АРИДНЫЕ ЭКОСИСТЕМЫОбщество с ограниченной ответственностью Товарищество научных изданий КМК *(Москва)*

Том: **29** Номер: **1 (94)** Год: **2023**

РОЛЬ ЗАЩИТНОГО ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЯ В БОРЬБЕ С ЗАСУХОЙ И ОПУСТЫНИВАНИЕМ АГРОЛАНДШАФТОВ Кулик К.Н., Беляев А.И., Пугачёва А.М.	4-14
СИСТЕМНОЕ ИЗУЧЕНИЕ АРИДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ	
ЛЕСОПАСТБИЩНОЕ ОСВОЕНИЕ ОПУСТЫНЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ ПРИКАСПИЯ Манаенков А.С., Рыбашлыкова Л.П., Сивцева С.Н., Маховикова Т.Ф.	15-24
АНАЛИЗ ДИНАМИКИ ПЛОЩАДЕЙ СТЕПНЫХ ПОЖАРОВ В ЗАПАДНОМ КАЗАХСТАНЕ ПО ДАННЫМ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ Шинкаренко С.С., Берденгалиева А.Н., Дорошенко В.В., Найчук Я.А.	25-35
METEOROLOGICAL DROUGHT MEASUREMENT WITH DEFICIT IN RAINFALL OCCURRENCE ACCORDING TO SPI INDICES: A CASE STUDY OF PESHAWAR, PAKISTAN Shahla N., Tehreem A., Yamna D., Neelum A., Ming L., Saeeda Y.	36-45
ИСТАНЦИОННЫЙ МОНИТОРИНГ ОПУСТЫНИВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ КАЛМЫКИИ Юферев В.Г., Силова В.А., Ткаченко Н.А.	46-52
АНТРОПОГЕННЫЙ ФАКТОР ОПУСТЫНИВАНИЯ АРИДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ Тютюма Н.В., Булахтина Г.К., Тютюма Н.А.	53-58
ОЦЕНКА ДИНАМИКИ НАЗЕМНОГО ПОКРОВА В ЦЕЛЯХ УСТАНОВЛЕНИЯ НЕЙТРАЛЬНОГО БАЛАНСА ДЕГРАДАЦИИ ЗЕМЕЛЬ НА ЛОКАЛЬНОМ УРОВНЕ (ДЛЯ ОПУСТЫНЕННЫХ УГОДИЙ СУХОСТЕПНОГО ЗАВОЛЖЬЯ) Славко В.Д., Андреева О.В., Куст Г.С.	59-69
ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО УЩЕРБА ОТ ОПУСТЫНИВАНИЯ АРИДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ НА ЮГЕ ЕВРОПЕЙСКОЙ ТЕРРИТОРИИ РОССИИ Корнеева Е.А.	70-76
УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ ЕСТЕСТВЕННЫХ РАДИОНУКЛИДОВ И ИСКУССТВЕННОГО°137CS В ПОЧВАХ И ТРАВЯНИСТЫХ РАСТЕНИЯХ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ Бураева Е.А., Безуглова О.С.	77-84
ОТРАСЛЕВЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОСВОЕНИЯ ЗАСУШЛИВЫХ ЗЕМЕЛЬ	
ВЛИЯНИЕ ЗАЩИТНЫХ ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ НА ФИТОСАНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ КАШТАНОВЫХ ПОЧВ	85-91
Сытин Г.О., Подковыров И.Ю.	
НЕКОТОРЫЕ ИТОГИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММ ПО БОРЬБЕ С ОПУСТЫНИВАНИЕМ ТЕРРИТОРИИ ЧЕРНЫХ ЗЕМЕЛЬ И КИЗЛЯРСКИХ ПАСТБИЩ Цаган-Манджиев Н.Л., Тютюма Н.В.	92-95
ЭЛЕМЕНТЫ ТЕХНОЛОГИИ РАЗМНОЖЕНИЯ° <i>ROBINIA PSEUDOACACIA</i> L. ДЛЯ ЗАЩИТНОГО ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ДЕГРАДАЦИИ И ОПУСТЫНИВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ	96-104
Крючков С.Н., Солонкин А.В., Соломенцева А.С., Жолобова О.О.	
ПОВЫШЕНИЕ МЕЛИОРАТИВНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕСОПОЛОС В ЗАСУШЛИВЫХ УСЛОВИЯХ	105-112
Кулик А.В., Барабанов А.Т., Гордиенко О.А., Шайфуллин М.Р.	
ИССЛЕДОВАНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ СТРУКТУРЫ И СВОЙСТВ ИЛОВОГО ОСАДКА С ЦЕЛЬЮ ПРИМЕНЕНИЯ В КАЧЕСТВЕ ПОЧВЕННОГО МЕЛИОРАНТА В ЗЕМЛЕДЕЛИИ АРИДНЫХ РЕГИОНОВ Межевова А.С., Берестнева Ю.В.	113-119
ОСОБЕННОСТИ ПРОЯВЛЕНИЯ ДЕГРАДАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ В АГРОЛАНДШАФТАХ СУХОСТЕПНОЙ ЗОНЫ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ Беляков А.М., Кошелев А.В.	120-130
ВОДНЫЕ ЭКОСИСТЕМЫ АРИДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ	
МОДЕЛИРОВАНИЕ ФОРМИРОВАНИЯ ГРУНТОВЫХ ВОД ПЕСЧАНЫХ МАССИВОВ ПРИДОНЬЯ (НА ПРИМЕРЕ ЕТЕРЕВСКОГО ПЕСЧАНОГО МАССИВА) Салугин А.Н., Кулик А.К., Балкушкин Р.Н.	131-142