЕСКАЯ И ФЕРМЕНТАТИВНАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ СЫРЬЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29143180) *Скиба Е.А., Будаева В.В., Макарова Е.И., Байбакова О.В., Золотухин В.Н., Сакович Г.В.* | 68-75 | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=29143180) |
|  | [**ЭФФЕКТИВНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ МАССОВОГО ПОЛУЧЕНИЯ ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ БЕРЕЗЫ НА ОСНОВЕ КУЛЬТУРЫ IN VITRO**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29143185) *Лебедев В.Г., Азарова А.Б., Аркаев М.С., Невский С.А., Шестибратов К.А.* | 76-88 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=29143185) |