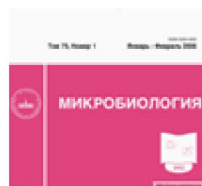


Название журнала	МИКРОБИОЛОГИЯ				
Издательство	Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр Российской академии наук "Издательство "Наука"				
Сведения о переименовании и переводе	Переводная версия: Microbiology (Mikrobiologiya)				
Год выпуска	2015	Том	84	Номер выпуска	6
<b>МУЛЬТИВИДОВЫЕ БИОПЛЕНКИ В ЭКОЛОГИИ, МЕДИЦИНЕ И БИОТЕХНОЛОГИИ</b> <i>А. Н. Ножевникова, Е. А. Бочкова, В. К. Плакунов</i>					623-
<b>ФОРМЫ ВЫЖИВАНИЯ <i>PSEUDOMONAS AERUGINOSA</i> ПРИ АНТИБИОТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКЕ</b> <i>А. Л. Мулюкин, А. Н. Козлова, В. В. Сорокин, Н. Е. Сузина, Т. А. Чердынцева, И. Б. Котова, А. М. Гапонов, А. В. Тутельян, Г. И. Эль-Регистан</i>					645-
<b>ВЛИЯНИЕ ФАКТОРОВ ВРОЖДЕННОГО ИММУНИТЕТА НА РАЗВИТИЕ АНТИБИОТИКОЛЕРАНТНОСТИ И ВЫЖИВАНИЕ БАКТЕРИАЛЬНЫХ ПОПУЛЯЦИЙ, ПОДВЕРГАЕМЫХ АНТИБИОТИЧЕСКОЙ АТАКЕ</b> <i>Е. В. Демкина, Н. Г. Лойко, А. Л. Мулюкин, Т. А. Смирнова, А. М. Гапонов, В. М. Писарев, А. В. Тутельян, Ю. А. Николаев, Г. И. Эль-Регистан</i>					660-
<b>ЭФФЕКТ ДИСТАНТНЫХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ НА РОСТ И РАЗВИТИЕ СТРЕПТОМИЦЕТОВ</b> <i>Ю. А. Николаев, Н. А. Сургучева, С. Н. Филиппова</i>					673-
<b>ХАРАКТЕРИСТИКА ЛИПОПОЛИСАХАРИДОВ <i>PSEUDOMONAS CHLORORAPHIS</i></b> <i>Л. Д. Варбанец, Э. Л. Здоровенко, Е. А. Киприанова, Л. В. Авдеева, О. С. Броварская, С. Л. Рыбалко</i>					680-
<b>ЛИГНИНОЛИТИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ БАКТЕРИЙ РОДОВ <i>AZOSPIRILLUM</i> И <i>NIVEISPIRRILLUM</i></b> <i>М. А. Купряшина, С. В. Петров, Е. Г. Пономарева, В. Е. Никитина</i>					691-
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ ГЕНА <i>XOXF METHYLOBACTERIUM DICHLOROMETHANICUM</i> ДМ4</b> <i>Ю. Е. Фирсова, М. Л. Торгонская, Ю. А. Троценко</i>					697-
<b>ВКЛАД БАКТЕРИАЛЬНОГО АДГЕЗИНА RAPA1 В ЭФФЕКТИВНОСТЬ ФОРМИРОВАНИЯ СИМБИОЗА <i>RHIZOBIUM LEGUMINOSARUM</i> С РАСТЕНИЯМИ ФАСОЛИ</b> <i>Л. Р. Нигматуллина, А. М. Лавина, З. Р. Вершинина, Ал. Х. Баймиеев</i>					705-
<b>МОНИТОРИНГ ВОД РЕКИ МОСКВА С ПОМОЩЬЮ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ И ФЛУОРЕСЦЕНЦИИ ХЛОРОФИЛЛА А</b> <i>И. В. Мошарова, В. В. Ильинский, Д. Н. Маторин, С. А. Мошаров, А. Ю. Акулова, Ф. Ф. Протополов</i>					712-
<b>ВЛИЯНИЯ МЕТИЛРУТИ НА ПАРАМЕТРЫ СВЕТОВОЙ ЗАВИСИМОСТИ ФЛУОРЕСЦЕНЦИИ ЗЕЛЕНОЙ ВОДОРОСЛИ <i>CHLAMYDOMONAS MOEWUSII</i></b> <i>Ф. Ф. Протополов, Д. Н. Маторин, Н. Х. Сейфуллина, Л. Б. Братковская, Б. К. Заядан</i>					725-
<b>АНАЛИЗ ФИТОПЛАНКТОНА ЦИМЛЯНСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА (РОССИЯ) НА НАЛИЧИЕ ЦИАНОБАКТЕРИАЛЬНЫХ ГЕПАТО- И НЕЙРОТОКСИНОВ</b> <i>С. И. Сиделев, Т. Б. Голоколенова, Е. Н. Чернова, Я. В. Русских</i>					732-
<b>МИКРОБНЫЕ ПРОЦЕССЫ И ГЕНЕЗИС СТРУЙНЫХ МЕТАНОВЫХ ГАЗОВЫДЕЛЕНИЙ ПРИБРЕЖНЫХ РАЙОНОВ КРЫМСКОГО ПОЛУОСТРОВА</b> <i>Т. В. Малахова, Т. А. Канапацкий, В. Н. Егоров, Л. В. Малахова, Ю. Г. Артёмов, Д. Б. Евтушенко, С. Б. Гулин, Н. В. Пименов</i>					743-
<b>ВСЕРОССИЙСКИЙ СИМПОЗИУМ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ "СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ФИЗИОЛОГИИ, ЭКОЛОГИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ МИКРООРГАНИЗМОВ" (МГУ ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА, БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ, 24–27 ДЕКАБРЯ 2014 Г.)</b>					753-
<b>ОПЕЧАТКА В СТАТЬЕ: "METHYLOPILA TURKIENSIS SP. NOV. НОВЫЙ АЭРОБНЫЙ ФАКУЛЬТАТИВНО МЕТИЛОТРОФНЫЙ ФИТОСИМБИОНТ" [МИКРОБИОЛОГИЯ, 2015, ТОМ 84, № 4, С. 463]</b> <i>Н. В. Агафонова, Е. Н. Капаруллина, Н. В. Доронина, Ю. А. Троценко</i>					756-



Наука