

## ПРИКЛАДНАЯ БИОХИМИЯ И МИКРОБИОЛОГИЯ

Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр "Наука" (Москва)

Том: 54 Номер: 3 Год: 2018

<b>ПРИРОДНЫЕ ПОЛИФЕНОЛЫ: БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ, ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ, ПУТИ МЕТАБОЛИЧЕСКОЙ ИНЖЕНЕРИИ (ОБЗОР)</b>	215-235
<i>Теплова В.В., Исакова Е.П., Кляйн О.И., Дергачева Д.И., Гесслер Н.Н., Дерябина Ю.И.</i>	
<b>АНТИМИКРОБНЫЕ ПЕПТИДЫ В НОРМЕ И ПРИ ПАТОЛОГИЯХ (ОБЗОР)</b>	236-243
<i>Коновалова М.В., Зубарева А.А., Луценко Г.В., Свищевская Е.В.</i>	
<b>КОНСТРУИРОВАНИЕ СИНТЕТИЧЕСКОГО ОБХОДНОГО ПУТИ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ АЭРОБНОГО СИНТЕЗА ЯНТАРНОЙ КИСЛОТЫ ПО ОКСИДАТИВНОЙ ВЕТВИ ЦИКЛА ТРИКАРБОНОВЫХ КИСЛОТ РЕКОМБИНАНТНЫМИ ШТАММАМИ <i>ESCHERICHIA COLI</i></b>	244-252
<i>Скорородова А.Ю., Стасенко А.А., Гулевич А.Ю., Дебабов В.Г.</i>	
<b>ОСОБЕННОСТИ РАЗЛОЖЕНИЯ ХЛОРИРОВАННЫХ БИФЕНИЛОВ ШТАММОМ <i>RHODOCOCCUS WRATISLAVIENSIS</i> KT112-7 В УСЛОВИЯХ ЗАСОЛЕНИЯ</b>	253-263
<i>Егорова Д.О., Первова М.Г., Демаков В.А., Плотникова Е.Г.</i>	
<b>АНТАГОНИСТИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ МОЛОЧНОКИСЛЫХ БАКТЕРИЙ <i>LACTOBACILLUS</i> SPP. В ОТНОШЕНИИ КЛИНИЧЕСКИХ ИЗОЛЯТОВ <i>KLEBSIELLA PNEUMONIAE</i></b>	264-276
<i>Фёдорова Т.В., Васина Д.В., Бегунова А.В., Рожкова И.В., Раскошная Т.А., Габриэлян Н.И.</i>	
<b>ГИДРОЛИЗ БЕЛКОВ СОИ И РАПСА ФЕРМЕНТНЫМ ПРЕПАРАТОМ ПРОТОСУБТИЛИН</b>	277-285
<i>Зинченко Д.В., Муранова Т.А., Меланьина Л.А., Белова Н.А., Мирошников А.И.</i>	
<b>ДЕЙСТВИЕ 20-ГИДРОКСИ-(5Z,8Z,11Z,14Z)-ЭЙКОЗАТЕТРАЕНОВОЙ И АРАХИДОНОВОЙ КИСЛОТ НА ДИФФЕРЕНЦИРОВКУ <i>NEUROSPORA CRASSA</i></b>	286-293
<i>Филиппович С.Ю., Гесслер Н.Н., Бачурина Г.П., Харченко Е.А., Иванов И.В., Сиротенко Т.И., Голованов А.Б., Белозерская Т.А., Гроза Н.В.</i>	
<b>РЕАКЦИИ ОКИСЛЕНИЯ НАДН ТЕТРАЗОЛИЕМ И УБИХИНОНОМ, КАТАЛИЗИРУЕМЫЕ ДРОЖЖЕВОЙ АЛКОГОЛЬДЕГИДРОГЕНАЗОЙ</b>	294-298
<i>Каменских К.А., Векиин Н.Л.</i>	
<b>ВЫДЕЛЕНИЕ И ОЧИСТКА ПЕРОКСИСОМАЛЬНОЙ МАЛАТДЕГИДРОГЕНАЗЫ ИЗ МЕЗОФИЛЛА ЛИСТЬЕВ КУКУРУЗЫ И ЕЕ ХАРАКТЕРИСТИКА</b>	299-303
<i>Епринцев А.Т., Гатаулина М.О.</i>	
<b>СТИМУЛИРОВАНИЕ КЛЕТОЧНЫХ МЕХАНИЗМОВ АНТИВИРУСНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ КАРТОФЕЛЯ ПРИ ДЕЙСТВИИ ПРЕПАРАТА НА ОСНОВЕ БАКТЕРИЙ <i>VACILLUS SUBTILIS</i></b>	304-312
<i>Янчевская Т.Г., Гриц А.Н., Коломиец Э.И., Романовская Т.В., Яруллина Л.Г., Ибрагимов Р.И., Цветков В.О.</i>	
<b>НЕСПЕЦИФИЧЕСКОЕ ВЛИЯНИЕ N-ФЕНИЛ-2-НАФТИЛАМИНА НА АКТИВНОСТЬ АДЕНИЛАТЦИКЛАЗНОЙ СИГНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ВОЗБУДИТЕЛЯ КОЛЬЦЕВОЙ ГНИЛИ КАРТОФЕЛЯ <i>CLAVIBACTER MICHIGANENSIS</i> SSP. <i>SEREDONICUS</i></b>	313-319
<i>Ломоватская Л.А., Гончарова А.М., Макарова Л.Е., Филинова Н.В., Романенко А.С.</i>	
<b>ХРОНИКА</b>	
<b>1 РОССИЙСКИЙ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС</b>	320-323
<i>Решетилова Т.А., Бонч-Осмоловская Е.А.</i>	
<b>КОНСТАНТИНУ ГЕОРГИЕВИЧУ СКРЯБИНУ - 70 ЛЕТ</b>	324-326