

<b>ВОДОРΟΣЛИ НЕКОТОРЫХ ВОДОТОКОВ И ОЗЕР ХРЕБТА ЕРГАКИ (ЗАПАДНЫЙ САЯН)</b>	3-9
<i>Макеева Е.Г., Денисова О.О.</i>	
<b>НОВЫЕ ДАННЫЕ О РАСПРОСТРАНЕНИИ <i>OXYTROPIS TRIPHYLLA</i> (<i>FABACEAE</i>) И <i>STIPA GLAREOSA</i> (<i>POACEAE</i>) В РЕСПУБЛИКЕ БУРЯТИЯ</b>	10-18
<i>Чимитов Д.Г., Иметхенова О.В., Найданов Б.Б., Санданов Д.В., Кривенко Д.А.</i>	
<b>ЦЕНОТИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА И МЕХАНИЗМ СТАБИЛЬНОСТИ ЛЕСНЫХ ВЫСОКОТРАВНЫХ ЛУГОВ НА САЛАЙРСКОМ КРЯЖЕ</b>	19-33
<i>Волкова Л.В.</i>	
<b>СУХОДОЛЬНЫЕ ЛУГА ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ТОМЬ-ЯЙСКОГО МЕЖДУРЕЧЬЯ (ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ)</b>	34-55
<i>Тищенко М.П.</i>	
<b>ПАРЦИАЛЬНЫЕ ФЛОРЫ ДРЕВЕСНЫХ СООБЩЕСТВ НА ОТВАЛАХ ЗОЛОТОДОБЫЧИ В МАРИИНСКОЙ ТАЙГЕ</b>	56-62
<i>Ветлужских Н.В.</i>	
<b>РАСТИТЕЛЬНОСТЬ ГОРНЫХ ТУНДР И ПОЙМЕННЫХ ЛУГОВ СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ АНАБАРСКОГО ПЛАТО (СРЕДНЯЯ СИБИРЬ)</b>	63-85
<i>Телятников М.Ю., Троева Е.И., Чиненко С.В., Пристяжнюк С.А., Черосов М.М.</i>	
<b>ЦЕНОТИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ И РАЗНОМАСШТАБНОЕ КАРТОГРАФИРОВАНИЕ РАСТИТЕЛЬНОСТИ ЗАПАДНОГО АЛТАЯ</b>	86-97
<i>Бочарников М.В.</i>	
<b>ВИРТУАЛЬНЫЕ ГЕРБАРНЫЕ КОЛЛЕКЦИИ КАК РЕСУРС ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ТАКСОНОМИИ И БИОРАЗНООБРАЗИЯ</b>	98-104
<i>Ковтонюк Н.К.</i>	