

АРИДНЫЕ ЭКОСИСТЕМЫ

Общество с ограниченной ответственностью Товарищество научных изданий КМК (Москва)

Том: 29 Номер: 4 (97) Год: 2023

СИСТЕМНОЕ ИЗУЧЕНИЕ АРИДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

ОПУСТЫНИВАНИЕ ДЕЛЬТЫ АМУДАРЬИ И ДИНАМИКА РАСТИТЕЛЬНОСТИ В УСЛОВИЯХ АРАЛЬСКОГО КРИЗИСА <i>Новикова Н.М., Кузьмина Ж.В., Мамутов Н.К.</i>	4-20
ФЛОРА СООБЩЕСТВ С УЧАСТИЕМ PALIURUS SPINA-CRISTI MILL. И ПРОБЛЕМА ПЕРВИЧНОСТИ ПАЛИУРУСНИКОВ ПРЕДГОРНОГО ДАГЕСТАНА <i>Садыкова Г.А.</i>	21-29
ЕСТЬ ЛИ НАГОРНЫЕ КСЕРОФИТЫ В ГОРАХ ЮЖНОЙ СИБИРИ? <i>Волков И.В., Волкова И.И.</i>	30-37
РАЗНООБРАЗИЕ И ДИНАМИКА РАСТИТЕЛЬНОСТИ АГРОСТЕПЕЙ В ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ (ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, КУЛИКОВО ПОЛЕ) <i>Волкова Е.М., Полянчева С.А., Розова И.В.</i>	38-47
ОНТОГЕНЕЗ И СТРУКТУРА ПОПУЛЯЦИЙ RINDERA TETRASPIS PALL. (BORAGINACEAE) В ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Мустафина А.Н., Абрамова Л.М., Каримова О.А.</i>	48-55
ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ЦЕНОПОПУЛЯЦИИ ALLIUM PRAEMIXTUM VVED. (AMARYLLIDACEAE) НА ХРЕБТАХ УЗБЕКИСТАНА <i>Сарибаева Ш.У., Алламуратов А., Мавланов Б., Маматкосимов О.</i>	56-62
РАСТИТЕЛЬНОСТЬ КРИОАРИДНЫХ ПОЧВ: ПРОДУКТИВНОСТЬ, ВИДОВОЙ, ЭЛЕМЕНТНЫЙ И БИОХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВЫ <i>Чимитдоржиева Э.О., Чимитдоржиева Г.Д.</i>	63-72
ПОЧВЫ АРИДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ КАЛМЫКИИ (ПРИЮТНЕНСКИЙ РАЙОН) <i>Мукабенова Р.А., Манджиева С.С., Адьянова А.Б., Джимбеев Н.В., Саянов В.Т., Булуктаев А.А.</i>	73-80
ОСОБЕННОСТИ МИНЕРАЛОГИЧЕСКОГО И ВЕЩЕСТВЕННОГО СОСТАВОВ ПЕСКОВ И ПЕСЧАНЫХ ПОЧВ В КАЙНОЗОЙСКИХ ВПАДИНАХ ЗАБАЙКАЛЬЯ <i>Убугунова В.И., Убугунов В.Л., Варламов Е.Б., Бажа С.Н., Убугунов Л.Л.</i>	81-92
ПО СТРАНИЦАМ КРАСНОЙ КНИГИ РОССИИ: ЛОШАДЬ ПРЖЕВАЛЬСКОГО <i>Лущекина А.А., Каримова Т.Ю., Неронов В.М.</i>	93-102
ПОПУЛЯЦИОННЫЕ ТРЕНДЫ КУЛИКОВ НА АРИДНОМ ПОБЕРЕЖЬЕ ЗАПАДНОГО КАСПИЯ В ЭПОХУ ПОТЕПЛЕНИЯ КЛИМАТА <i>Вилков Е.В.</i>	103-115
КАРТОГРАФИРОВАНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ АРИДНЫХ РЕГИОНОВ КАЗАХСТАНА С ОЦЕНКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЕГО ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ОХРАНЫ <i>Королева Е.Г., Дикарева Т.В.</i>	116-125
СОСТОЯНИЕ КОРМОВЫХ РЕСУРСОВ И ИЗБИРАТЕЛЬНОСТЬ ПИТАНИЯ ПОЛУДЕННОЙ ПЕСЧАНКИ (MERIONES MERIDIANUS PALLAS, 1773) В АРИДНЫХ УСЛОВИЯХ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ПРИКАСПИЯ <i>Омаров Р.Р., Омаров К.З.</i>	126-133
ОТРАСЛЕВЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОСВОЕНИЯ ЗАСУШЛИВЫХ ЗЕМЕЛЬ	
ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ КЛИМАТИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ТЕРМИЧЕСКИХ АГРОКЛИМАТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ (АРАРАТСКАЯ ДОЛИНА И ПРЕДГОРНАЯ ЗОНА АРМЕНИИ) <i>Маргарян В.Г., Гайдукова Е.В., Седракан А.М.</i>	134-146

АНАЛИЗ ИЗМЕНЧИВОСТИ АГРОКЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ПОЛУПУСТЫННЫХ И ПУСТЫННЫХ ЛАНДШАФТОВ СЕВЕРНОГО КАВКАЗА ДЛЯ ЦЕЛЕЙ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА 147-152

Керимов И.А., Братков В.В., Бекмурзаева Л.Р.

ЭКОЛОГО-ФИТОЦЕНОТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА САРСАЗАНОВЫХ (HALOSCENEMUM STROVILACEUM (PALL.) VIEB.) ПАСТБИЩ КАРАКАЛПАКСКОГО УСТЮРТА 153-164

Шомуродов Х.Ф., Рахимова Н.К., Саитжанова У.Ш.

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ БИОРЕМЕДИАЦИИ НЕФТЕЗАГРЯЗНЕННОЙ БУРОЙ ПОЛУПУСТЫННОЙ ПОЧВЫ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ (МОДЕЛЬНЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ) 165-175

Минникова Т.В., Русева А.С., Ревина С.Ю., Колесников С.И., Гайворонский В.Г.

ВОДНЫЕ ЭКОСИСТЕМЫ АРИДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

ОЦЕНКА ДОННЫХ СООБЩЕСТВ РЕК С УЧЕТОМ «ТЕМНОГО И СЕРОГО РАЗНООБРАЗИЯ» ВИДОВ: ПОДХОДЫ К РЕШЕНИЮ 176-186

Зинченко Т.Д., Шитиков В.К., Розенберг Г.С.

БИОРАЗНООБРАЗИЕ ГИДРОБИОНТОВ СОДОВЫХ, ХЛОРИДНЫХ И СУЛЬФАТНЫХ ОЗЕР ЗАБАЙКАЛЬЯ 187-201

Базарова Б.Б., Борзенко С.В., Ташлыкова Н.А., Афонина Е.Ю., Матафонов П.В., Цыбекмитова Г.Ц., Куклин А.П.