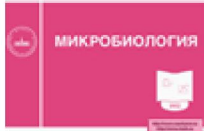



Название журнала	МИКРОБИОЛОГИЯ	
Издательство	Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр Российской академии наук "Издательство "Наука"	
Сведения о переименовании и переводе	Переводная версия: Microbiology (Mikrobiologiya)	

Год выпуска	2015	Том	84	Номер выпуска	6
-------------	-------------	-----	-----------	---------------	----------

МУЛЬТИВИДОВЫЕ БИОПЛЕНКИ В ЭКОЛОГИИ, МЕДИЦИНЕ И БИОТЕХНОЛОГИИ <i>А. Н. Ножевникова, Е. А. Бочкова, В. К. Плакунов</i>	623-
ФОРМЫ ВЫЖИВАНИЯ <i>PSEUDOMONAS AERUGINOSA</i> ПРИ АНТИБИОТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКЕ <i>А. Л. Мулюкин, А. Н. Козлова, В. В. Сорокин, Н. Е. Сузина, Т. А. Чердынцева, И. Б. Котова, А. М. Гапонов, А. В. Тутьельян, Г. И. Эль-Регистан</i>	645-
ВЛИЯНИЕ ФАКТОРОВ ВРОЖДЕННОГО ИММУНИТЕТА НА РАЗВИТИЕ АНТИБИОТИКОТОЛЕРАНТНОСТИ И ВЫЖИВАНИЕ БАКТЕРИАЛЬНЫХ ПОПУЛЯЦИЙ, ПОДВЕРГАЕМЫХ АНТИБИОТИЧЕСКОЙ АТАКЕ <i>Е. В. Демкина, Н. Г. Лойко, А. Л. Мулюкин, Т. А. Смирнова, А. М. Гапонов, В. М. Писарев, А. В. Тутьельян, Ю. А. Николаев, Г. И. Эль-Регистан</i>	660-
ЭФФЕКТ ДИСТАНТНЫХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ НА РОСТ И РАЗВИТИЕ СТРЕПТОМИЦЕТОВ <i>Ю. А. Николаев, Н. А. Сургучева, С. Н. Филиппова</i>	673-
ХАРАКТЕРИСТИКА ЛИПОПОЛИСАХАРИДОВ <i>PSEUDOMONAS CHLORORAPHIS</i> <i>Л. Д. Варбанец, Э. Л. Здоровенко, Е. А. Киприанова, Л. В. Авдеева, О. С. Броварская, С. Л. Рыбалко</i>	680-
ЛИГНИНОЛИТИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ БАКТЕРИЙ РОДОВ <i>AZOSPIRILLUM</i> И <i>NIVEISPIRILLUM</i> <i>М. А. Купряшина, С. В. Петров, Е. Г. Пономарева, В. Е. Никитина</i>	691-
ИССЛЕДОВАНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ ГЕНА <i>XOXF METHYLOBACTERIUM DICHLOROMETHANICUM</i> ДМ4 <i>Ю. Е. Фирсова, М. Л. Торгонская, Ю. А. Троценко</i>	697-
ВКЛАД БАКТЕРИАЛЬНОГО АДГЕЗИНА RARA1 В ЭФФЕКТИВНОСТЬ ФОРМИРОВАНИЯ СИМБИОЗА <i>RHIZOBIUM LEGUMINOSARUM</i> С РАСТЕНИЯМИ ФАСОЛИ <i>Л. Р. Нигматуллина, А. М. Лавина, З. Р. Вершинина, Ал. Х. Баймиев</i>	705-
МОНИТОРИНГ ВОД РЕКИ МОСКВА С ПОМОЩЬЮ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ И ФЛУОРЕСЦЕНЦИИ ХЛОРОФИЛЛА А <i>И. В. Мошарова, В. В. Ильинский, Д. Н. Маторин, С. А. Мошаров, А. Ю. Акулова, Ф. Ф. Протопопов</i>	712-
ВЛИЯНИЯ МЕТИЛРТУТИ НА ПАРАМЕТРЫ СВЕТОВОЙ ЗАВИСИМОСТИ ФЛУОРЕСЦЕНЦИИ ЗЕЛЕННОЙ ВОДОРОСЛИ <i>CHLAMYDOMONAS MOEWUSII</i> <i>Ф. Ф. Протопопов, Д. Н. Маторин, Н. Х. Сейфуллина, Л. Б. Братковская, Б. К. Заядан</i>	725-
АНАЛИЗ ФИТОПЛАНКТОНА ЦИМЛЯНСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА (РОССИЯ) НА НАЛИЧИЕ ЦИАНОБАКТЕРИАЛЬНЫХ ГЕПАТО- И НЕЙРОТОКСИНОВ <i>С. И. Сиделев, Т. Б. Голоколенова, Е. Н. Чернова, Я. В. Русских</i>	732-
МИКРОБНЫЕ ПРОЦЕССЫ И ГЕНЕЗИС СТРУЙНЫХ МЕТАНОВЫХ ГАЗОВЫДЕЛЕНИЙ ПРИБРЕЖНЫХ РАЙОНОВ КРЫМСКОГО ПОЛУОСТРОВА <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-
ВСЕРОССИЙСКИЙ СИМПОЗИУМ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ "СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ФИЗИОЛОГИИ, ЭКОЛОГИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ МИКРООРГАНИЗМОВ" (МГУ ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА, БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ, 24–27 ДЕКАБРЯ 2014 Г.)	753-
ОПЕЧАТКА В СТАТЬЕ: "<i>METHYLOPILA TURKIENSIS</i> SP. NOV. НОВЫЙ АЭРОБНЫЙ ФАКУЛЬТАТИВНО МЕТИЛОТРОФНЫЙ ФИТОСИМБИОНТ" [МИКРОБИОЛОГИЯ, 2015, ТОМ 84, № 4, С. 463] <i>Н. В. Агафонова, Е. Н. Капаруллина, Н. В. Доронина, Ю. А. Троценко</i>	756-