

ФИЛОГЕНЕТИКА, БИОГЕОГРАФИЯ И ЭКОЛОГИЯ МЕТИЛОТРОФНЫХ ДРОЖЖЕЙ ГЕТЕРОГЕННОГО РОДА OGATAEA: УСПЕХИ И ПЕРСПЕКТИВЫ	335-343
<i>Наумов Г.И., Шаламитский М.Ю., Наумова Е.С., Ли Ч.Ф.</i>	
АЭРОБНАЯ БИОДЕГРАДАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ СЫРОЙ НЕФТИ АЦИДОФИЛЬНЫМИ МИКОБАКТЕРИЯМИ	344-355
<i>Иванова А.Е., Борзенков И.А.</i>	
НОВЫЕ ШТАММЫ BACILLUS SUBTILIS КАК ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ПРОБИОТИКИ	356-365
<i>Хадиева Г.Ф., Лутфуллин М.Т., Мочалова Н.К., Ленина О.А., Шарипова М.Р., Марданова А.М.</i>	
THERMOSULFURIMONAS MARINA SP. NOV. – АВТОТРОФНАЯ СЕРОДИСПРОПОРЦИОНИРУЮЩАЯ И НИТРАТВОСТАНАВЛИВАЮЩАЯ БАКТЕРИЯ, ВЫДЕЛЕННАЯ ИЗ МЕЛКОВОДНОЙ МОРСКОЙ ГИДРОТЕРМЫ	366-372
<i>Фролова А.А., Слободкина Г.Б., Баслеров Р.В., Новиков А.А., Бонч-Осмоловская Е.А., Слободкин А.И.</i>	
РАЗНООБРАЗИЕ ЦИАНОБАКТЕРИЙ И ИХ УЧАСТИЕ В ОБРАЗОВАНИИ МИНЕРАЛОВ В ГИДРОТЕРМАХ БАУНТОВСКОЙ ГРУППЫ (БАЙКАЛЬСКАЯ РИФТОВАЯ ЗОНА)	373-385
<i>Цыренова Д.Д., Бархутова Д.Д., Бурюхаев С.П., Лазарева Е.В., Брянская А.В., Замана Л.В.</i>	
СРАВНЕНИЕ РАЗНООБРАЗИЯ И ФУНКЦИЙ ЭПИФИТНЫХ БАКТЕРИЙ КУЛЬТУРНЫХ И СОРНЫХ РАСТЕНИЙ В АГРОЦЕНОЗЕ	386-392
<i>Добровольская Т.Г., Хуснетдинова К.А., Манучарова Н.А., Якушев А.В., Хуснетдинова Т.И.</i>	
МИКРОБНЫЕ СООБЩЕСТВА ОЗЕР ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ – ИНДИКАТОРЫ КЛИМАТИЧЕСКИХ И ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ РЕГИОНА	393-396
<i>Намсараев З.Б.</i>	
АМИНОПЕПТИДАЗНАЯ АКТИВНОСТЬ ГАЛОАЛКАЛОФИЛЬНЫХ БАКТЕРИЙ РОДА HALOMONAS, ВЫДЕЛЕННЫХ ИЗ СОДОВО-СОЛЕННЫХ ОЗЕР ПУСТЫНИ БАДАИН ЖАРАН	397-408
<i>Эрдынеева Е.Б., Раднагуруева А.А., Дунаевский Я.Е., Белькова Н.Л., Намсараев З.Б., Лаврентьева Е.В.</i>	
СУБСТРАТНАЯ СПЕЦИФИЧНОСТЬ МЕТАНОГЕННЫХ СООБЩЕСТВ ИЗ ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ОЗ. БАЙКАЛ, АССОЦИИРОВАННЫХ С РАЗГРУЗКАМИ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ГАЗОВ	409-420
<i>Букин С.В., Павлова О.Н., Калмычков Г.В., Иванов В.Г., Погодаева Т.В., Галачьянц Ю.П., Букин Ю.С., Хабиев А.В., Земская Т.И.</i>	
СТРУКТУРА МИКРОБНЫХ СООБЩЕСТВ В ОСАДКАХ ЩЕЛОЧНЫХ ОЗЕР ЗАБАЙКАЛЬЯ С РАЗЛИЧНОЙ МИНЕРАЛИЗАЦИЕЙ	421-431
<i>Зайцева С.В., Абидуева Е.Ю., Раднагуруева А.А., Базаров С.М., Бурюхаев С.П.</i>	
РАЗНООБРАЗИЕ ПРОКАРИОТ В ПЛАНКТОННЫХ СООБЩЕСТВАХ СОЛЕННЫХ СОЛЬ-ИЛЕЦКИХ ОЗЕР (ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ)	432-447
<i>Селиванова Е.А., Пошвина Д.В., Хлопко Ю.А., Гоголева Н.Е., Плотников А.О.</i>	
РАЗНООБРАЗИЕ ЦИАНОБАКТЕРИЙ В ЩЕЛОЧНОМ ОЗЕРЕ ХИЛГАНТА В ЗАСУШЛИВЫЙ И ВЛАЖНЫЙ ПЕРИОД	448-457
<i>Намсараев З.Б., Колганова Т.В., Патутина Е.О., Цыренова Д.Д., Самылина О.С.</i>	
СУКЦЕССИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ МИКРОБНОГО СООБЩЕСТВА ЩЕЛОЧНОГО ОЗЕРА ХИЛГАНТА В ЗАСУШЛИВЫЙ ПЕРИОД	458-464
<i>Намсараев З.Б., Горленко В.М., Бурюхаев С.П.</i>	