

АРИДНЫЕ ЭКОСИСТЕМЫ

Общество с ограниченной ответственностью Товарищество научных изданий КМК (Москва)

Том: 27 Номер: 1 (86) Год: 2021

СИСТЕМНОЕ ИЗУЧЕНИЕ АРИДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

| | |
|---|---------|
| СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ КОНЦЕПЦИИ И РАЗРАБОТКА ТИПОЛОГИИ МОДЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ | 3-14 |
| <i>Андреева О.В., Лобковский В.А., Куст Г.С., Зонн И.С.</i> | |
| ПОТЕНЦИАЛ БИОПРОДУКЦИОННЫХ РЕСУРСОВ ПОЧВЕННОГО ПОКРОВА: ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ИСТОЧНИКИ ВОЗОБНОВЛЕНИЯ | 15-23 |
| <i>Залибеков З.Г., Мамаев С.А., Биарсланов А.Б., Асгерова Д.Б., Магомедов Р.А.</i> | |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОЧВ И ИЗМЕНЕНИЯ ЗАПАСОВ ОРГАНИЧЕСКОГО УГЛЕРОДА В НИХ КАК РЕЗУЛЬТАТ СВЕДЕНИЯ ЛЕСОВ В ПОЛУАРИДНОМ РЕГИОНЕ ЗАГРОСА (ИРАН) | 24-34 |
| <i>Джариде С., Альванинежад С., Голами П., Мирзаи М.Р., Армин М.</i> | |
| ФИТОМАССА И ЗАПАСЫ УГЛЕРОДА И АЗОТА В КОНТРАСТНЫХ ПО ПРОДУКТИВНОСТИ НАГОРНЫХ ДУБРАВАХ ЮЖНОЙ ЛЕСОСТЕПИ | 35-42 |
| <i>Каплина Н.Ф., Кулакова Н.Ю.</i> | |
| ПРОЯВЛЕНИЕ ЗАСОЛЕНИЯ И СОЛОНЦЕВАТОСТИ В ЗОНАЛЬНЫХ ПОЧВАХ СУХИХ СТЕПЕЙ МОНГОЛИИ | 43-53 |
| <i>Панкова Е.И., Ямнова И.А.</i> | |
| СЕЗОННАЯ ДИНАМИКА ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ ЭФЕМЕРОВО-ПОЛЫННОЙ ПОЛУПУСТЫНИ КУРА-АРАКСИНСКОЙ НИЗМЕННОСТИ В СОВРЕМЕННЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ | 54-61 |
| <i>Ганиева С.А., Гурбанов Э.А.</i> | |
| РАСПРОСТРАНЕНИЕ ВИДОВ ЦЕНОФЛОР КРИОФИТНЫХ СТЕПЕЙ И ПОДУШЕЧНИКОВ С УЧАСТИЕМ <i>STELLARIAPULVINATA</i> GRUB. В МОНГОЛЬСКОМ АЛТАЕ | 62-73 |
| <i>Бочарников М.В.</i> | |
| ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ АРИДНЫХ И СЕМИАРИДНЫХ БИОМОВ РОССИИ | 74-85 |
| <i>Дикарева Т.В., Румянцев В.Ю., Солдатов М.С., Малхазова С.М.</i> | |
| ЛЕЙМУС КИТАЙСКИЙ (<i>LEYMUS CHINENSIS</i> (TRIN.) TZVELEV) В ЗАПАДНОМ ЗАБАЙКАЛЬЕ: СТРУКТУРА СООБЩЕСТВ, ПРОДУКЦИЯ И БИОХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ ПРОИЗРАСТАНИЯ | 86-96 |
| <i>Меркушева М.Г., Бадмаева Н.К., Болонева Л.Н., Лаврентьева И.Н.</i> | |
| ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ПОПУЛЯЦИЙ <i>TULIPA LEHMANNIANA</i> MERCKLIN В УСЛОВИЯХ ПУСТЫНИ КЫЗЫЛКУМ (УЗБЕКИСТАН) | 97-105 |
| <i>Шомуродов Х.Ф., Абдураимов О.С., Адилев Б.А.</i> | |
| СЕЗОННАЯ ДИНАМИКА СТРУКТУРЫ СООБЩЕСТВ ПОЧВЕННЫХ НЕМАТОД КАШТАНОВЫХ ПОЧВ ДОЛИНЫ МАНЫЧА ПРИ ПАСТБИЩНОЙ НАГРУЗКЕ | 106-118 |
| <i>Шматко В.Ю., Сушко К.С., Соколова Т.А., Ильина Л.П.</i> | |
| ОТРАСЛЕВЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИЗУЧЕНИЯ АРИДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ | |
| ТИПИЗАЦИЯ ПАШНИ В АГРОЛАНДШАФТАХ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ | 119-126 |
| <i>Беляков А.М.</i> | |
| ВОДНЫЕ ЭКОСИСТЕМЫ АРИДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ | |
| ТЕРМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ РЕЧНЫХ ВОД КАК ОТВЕТНАЯ РЕАКЦИЯ НА КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В БАССЕЙНЕ ВЕРХНЕГО ДОНА | 127-134 |
| <i>Дмитриева В.А., Бучик С.В.</i> | |