**[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: **34**Номер: **1** Год: **2018** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  |
|  |
|  | [**НОВОСТИ БИОТЕХНОЛОГИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=32832958) | 4-8 | 0 |
| **ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ** |
|  | [**БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К БИОРЕМЕДИАЦИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЗАГРЯЗНЕННОЙ ТРИНИТРОТОЛУОЛОМ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=32832959)*Максимова Ю.Г., Максимов А.Ю., Демаков В.А.* | 9-23 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=32832959) |
| **ПРОДУЦЕНТЫ, БИОЛОГИЯ, СЕЛЕКЦИЯ, ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ИНЖЕНЕРИЯ** |
|  | [**СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ОПТИМАЛЬНЫХ УСЛОВИЙ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ШТАММОВ-ПРОДУЦЕНТОВ С ВЫРАЖЕННОЙ АСПАРТАЗНОЙ АКТИВНОСТЬЮ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=32832960)*Дюкова К.Г., Измаилян М.С., Киносян М.А., Давидян Т.С., Кочикян В.Т.* | 24-34 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=32832960) |
| **ТЕХНОЛОГИЯ БИОПРЕПАРАТОВ** |
|  | [**ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ СИНТЕЗИРОВАННЫХ ОЛИГОДЕЗОКСИНУКЛЕОТИДОВ CPG**](https://elibrary.ru/item.asp?id=32832961)*Кудрявцева О.М., Семакова А.П., Микшис Н.И., Попова П.Ю., Кожевников В.А., Степанов А.В., Бугоркова С.А.* | 35-44 | 0 |
|  | [**ПОДБОР ПИТАТЕЛЬНЫХ СРЕД ДЛЯ ГЛУБИННОГО КУЛЬТИВИРОВАНИЯ ДЕРЕВОРАЗРУШАЮЩЕГО ГРИБА DAEDALEOPSIS TRICOLOR (BULL.) BONDARTSEV ET SINGER**](https://elibrary.ru/item.asp?id=32832962)*Проценко М.А., Костина Н.Е., Теплякова Т.В.* | 45-51 | [9](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=32832962) |
|  | [**СОМАТИЧЕСКИЙ ЭМБРИОГЕНЕЗ И РАСТИТЕЛЬНАЯ РЕГЕНЕРАЦИЯ МАНЬЧЖУРСКОГО ЯСЕНЯ (FRAXINUS MANDSHURICA RUPR.)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=32832963)*Ян Л., Ван Ц., Суханова Е.С., Шен Х.Л., Носов А.М.* | 52-61 | 0 |
|  | [**СИНТЕЗ НАНОЧАСТИЦ СЕРЕБРА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭКСТРАКТОВ ТРАВЯНИСТЫХ РАСТЕНИЙ И ВОЗДЕЙСТВИЕ НАНОЧАСТИЦ НА БАКТЕРИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=32832964)*Сидорова Д.Е., Липасова В.А., Надточенко В.А., Баранчиков А.Е., Астафьев А.А., Свергуненко С.Л., Кокшарова О.А., Плюта В.А., Попова А.А., Гулин А.А., Хмель И.А.* | 62-71 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=32832964) |
|  | [**ОПТИМИЗАЦИЯ УСЛОВИЙ ЛАБОРАТОРНОГО КУЛЬТИВИРОВАНИЯ КЛЕТОК СНО ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ГЕННО-ИНЖЕНЕРНОГО ФОЛЛИКУЛОСТИМУЛИРУЮЩЕГО ГОРМОНА ЧЕЛОВЕКА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=32832965)*Павленко Д.М., Карягина Т., Гукасова Е.А., Орехова Н.Е., Швец В.И.* | 73-80 | 0 |