**[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: **35**Номер: **4** Год: **2019** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  |
|  |
|  | [**НОВОСТИ БИОТЕХНОЛОГИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=39259649) | 3-5 | 0 |
| **ПРОДУЦЕНТЫ, БИОЛОГИЯ, СЕЛЕКЦИЯ, ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ИНЖЕНЕРИЯ** |
|  | [**КОНСТРУИРОВАНИЕ РЕКОМБИНАНТНЫХ ПРОДУЦЕНТОВ ФЕРМЕНТНЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ КОРМОПРОИЗВОДСТВА С ПОМОЩЬЮ ЭКСПРЕССИОННОЙ СИСТЕМЫ НА ОСНОВЕ ГРИБА PENICILLIUM VERRUCULOSUM**](https://elibrary.ru/item.asp?id=39259650)*Синицын А.П., Короткова О.Г., Рубцова Е.А., Синицына О.А., Кондратьева Е.Г., Середа А.С., Зоров И.Н., Рожкова А.М.* | 6-14 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=39259650) |
|  | [**ЭКСПРЕССИЯ ГЕНА Р-ГЛЮКАНАЗЫ ИЗ PAENIBACILLUS JAMILAE BG1 В PICHIAPASTORIS И ХАРАКТЕРИСТИКА РЕКОМБИНАНТНОГО БЕЛКА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=39259651)*Борщевская Л.Н., Гордеева Т.Л., Калинина А.Н., Серкина А.В., Федоров А.С., Синеокий С.П.* | 15-23 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=39259651) |
|  | [**ЭКСПРЕССИЯ ГЕНА КСИЛАНАЗЫ ИЗ PYROMYCES FINNIS В PICHIA PASTORIS И ХАРАКТЕРИСТИКА РЕКОМБИНАНТНОГО БЕЛКА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=39259652)*Калинина А.Н., Борщевская Л.Н., Гордеева Т.Л., Синеокий С.П.* | 24-32 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=39259652) |
|  | [**НОВАЯ РЕКОМБИНАНТНАЯ ФИТАЗА ИЗ KOSAKONIA SACCHARI: ХАРАКТЕРИСТИКА И БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=39259653)*Гордеева Т.Л., Борщевская Л.Н., Калинина А.Н., Булушова Н.В., Синеокий С.П., Воронин С.П., Каширская М.Д.* | 33-41 | 0 |
|  | [**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АЛЬТЕРНАТИВНОГО ПУТИ СИНТЕЗА ИЗОЛЕЙЦИНА В ШТАММАХ ESCHERICHIA COLI - ПРОДУЦЕНТАХ ТРЕОНИНА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=39259654)*Выборная Т.В., Юзбашев Т.В., Федоров А.С., Бубнов Д.М., Филиппова С.С., Бондаренко Ф.В., Синеокий С.П.* | 42-54 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=39259654) |
| **ТЕХНОЛОГИЯ БИОПРЕПАРАТОВ** |
|  | [**МЕТОД КАПИЛЛЯРНОГО ЗОННОГО ЭЛЕКТРОФОРЕЗА ДЛЯ АНАЛИЗА ГЛИКОЗИЛИРОВАННОГО РЕКОМБИНАНТНОГО ФОЛЛИКУЛОСТИМУЛИРУЮЩЕГО ГОРМОНА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=39259655)*Монахова В.С., Сушкин М.Е., Симбирцев А.С.* | 55-64 | 0 |
| **ПРОЦЕССЫ И АППАРАТЫ** |
|  | [**ПРИНЦИП ОПЕРАТИВНОГО ВЫБОРА ЛИДЕРНЫХ КЛОНОВ-ПРОДУЦЕНТОВ МОНОКЛОНАЛЬНЫХ АНТИТЕЛ ПРИ СОЗДАНИИ СТАБИЛЬНЫХ КЛЕТОЧНЫХ ЛИНИЙ НА ОСНОВЕ CHO**](https://elibrary.ru/item.asp?id=39259656)*Тимонова С.С., Павелко В.И., Кирик И.А., Бадэ В.Н., Малыгина Т.О., Хамитов Р.А., Пискунов А.А.* | 65-72 | 0 |
|  | [**ВЛИЯНИЕ РЕЖИМОВ СУБЛИМАЦИОННОГО ВЫСУШИВАНИЯ НА ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ВАКЦИНЫ ЧУМНОЙ ЖИВОЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=39259657)*Абзаева Н.В., Гостищева С.Е., Ростовцева Д.В., Иванова Г.Ф., Костроминов А.В., Пилипенко М.В.* | 73-78 | 0 |
|  | [**ПАМЯТИ ВИТАЛИЯ ИВАНОВИЧА ШВЕЦ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=39259658) | 79-80 | 0 |