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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  |
|  |
|  | [**НОВОСТИ БИОТЕХНОЛОГИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=23856228) | 3-7 | 0 |
| **ПРОБЛЕМЫ, ПЕРСПЕКТИВЫ** |
|  | [**БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=23856229)*Булаев А.Г., Пименов Н.В.* | 8-29 | [7](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=23856229) |
| **ПРОДУЦЕНТЫ, БИОЛОГИЯ, СЕЛЕКЦИЯ, ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ИНЖЕНЕРИЯ** |
|  | [**СВОЙСТВА ПЕКТАТЛИАЗ, СИНТЕЗИРУЕМЫХ BACILLUS SUBTILIS BN-135**](https://elibrary.ru/item.asp?id=23856230)*Бравова Г.Б., Ларина Л.Н., Петрова Н.Т., Козлов И.М.* | 30-41 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=23856230) |
|  | [**АССОЦИАТИВНЫЙ СИМБИОЗ ТРАНСГЕННЫХ ТОМАТОВ С РИЗОБИЯМИ ПОВЫШАЕТ УСТОЙЧИВОСТЬ РАСТЕНИЙ К FUSARIUM OXYSPORUM F. SP. LYCOPERSICI**](https://elibrary.ru/item.asp?id=23856231)*Вершинина З.Р., Благова Д.К., Нигматуллина Л.Р., Лавина А.М., Баймиев А.Х., Чемерис А.В.* | 42-53 | [9](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=23856231) |
| **ТЕХНОЛОГИЯ БИОПРЕПАРАТОВ** |
|  | [**ТЕХНОЛОГИЯ ОЧИСТКИ ГИБРИДНЫХ РЕКОМБИНАНТНЫХ ОНКОПРОТЕИНОВ Е7 ВИРУСА ПАПИЛЛОМЫ ЧЕЛОВЕКА 16 И 18 ТИПОВ, КОНЪЮГИРОВАННЫХ С БЕЛКОМ ТЕПЛОВОГО ШОКА 70**](https://elibrary.ru/item.asp?id=23856232)*Жученко М.А., Шамонов Н.А., Черепушкин С.А., Гаврилова Н.А.* | 54-63 | 0 |
|  | [**ВЛИЯНИЕ ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ БУРЫХ ВОДОРОСЛЕЙ НА АДГЕЗИВНЫЕ СВОЙСТВА BIFIDOBACTERIUM BIFIDUM, ШТАММ 791**](https://elibrary.ru/item.asp?id=23856233)*Конева Е.Л., Терехова В.Е., Якуш Е.В., Аминина Н.М.* | 64-70 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=23856233) |
|  | [**ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СУСПЕНЗИОННОЙ КУЛЬТУРЫ КЛЕТОК PANAX JAPONICUS ПРИ МАСШТАБИРОВАНИИ ПРОЦЕССА ВЫРАЩИВАНИЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=23856234)*Титова М.В., Шумило Н.А., Решетняк О.В., Глаголева Е.С., Носов А.М.* | 71-80 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=23856234) |
| **ЭКОЛОГИЯ** |
|  | [**ОЦЕНКА ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ПТИЦЕФАБРИК С ПРИМЕНЕНИЕМ НОВОГО ШТАММА CHLORELLA VULGARIS IPPAS C-2015 (CHLOROPHYTA)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=23856235)*Соловченко А.Е., Семенова Л.Р., Селях И.О., Щербаков П.Н., Чеканов К.А., Чивкунова О.Б., Дольникова Г.А., Лобакова Е.С.* | 81-91 | 0 |