

СИСТЕМНОЕ ИЗУЧЕНИЕ АРИДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

ЗАВОЛЖСКО-ЗАУРАЛЬСКИЕ СТЕПИ СЕВЕРНОЙ ПОДЗОНЫ СТЕПНОЙ ЗОНЫ: ОСОБЕННОСТИ СОВРЕМЕННОГО ФОРМАЦИОННОГО РАЗНООБРАЗИЯ	4-9
<i>Сафронова И.Н., Калмыкова О.Г., Степанова Н.Ю.</i>	
СТРУКТУРА БОТАНИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ УТРИШСКО-ТУАПСИНСКОГО ВАРИАНТА КРЫМСКО-НОВОРОССИЙСКОГО ОРОБИОМА	10-17
<i>Огуреева Г.Н., Бочарников М.В., Сулова Е.Г.</i>	
ФЛОРИСТИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ОСТРОВНЫХ СОСНЯКОВ ЗАВОЛЖСКО-КАЗАХСТАНСКОЙ СТЕПНОЙ ПРОВИНЦИИ	18-25
<i>Еремеева Е.А., Леонова Н.Б.</i>	
ДИНАМИКА СОВРЕМЕННОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ ПРИ ПАСТБИЩНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ ПРИКАСПИИ	26-34
<i>Лазарева В.Г., Бананова В.А., Нгуен В.З.</i>	
ЭКОЛОГО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ АБРИКОСА СИБИРСКОГО (<i>PRUNUSSIBIRICA</i> L.) В ЮЖНОЙ ЧАСТИ БАССЕЙНА Р. СЕЛЕНГА	35-45
<i>Бажа С.Н., Басхаева Т.Г., Данжалова Е.В., Дробышев Ю.И., Иванов Л.А., Иванова Л.А., Мигалина С.В., Рупышев Ю.А., Убугунова В.И., Богданов Е.А., Хадбаатар С., Цыремпилов Э.Г., Цэрэнханд Г., Шинэхуу Т.</i>	
КАВКАЗСКИЙ ГЕРБАРИЙ Ф.А. ГЕФТА	46-50
<i>Щербаков А.В., Рейер Ю., Гринченко О.С.</i>	
БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПОПУЛЯЦИИ САЙГАКА СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ПРИКАСПИЯ В ПЕРИОДЫ РАЗНОЙ ЧИСЛЕННОСТИ	51-58
<i>Каримова Т.Ю., Луцкекина А.А., Неронов В.М., Пюрвенова Н.Ю., Арылов Ю.Н.</i>	
КОРМОВАЯ ИЗБИРАТЕЛЬНОСТЬ ПОЛУВОЛЬНЫХ БИЗОНОВ (<i>BISON BISON</i>) В ДЕРНОВИННОЗЛАКОВОЙ СТЕПИ ДОЛИНЫ ЗАПАДНОГО МАНЫЧА	59-65
<i>Джапова В.В., Бембеева О.Г., Аюшева Е.Ч., Казьмин В.Д., Джапова Р.Р., Абатуров Б.Д.</i>	
ВАРИАБЕЛЬНОСТЬ ЗАСОЛЕННОСТИ ПОЧВ И ФИТОРАЗНООБРАЗИЕ РАЗНОВОЗРАСТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИМОРСКОЙ РАВНИНЫ ПРИКАСПИЯ	66-75
<i>Конюшкова М.В., Нухимовская Ю.Д., Гасанова З.У., Степанова Н.Ю.</i>	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕСЕННЕ-ЛЕТНИХ ЗАСУХ В СУХИЕ И ВЛАЖНЫЕ ПЕРИОДЫ НА ЮГЕ ЕВРОПЕЙСКОЙ РОССИИ	76-83
<i>Золотокрылин А.Н., Титкова Т.Б., Черенкова Е.А.</i>	
ОЦЕНКА МЕТОДОВ РАСЧЕТА МЕСЯЧНЫХ ЗНАЧЕНИЙ ПОТЕНЦИАЛЬНОГО ИСПАРЕНИЯ В АРИДНОМ КЛИМАТЕ	84-92
<i>Назари М., Чаичи М.Р., Камель Х., Грисмер М., Садеги С.М.М.</i>	
ОТРАСЛЕВЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОСВОЕНИЯ ЗАСУШЛИВЫХ ЗЕМЕЛЬ	
МЕДИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ТЕРРИТОРИИ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТУРИСТИЧЕСКОЙ И ПРИРОДООХРАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	93-101
<i>Дикарева Т.В., Королева Е.Г., Тупов С.С.</i>	
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ СОЛЕПЕРЕНОСА В ПРОГНОЗНЫХ РЕШЕНИЯХ	102-107
<i>Белоусова А.П.</i>	
НАТУРНЫЕ И ДИСТАНЦИОННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ГОРНОСТЕПНЫХ ЭКОСИСТЕМ НА ЛАНДШАФТНОЙ ОСНОВЕ	108-115
<i>Черкашин А.К., Бибаева А.Ю.</i>	
ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РАСТИТЕЛЬНОГО ПОКРОВА В СОВРЕМЕННЫХ ОЧАГАХ ДЕФЛЯЦИИ НА ПАСТБИЩАХ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ПРИКАСПИЯ	116-126
<i>Манаенков А.С., Рыбашлыкова Л.П.</i>	
МНОГОЛЕТНЯЯ ДИНАМИКА ВОССТАНОВЛЕНИЯ РАСТИТЕЛЬНОСТИ ТЕХНОГЕННЫХ ЛАНДШАФТОВ БЫЛЫМСКОЙ АРИДНОЙ КОТЛОВИНЫ (ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КАВКАЗ)	127-135
<i>Чадаева В.А., Цепкова Н.Л., Жашуев А.Ж.</i>	
ЧЕРНОЗЕМЫ ЗАПАДНОГО ЗАБАЙКАЛЬЯ: РАСПРОСТРАНЕНИЕ, ЭЛЕМЕНТЫ ПЛОДОРОДИЯ, ОРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ГУМУС, УРОЖАИ	136-143
<i>Чимитдоржиева Г.Д.</i>	

ИССЛЕДОВАНИЯ ВЛИЯНИЯ ПИРОГЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ФЕРМЕНТАТИВНУЮ АКТИВНОСТЬ КАШТАНОВЫХ И ЧЕРНОЗЕМНЫХ ПОЧВ 144-149
Семененко С.Я., Морозова Н.В., Марченко С.С.

ВОДНЫЕ ЭКОСИСТЕМЫ АРИДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ МЕТА-СООБЩЕСТВА ПЛАНКТОННЫХ И ДОННЫХ ОРГАНИЗМОВ В РЕКАХ БАСЕЙНА ОЗ. ЭЛЬТОН 150-156
Зинченко Т.Д., Шитиков В.К., Головатюк Л.В., Абросимова Э.В.

УРОВЕНЬ ZN, CU, PB, CD И NI В ТКАНЯХ И ОРГАНАХ ОСНОВНЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ИХТИОФАУНЫ НИЖНЕЙ ВОЛГИ 157-162
Булахтина Г.К., Баканева А.А., Кудряшов А.В., Кудряшова Н.И.