

АРИДНЫЕ ЭКОСИСТЕМЫ

Общество с ограниченной ответственностью Товарищество научных изданий КМК (Москва)

Том: 30 Номер: 2 (99) Год: 2024

ИСТОРИЯ НАУКИ

НАУЧНЫЙ ПУТЬ З.Г. ЗАЛИБЕКОВА В ИССЛЕДОВАНИЯХ БИОСИСТЕМ И ПОЧВ <i>Биарсланов А.Б., Кузьмина Ж.В., Мамаев С.А.</i>	3-11
СИСТЕМНОЕ ИЗУЧЕНИЕ АРИДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ	
КЛИМАТИЧЕСКАЯ ОБУСЛОВЛЕННОСТЬ СОВРЕМЕННОГО РАЗВИТИЯ ОСТРОВНЫХ СТЕПЕЙ ЮГА ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ <i>Трофимова И.Е., Балыбина А.С.</i>	12-23
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДОЛОГИИ НЕЙТРАЛЬНОГО БАЛАНСА ДЕГРАДАЦИИ ЗЕМЕЛЬ ДЛЯ ОЦЕНКИ ТЕРРИТОРИИ ПРИКАСПИЙСКОГО РЕГИОНА <i>Куст Г.С., Шкляева Д.С., Лобковский В.А., Андреева О.В.</i>	24-35
ОЦЕНКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОДУКТИВНОСТИ РАСТИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ СТЕПНОЙ ЗОНЫ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ, ПОЛУЧЕННЫХ МЕТОДАМИ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ И ДЕНДРОХРОНОЛОГИИ <i>Рыгалова Н.В., Плуталова Т.Г., Мартынова Я.В.</i>	36-44
ФИТОЦЕНОТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ ПАСТБИЩ НА ПЕСЧАНЫХ МАССИВАХ ДОНСКОГО БАССЕЙНА <i>Власенко М.В., Кулик А.К.</i>	45-55
БОРЕАЛЬНЫЕ ВИДЫ РАСТЕНИЙ В ПРЕДЕЛАХ КАЗАХСКОГО МЕЛКОСОПОЧНИКА: ЭКОЛОГО-ЦЕНОТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И ОСОБЕННОСТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ <i>Переверзева Ю.К., Леонова Н.Б.</i>	56-66
РАЗНОКАЧЕСТВЕННОСТЬ ПАСТБИЩНОГО КОРМОВОГО РЕСУРСА И ЕГО РАЗДЕЛЕНИЕ КОМПЛЕКСОМ РАСТИТЕЛЬНЫХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ ПРИ СОВМЕСТНОЙ ПАСТЬБЕ <i>Абатуров Б.Д.</i>	67-72
БОЯРЫШНИК ОБЫКНОВЕННЫЙ В АРИДНЫХ УСЛОВИЯХ ДАГЕСТАНА <i>Залибеков М.Д., Габибова А.Р.</i>	73-80
ХАРАКТЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КРАСАВКОЙ ЕВРОПЕЙСКОЙ (<i>ANTHROPOIDES VIRGO</i>, LINNEAUS 1758) ЧАСТИ АРЕАЛА В ВЕСЕННЕ-ЛЕТНИЙ И ПРЕДИГРАЦИОННЫЙ ПЕРИОДЫ <i>Ильяшенко Е.И., Кондракова К.Д., Мудрик Е.А., Викельски М., Сао Лей, Ильяшенко В.Ю.</i>	81-90
ИЗМЕНЕНИЕ СВОЙСТВ ПОЧВ ПРИ ОСУШЕНИИ И ВТОРИЧНОМ ОБВОДНЕНИИ В СТЕПНОЙ ЗОНЕ ЮЖНОГО ПРИУРАЛЬЯ <i>Габбасова И.М., Сулейманов Р.Р., Гарипов Т.Т., Комиссаров М.А., Сулейманов А.Р.</i>	91-99
ОТРАСЛЕВЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОСВОЕНИЯ ЗАСУШЛИВЫХ	
ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ЗАКРЕПЛЕНИЯ ДЮН НА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЕ В ПОЛУАРИДНОЙ ЗОНЕ ДЖЕЛЬФЫ, АЛЖИР <i>Аккуш С.</i>	100-111
ОПЫТ И ПЕРСПЕКТИВЫ ОСВОЕНИЯ ПОДЗЕМНЫХ ВОД В ОАЗИСНОЙ ИРРИГАЦИИ ПЕСКОВ ЗАПАДНОГО ПРИКАСПИЯ <i>Сурхаев Г.А., Сурхаева Г.М.</i>	112-118
ВОДНЫЕ ЭКОСИСТЕМЫ АРИДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ	
БИОРАЗНООБРАЗИЕ МАЛАКОФАУНЫ В СИСТЕМЕ КАСПИЙ-МАНЫЧ-ПОНТ В ЭПОХУ ПОСЛЕДНЕГО МЕЖЛЕДНИКОВЬЯ <i>Янина Т.А., Семиколенных Д.В., Сорокин В.М.</i>	119-135