**[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: **2** Год: **2016** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  |
|  |
|  | [**НОВОСТИ БИОТЕХНОЛОГИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=26203606) | 4-10 | 0 |
| **ПРОБЛЕМЫ, ПЕРСПЕКТИВЫ** |
|  | [**МЕТАБОЛИЧЕСКАЯ ИНЖЕНЕРИЯ ESCHERICHIA COLI ДЛЯ ПРОДУКЦИИ L-ТРИПТОФАНА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=26203607)*Паничкин В.Б., Лившиц В.А., Бирюкова И.В., Машко С.В.* | 11-42 | 0 |
| **ТЕХНОЛОГИЯ БИОПРЕПАРАТОВ** |
|  | [**ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВИРУСОПОДОБНЫХ ЧАСТИЦ НА ОСНОВЕ БЕЛКОВ БАКТЕРИОФАГОВ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ВАКЦИН ПРОТИВ СИБИРСКОЙ ЯЗВЫ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=26203608)*Летаров А.В., Бирюкова Ю.К., Епремян А.С., Шевелев А.Б.* | 43-56 | 0 |
|  | [**РАЗРАБОТКА СПОСОБОВ ПОЛУЧЕНИЯ АНАЛОГОВ ТИМОЗИН-БЕТА 4 В ВИДЕ КОНЪЮГАТОВ, УСТОЙЧИВЫХ К ДЕГРАДАЦИИ В ТОКЕ КРОВИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=26203609)*Макаров Д.А., Есипов Р.С.* | 57-71 | 0 |
| **ЭКОЛОГИЯ** |
|  | [**ASSESSMENT OF A NEW CHLORELLA VULGARIS (CHLOROPHYTA) IPPAS C-2015 STRAIN FOR APPLICATION IN POULTRY WASTEWATER BIOREMEDIATION**](https://elibrary.ru/item.asp?id=26203610)*Solovchenko A.E., Semenova L.R., Selyakh I.O., Shcherbakov P.N., Chekanov K.A., Chivkunova O.B., Dolnikova G.A., Lobakova E.S.* | 72-81 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=26203610) |