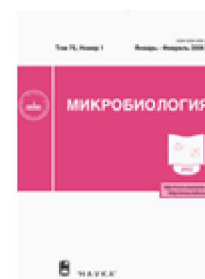


Название журнала	МИКРОБИОЛОГИЯ				
Издательство	Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр Российской академии наук "Издательство "Наука"				
Сведения о переименовании и переводе	Переводная версия: Microbiology (Mikrobiologiya)				
Год выпуска	2015	Том	84	Номер выпуска	5



К ВОССТАНОВЛЕНИЮ ДРОЖЖЕВОГО РОДА <i>ZYGOWILLIOPSIS</i> KUDRIAVZEV (1960) <i>Наумов Г.И., Наумова Е.С., Ли Ч.Ф.</i>	503
ВЛИЯНИЕ СТРЕССА НА ОБРАЗОВАНИЕ АНТИБИОТИКОТОЛЕРАНТНЫХ КЛЕТОК <i>ESCHERICHIA COLI</i> <i>Лойко Н.Г., Козлова А.Н., Николаев Ю.А., Гапонов А.М., Тутельян А.В., Эль-Регистан Г.И.</i>	512
АНТИФУНГАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ <i>WICKERHAMOMYCES SILVICOLA</i> <i>Голубев В.И.</i>	529
МЕХАНИЗМ ОБРАЗОВАНИЯ ПРОСПОР В ПРОЦЕССЕ ПОЛИСПОРОГЕНЕЗА У АНАЭРОБНОЙ БАКТЕРИИ <i>ANAEROBACTER POLYENDOSPORUS</i> PS-1^T <i>Дуда В.И., Сузина Н.Е.</i>	536
СНИЖЕНИЕ АКТИВНОСТИ И ИЗМЕНЕНИЕ СТРУКТУРЫ МЕТАНОТРОФНОГО СООБЩЕСТВА ВЕРХОВОГО БОЛОТА В РЕЗУЛЬТАТЕ ПОЖАРА <i>Данилова О.В., Белова С.Э., Куличевская И.С., Дедыш С.Н.</i>	546
ВЛИЯНИЕ ЛЕКТИНОВ АЗОСПИРИЛЛ НА АКТИВНОСТЬ ПРОТЕОЛИТИЧЕСКИХ ФЕРМЕНТОВ И ИХ ИНГИБИТОРОВ В КОРНЯХ ПРОРОСТКОВ ПШЕНИЦЫ <i>Аленькина С.А., Никитина В.Е.</i>	553
БИООКСИЛЕНИЕ ЗОЛОТОСОДЕРЖАЩЕГО КОНЦЕНТРАТА ДВОЙНОЙ УПОРНОСТИ <i>Булаев А.Г., Канаева Э.К., Канаев А.Т., Кондратьева Т.Ф.</i>	561
СУЛЬФАТВОССТАНАВЛИВАЮЩАЯ БАКТЕРИЯ <i>DESULFOVIBRIO HONTREENSIS</i> SP. NOV., ВЫДЕЛЕННАЯ ИЗ МОРСКИХ ОБРАСТАНИЙ В РАЙОНЕ ПРИБРЕЖНОЙ ЗОНЫ ЮЖНОГО ВЬЕТНАМА <i>Тарасов А.Л., Осипов Г.А., Борзенков И.А.</i>	570
КУЛЬТУРАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА И ТАКСОНОМИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ИЗОЛЯТОВ <i>HELMINTHOSPORIUM</i>-ПОДОБНЫХ ГРИБОВ ИЗ БЕЛОГО МОРЯ <i>Киреев Я.В., Коновалова О.П., Мюге Н.С., Шнырёва А.В., Бубнова Е.Н.</i>	582
АЦИДОФИЛЬНЫЙ <i>DESULFOSPOROSINUS</i> ИЗ ОКИСЛЕННЫХ ОТХОДОВ ДОБЫЧИ МЕТАЛЛОВ В ЗАБАЙКАЛЬСКОМ КРАЕ <i>Карначук О.В., Курганская И.А., Авакян М.Р., Франк Ю.А., Иккерт О.П., Филенко Р.А., Данилова Э.В., Пименов Н.В.</i>	595
ВЛИЯНИЕ ИНВАЗИОННЫХ ВИДОВ ТРАВЯНИСТЫХ РАСТЕНИЙ НА СТРУКТУРУ ПОЧВЕННЫХ ДРОЖЖЕВЫХ КОМПЛЕКСОВ СМЕШАННОГО ЛЕСА НА ПРИМЕРЕ <i>IMPATIENS PARVIFLORA</i> DC <i>Глушакова А.М., Качалкин А.В., Чернов И.Ю.</i>	606
ДРОЖЖЕВЫЕ ГРИБЫ, АССОЦИИРОВАННЫЕ С ВЕТРООПЫЛЯЕМЫМИ РАСТЕНИЯМИ – ВЕДУЩИМИ ПЫЛЬЦЕВЫМИ АЛЛЕРГЕНАМИ В СРЕДНЕЙ ПОЛОСЕ РОССИИ <i>Глушакова А.М., Качалкин А.В., Желтикова Т.М., Чернов И.Ю.</i>	612
КЛЮЧЕВАЯ РОЛЬ <i>DCA</i>-ГЕНОВ В КАТАБОЛИЗМЕ <i>EPSILON</i>-КАПРОЛАКТАМА У БАКТЕРИЙ РОДА <i>PSEUDOMONAS</i> <i>Есикова Т.З., Волкова О.В., Таран С.А., Боронин А.М.</i>	616