

**СИСТЕМНОЕ ИЗУЧЕНИЕ АРИДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ**

<b>ТЕНДЕНЦИИ ИЗМЕНЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКОГО РЕЖИМА НА АРИДНЫХ И СОПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ В ЛЕТНИЙ ПЕРИОД</b>	3-12
<i>Акимов Л.М.</i>	
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ КЛИМАТА В ПРИЛОЖЕНИИ К ОЦЕНКЕ ГИДРОТЕРМИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ В РЕСПУБЛИКЕ КАЛМЫКИЯ</b>	13-24
<i>Шумова Н.А.</i>	
<b>АНАЛИЗ ГИДРОТЕРМИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ПЕРИОД 1960-2019 ГГ</b>	25-31
<i>Гудко В.Н., Усатов А.В., Азарин К.В.</i>	
<b>СЕМИАРИДНЫЕ МЕЖГОРНЫЕ КОТЛОВИНЫ СЕВЕРНОГО КАВКАЗА: ЛАНДШАФТЫ И ТРАНСФОРМАЦИЯ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ</b>	32-40
<i>Петрушина М.Н., Гуня А.Н.</i>	
<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КУМУЛЯТИВНОГО ИНДЕКСА НАРУШЕННОСТИ ДЛЯ ОЦЕНКИ АНТРОПОГЕННОЙ НАГРУЗКИ ОТ ЛЕСНЫХ ДЕРЕВЕНЬ В ПОЛУАРИДНОЙ ЛЕСНОЙ ЭКОСИСТЕМЕ ЗАПАДНОЙ ИНДИИ</b>	41-49
<i>Расал В., Дхакад М., Кханда Д.</i>	
<b>ФОРМИРОВАНИЕ ВОДНОГО РЕЖИМА НА ПЕСКАХ АРЧЕДИНСКО-ДОНСКОГО МАССИВА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РАСПРОСТРАНЕНИЯ РАСТИТЕЛЬНЫХ ФОРМАЦИЙ</b>	50-58
<i>Кулик А.К., Кулик К.Н., Власенко М.В., Сухоруких Ю.И., Биганова С.Г.</i>	
<b>ГУМУСНОЕ СОСТОЯНИЕ ПОЧВ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ПАМЯТНИКОВ ЭПОХИ РАННЕГО ЖЕЛЕЗНОГО ВЕКА (РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН)</b>	59-69
<i>Кунгурцев А.Я., Сулейманов Р.Р., Овсянников В.В., Савельев Н.С., Абакумов Е.В., Асылбаев И.Г.</i>	
<b>СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ <i>CRAMBEEDENTULA FISCH. &amp; S.A. MEY. EX KORSH.</i> НА ПЛАТО УСТЮРТ В УЗБЕКИСТАНЕ</b>	70-76
<i>Рахимова Н.К., Рахимова Т., Адиллов Б.А., Тамамбетова Ш.Б., Полвонов Ф.И.</i>	
<b>РАСПРОСТРАНЕНИЕ СТЕПНОГО СУРКА НА РУССКОЙ РАВНИНЕ В ИСТОРИЧЕСКОМ ПРОШЛОМ: КАРТОГРАФИЧЕСКИЙ ОБЗОР</b>	77-85
<i>Румянцев В.Ю.</i>	
<b>КОЛИЧЕСТВО РАЗНОЖАЮЩИХСЯ НА ТЕРРИТОРИИ ЗАПОВЕДНИКА «РОСТОВСКИЙ» ПЕЛИКАНОВ (PELECANIDAE) И ПРИЧИНЫ КОЛЕБАНИЙ ЧИСЛЕННОСТИ</b>	86-92
<i>Малиновская Ю.В., Миноранский В.А., Колесников С.И.</i>	
<b>ОТРАСЛЕВЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИЗУЧЕНИЯ АРИДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ</b>	
<b>ОСОБЕННОСТИ КОРМОВОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ КАК ОДНА ИЗ ВОЗМОЖНЫХ ПРИЧИН МАССОВОЙ ГИБЕЛИ САЙГАКОВ НА СТЕПНЫХ ПАСТБИЩАХ</b>	93-100
<i>Абатуров Б.Д., Горбунов С.С., Кошкина А.И.</i>	
<b>О БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ПОТЕНЦИАЛЕ ПРОДУКЦИОННЫХ РЕСУРСОВ ВИНОГРАДА, ВЫРАЩИВАЕМОГО В ЗАСУШЛИВЫХ УСЛОВИЯХ</b>	101-106
<i>Власова О.К., Даудова Т.И., Бахмулаева З.К., Магадова С.А., Магомедов Г.Г.</i>	
<b>ВОДНЫЕ ЭКОСИСТЕМЫ АРИДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ</b>	
<b>ВЛИЯНИЕ ИОННОГО СОСТАВА ВОДЫ НА СТРУКТУРУ ЗООПЛАНКТОНА ОЗЕР ТАЖЕРАНСКОЙ СТЕПИ (ЗАПАДНОЕ ПРИБАЙКАЛЬЕ)</b>	107-117
<i>Ермолаева Н.И., Феттер Г.В.</i>	
<b>ВЛИЯНИЕ АНТРОПОГЕННОГО ФАКТОРА НА ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ОЗЕР ЗАСУШЛИВЫХ РАЙОНОВ ДАГЕСТАНА (НА ПРИМЕРЕ БОЛЬШОЕ И МАЛОЕ ТУРАЛИ)</b>	118-122
<i>Юсупов А.Р., Курбанисмаилова А.С., Алхулаев К.Г., Мамаев А.С., Юсупов З.А.</i>	
<b>РАЗВИТИЕ ПЛАНКТОНА ЛИТОРАЛЬНЫХ БИОТОПОВ РАЗНОГО ТИПА В СОДОВЫХ ОЗЕРАХ</b>	123-132
<i>Ташлыкова Н.А., Афонина Е.Ю.</i>	
<b>ВЛИЯНИЕ КЛИМАТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА МЕЖГОДОВУЮ И СЕЗОННУЮ ДИНАМИКУ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ СОЛЕННОГО ОЗЕРА АДЖИ-БАЙЧИ (КРЫМ)</b>	133-142
<i>Руднева И.И., Шайда В.Г., Щерба А.В., Завьялов А.В.</i>	