АРИДНЫЕ ЭКОСИСТЕМЫ $(\mathit{Москва})$

Том: **31** Номер: **3 (104)** Год: **2025**

СИСТЕМНОЕ ИЗУЧЕНИЕ АРИДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

СХОДСТВО И РАЗЛИЧИЕ В МНОГОЛЕТНЕЙ ДИНАМИКЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА, ОСАДКОВ И СТОКА В БАССЕЙНАХ РЕК ДОНА И УРАЛА Долгов С.В., Коронкевич Н.И., Сивохип Ж.Т., Павлейчик В.М.	4-11
НОРМЫ ТЕМПЕРАТУРЫ И ОСАДКОВ В БАЗОВЫЕ КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПЕРИОДЫ 1961- 1990 И 1991-2020 ГГ. В РЕСПУБЛИКЕ КАЛМЫКИЯ Новикова Н.М., Уланова С.С.	12-21
ДИНАМИКА ИЗМЕНЕНИЙ МНОГОЛЕТНИХ КЛИМАТИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И ГИДРОТЕРМИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ТЕРРИТОРИИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ ТЮТЮМА Н.В., БУЛАХТИНА Г.К.	22-26
ВОДНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ЗЕРНОВЫХ АГРОЭКОСИСТЕМ В СТЕПНЫХ И ЛЕСОСТЕПНЫХ РАЙОНАХ РОССИИ. 1. ИСТОРИЧЕСКИЙ ПЕРИОД, СТАНДАРТНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ БОГАРНОГО ПАХОТНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ Гусев Е.М., Насонова О.Н.	27-41
АНАЛИЗ ИНФОРМАТИВНОСТИ СПЕКТРАЛЬНЫХ ВЕГЕТАЦИОННЫХ ИНДЕКСОВ ДЛЯ СПУТНИКОВОГО КАРТОГРАФИРОВАНИЯ ОТКРЫТЫХ ПЕСКОВ И ДЕФЛИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЙ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ПРИКАСПИЯ Шинкаренко С.С., Барталев С.А., Биарсланов А.Б.	42-54
ПРИМЕНЕНИЕ ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ ВЛИЯНИЯ ВЫПАСА И ПОЖАРОВ НА РАСТИТЕЛЬНЫЙ ПОКРОВ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ПРИКАСПИЯ Каримова Т.Ю., Шинкаренко С.С., Сафронова И.Н., Степанова Н.Ю.	55-67
ИНДО-АЗИАТСКАЯ КОЛЛИЗИЯ КАК КЛЮЧЕВОЙ ФАКТОР ФОРМИРОВАНИЯ АРИДНЫХ ЭКОСИСТЕМ ТИБЕТА НА ШИРОТЕ СУБТРОПИКОВ Никольский А.А., Ванисова Е.А.	68-71
ЭКОСИСТЕМЫ СЕВЕРО-ВОСТОЧНОГО ПРИКАСПИЯ: ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ И ОСОБЕННОСТИ РАСТИТЕЛЬНОГО И ПОЧВЕННОГО ПОКРОВА Димеева Л.А., Пермитина В.Н., Исламгулова А.Ф., Искаков Р.Т.	72-81
СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ БЕЛОСАКСАУЛОВЫХ ПАСТБИЩ В СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ КЫЗЫЛКУМЕ В СВЯЗИ С ОПУСТЫНИВАНИЕМ Шарипова В.К., Рахимова Т., Рахимова Н.К., Шомуродов Х.Ф., Адилов Б.А., Садинов Ж.С.	82-92
СНЕЖНЫЙ БАРАН (<i>OVIS NIVICOLA</i>) НА ГОРНЫХ ПУСТОШАХ ТОКИНСКО- СТАНОВОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА Подольский С.А., Дарман Ю.А., Доманов Т.А., Дудов С.В., Кастрикин В.А., Красикова Е.К., Титова С.И.	93-106
ОСОБЕННОСТИ МИГРАЦИИ МОЛОДЫХ БОЛЬШИХ ПОДОРЛИКОВ ИЗ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ Мищенко А.Л., Шариков А.В., Волков С.В., Карвовский Д.А., Бекмансуров Р.Х., Мельников В.Н., Суханова О.В., Гринченко О.С., Зотов Д.А., Вартаньянц О.А.	107-117
ОТРАСЛЕВЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОСВОЕНИЯ ЗАСУШЛИВЫХ ЗЕМЕЛЬ	
ЭКОЛОГИЯ И РАСПРОСТРАНЕНИЕ ПУСТЫННЫХ ТРЮФЕЛЕЙ В АЛЖИРЕ Фортас З., Диб-Беллауэль С., Шевалье Ж.	118-129
ОБ ОСЛАБЛЕНИИ СТАДИЙ АРИДНОЙ ДЕГРАДАЦИИ ПОЧВ ПОД ВЛИЯНИЕМ ДРЕВЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ Адамова Р.М., Казиев М.Р.А., Галимова У.М.	131-135
СОЗДАНИЕ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОЕМОВ-ВОДОХРАНИЛИЩ ИЗ БЕНТОНИТОВОГО КОМПОЗИЦИОННОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО ОРОШЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ОПУСТЫНИВАНИЯ ЗЕМЕЛЬ Тотурбиев Б.Д., Мамаев С.А., Тотурбиев А.Б., Бутаева Н.Б.	136-141

ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ И ИХ ПОТЕНЦИАЛ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ОРОШЕНИЯ ПОЧВ АРИДНЫХ ЭКОСИСТЕМ ТЕРСКО-КУМСКОЙ НИЗМЕННОСТИ Магомедов Р.А.	142-152
ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ НЕФТЬЮ И НЕФТЕПРОДУКТАМИ НА БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОЧВ АРИДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ БУЛУКТАЕВ А.А., Адьянова А.Б., Мукабенова Р.А., Манджиева С.С.	153-163
ВОДНЫЕ ЭКОСИСТЕМЫ АРИДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ	
ИЗМЕНЕНИЕ РАЗМЕРНОЙ СТРУКТУРЫ АЛЬГОЦЕНОЗОВ РЕК ПРИЭЛЬТОНЬЯ В УСЛОВИЯХ ГРАДИЕНТА МИНЕРАЛИЗАЦИИ Горохова О.Г., Зинченко Т.Д.	164-171
СТРУКТУРА АССОЦИАЦИЙ ДИАТОМОВЫХ ВОДОРОСЛЕЙ ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ СОВРЕМЕННЫХ ВОДОТОКОВ ДЕЛЬТЫ ВОЛГИ Лысенко Е.И.	172-182
АНАЛИЗ ДНК КАК ПЕРСПЕКТИВНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДНЫХ ОРГАНИЗМОВ В СОВРЕМЕННОЙ РОССИИ Орлов А.М., Рабазанов Н.И.	183-189