

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 ПЛОДРОДИЯ, 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 БАССЕЙНА 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.