**[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: **32**Номер: **3** Год: **2016** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  |
|  |
|  | [**НОВОСТИ БИОТЕХНОЛОГИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=26250164) | 4-9 | 0 |
| **ПРОБЛЕМЫ, ПЕРСПЕКТИВЫ** |
|  | [**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ БИОКАТАЛИЗАТОРЫ НА ОСНОВЕ ЛИПАЗЫ CANDIDA ANTARCTICA И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=26250165)*Скляренко А.В., Медведева Н.В., Сидоренко А.И., Хуанг ЙуН, Ли Фули, Яроцкий С.В.* | 10-56 | 0 |
| **ПРОДУЦЕНТЫ, БИОЛОГИЯ, СЕЛЕКЦИЯ, ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ИНЖЕНЕРИЯ** |
|  | [**ВЫДЕЛЕНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ТОКСИЧНЫХ ЦИАНОБАКТЕРИЙ ИЗ РАЗЛИЧНЫХ ПРИРОДНЫХ ИСТОЧНИКОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=26250166)*Болатхан К., Акмуханова Н.Р., Заядан Б.К., Садвакасова А.К., Синетова М.А., Лось Д.А.* | 57-66 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=26250166) |
| **ТЕХНОЛОГИЯ БИОПРЕПАРАТОВ** |
|  | [**МИКРОГЕЛИ ФОСФАТОВ КРАХМАЛА ДЛЯ КОНТРОЛИРУЕМОГО ВЫДЕЛЕНИЯ БИОМАКРОМОЛЕКУЛ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=26250167)*Юркштович Т.Л., Голуб Н.В., Юркштович Н.К., Бычковский П.М., Костерова Р.И., Алиновская В.А.* | 67-77 | 0 |
|  | [**ПОЛУЧЕНИЕ И СВОЙСТВА НАНОКОЛЛОИДНОГО РАСТВОРА НА ОСНОВЕ СУЛЬФИДА РЕНИЯ ДЛЯ ЛИМФОСЦИНТИГРАФИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЯ МИКРОМЕТАСТАЗОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=26250168)*Мануйлов Б.М., Ермаков А.В.* | 78-83 | 0 |