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