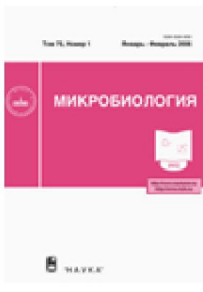


Название журнала	<b>МИКРОБИОЛОГИЯ</b>				
Издательство	Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр Российской академии наук "Издательство "Наука"				
Сведения о переименовании и переводе	Переводная версия: Microbiology (Mikrobiologiya)				
Год выпуска	<b>2015</b>	Том	<b>84</b>	Номер выпуска	<b>5</b>
<b>К ВОССТАНОВЛЕНИЮ ДРОЖЖЕВОГО РОДА <i>ZYGOMYCOPTEROMYCES</i> KUDRIAVZEV (1960)</b> Наумов Г.И., Наумова Е.С., Ли Ч.Ф.					
<b>ВЛИЯНИЕ СТРЕССА НА ОБРАЗОВАНИЕ АНТИБИОТИКОТЕРАПИЧЕСКИХ КЛЕТОК <i>ESCHERICHIA COLI</i></b> Лойко Н.Г., Козлова А.Н., Николаев Ю.А., Гапонов А.М., Тутельян А.В., Эль-Регистан Г.И.					
<b>АНТИФУНГАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ <i>WICKERHAMOMYCES SILVICOLA</i></b> Голубев В.И.					
<b>МЕХАНИЗМ ОБРАЗОВАНИЯ ПРОСПОР В ПРОЦЕССЕ ПОЛИСПОРОГЕНЕЗА У АНАЭРОБНОЙ БАКТЕРИИ <i>ANAEROBACTER POLYENDOSPORUS PS-1<sup>T</sup></i></b> Дуда В.И., Сузина Н.Е.					
<b>СНИЖЕНИЕ АКТИВНОСТИ И ИЗМЕНЕНИЕ СТРУКТУРЫ МЕТАНОТРОФНОГО СООБЩЕСТВА ВЕРХОВОГО БОЛОТА В РЕЗУЛЬТАТЕ ПОЖАРА</b> Данилова О.В., Белова С.Э., Куличевская И.С., Дедыш С.Н.					
<b>ВЛИЯНИЕ ЛЕКТИНОВ АЗОСПИРИЛЛ НА АКТИВНОСТЬ ПРОТЕОЛИТИЧЕСКИХ ФЕРМЕНТОВ И ИХ ИНГИБИТОРОВ В КОРНЯХ ПРОРОСТКОВ ПШЕНИЦЫ</b> Аленькина С.А., Никитина В.Е.					
<b>БИООКИСЛЕНИЕ ЗОЛОТОСОДЕРЖАЩЕГО КОНЦЕНТРАТА ДВОЙНОЙ УПОРНОСТИ</b> Булаев А.Г., Канаева З.К., Канаев А.Т., Кондратьева Т.Ф.					
<b>СУЛЬФАТВОССТАНАВЛИВАЮЩАЯ БАКТЕРИЯ <i>DESULFOVIBRIO HONTRENSIS</i> SP. NOV., ВЫДЕЛЕННАЯ ИЗ МОРСКИХ ОБРАСТАНИЙ В РАЙОНЕ ПРИБРЕЖНОЙ ЗОНЫ ЮЖНОГО ВЬЕТНАМА</b> Тарасов А.Л., Осипов Г.А., Борзенков И.А.					
<b>КУЛЬТУРАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА И ТАКСОНОМИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ИЗОЛЯТОВ <i>HELMINTHOSPORIUM</i>-ПОДОБНЫХ ГРИБОВ ИЗ БЕЛОГО МОРЯ</b> Киреев Я.В., Коновалова О.П., Мюге Н.С., Шнырёва А.В., Бубнова Е.Н.					
<b>АЦИДОФИЛЬНЫЙ <i>DESULFOSPOROSINUS</i> ИЗ ОКИСЛЕННЫХ ОТХОДОВ ДОБЫЧИ МЕТАЛЛОВ В ЗАБАЙКАЛЬСКОМ КРАЕ</b> Карначук О.В., Курганская И.А., Авакян М.Р., Франк Ю.А., Иккерт О.П., Филенко Р.А., Данилова Э.В., Пименов Н.В.					
<b>ВЛИЯНИЕ ИНВАЗИОННЫХ ВИДОВ ТРАВЯНИСТЫХ РАСТЕНИЙ НА СТРУКТУРУ ПОЧВЕННЫХ ДРОЖЖЕВЫХ КОМПЛЕКСОВ СМЕШАННОГО ЛЕСА НА ПРИМЕРЕ <i>IMPATIENS PARVIFLORA DC</i></b> Глушакова А.М., Качалкин А.В., Чернов И.Ю.					
<b>ДРОЖЖЕВЫЕ ГРИБЫ, АССОЦИИРОВАННЫЕ С ВЕТРООПЫЛЯЕМЫМИ РАСТЕНИЯМИ – ВЕДУЩИМИ ПЫЛЬЦЕВЫМИ АЛЛЕРГЕНАМИ В СРЕДНЕЙ ПОЛОСЕ РОССИИ</b> Глушакова А.М., Качалкин А.В., Желтикова Т.М., Чернов И.Ю.					
<b>КЛЮЧЕВАЯ РОЛЬ <i>DCA</i>-ГЕНОВ В КАТАБОЛИЗМЕ <i>EPSILON</i>-КАПРОЛАКТАМА У БАКТЕРИЙ РОДА <i>PSEUDOMONAS</i></b> Есикова Т.З., Волкова О.В., Таран С.А., Боронин А.М.					