

МИКРОБИОЛОГИЯ

Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" РАН
Российская академия наук
Отделение биофизики и химии физиологически активных соединений РАН
Отделение биохимии, биофизики и химии физиологически активных соединений РАН
(Москва)

Том: **94** Номер: **4** Год: **2025**

ОБЗОРЫ

**БИОПЛЕНКИ КАК ПРЕДПОЛАГАЕМАЯ БАЗОВАЯ ФОРМА СУЩЕСТВОВАНИЯ
МИКРООРГАНИЗМОВ: СОВРЕМЕННЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ** 303-329
Плакунов В.К., Журина М.В., Мартянов С.В., Ганнесен А.В.

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

**ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ КРИОКОНСЕРВАЦИИ МИКРОВОДОРОСЛЕЙ И
ЦИАНОБАКТЕРИЙ НА ПРИМЕРЕ ШТАММОВ ИЗ ВСЕРОССИЙСКОЙ КОЛЛЕКЦИИ
МИКРООРГАНИЗМОВ** 330-340
Редькина В.В., Темралеева А.Д.

**ВЛИЯНИЕ БИОГЕННЫХ ПОЛИАМИНОВ НА АККУМУЛЯЦИЮ РИФАМПИЦИНА В
КЛЕТКАХ ESCHERICHIA COLI** 341-350
Ахова А.В., Нестерова Л.Ю., Ткаченко А.Г.

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

ГЕНОМНОЕ КАРТИРОВАНИЕ РНК-ДНК ГИБРИДОВ ESCHERICHIA COLI 351-355
Олейникова К.Ю., Рузов А.С., Жигалова Н.А.

РАЗРАБОТКА ПРОТОКОЛА ТРАНСФОРМАЦИИ LACTICASEIBACILLUS PARACASEI RG 356-360
Дудик П.С., Армянинова Д.К., Гончаренко А.В.