



ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ҚИШЛОҚ ВА СУВ ХЎЖАЛИГИ ВАЗИРЛИГИ

ХАЛҚАРО СУВ РЕСУРСЛАРИНИ БОШҚАРИШ ИНСТИТУТИ  
(IWMI)

ТОШКЕНТ ИРРИГАЦИЯ ВА МЕЛИОРАЦИЯ ИНСТИТУТИ ҚОШИДАГИ  
ИРРИГАЦИЯ ВА СУВ МУАММОЛАРИ ИЛМИЙ-ТАДҚИҚОТ ИНСТИТУТИ

«МЕЛИОРАЦИЯ, АТРОФ-МУҲИТ ЭКОЛОГИЯСИНИ ЯХШИЛАШ  
ВА СУВ РЕСУРСЛАРИДАН ОҚИЛОНА ФОЙДАЛАНИШНИ  
ТАКОМИЛЛАШТИРИШ МАСАЛАЛАРИ»

мавзусида  
РЕСПУБЛИКА МИҚЁСИДАГИ ИЛМИЙ-АМАЛИЙ АНЖУМАН  
МАТЕРИАЛЛАРИ

REPUBLICAN SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE

«ISSUES OF IMPROVING THE EFFECTIVENESS OF WATER USE AND  
MELIORATION AND ECOLOGICAL CONDITION OF ENVIRONMENT»

МАТЕРИАЛЫ РЕСПУБЛИКАНСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ  
КОНФЕРЕНЦИИ

По теме

«ВОПРОСЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
ВОДНЫХ РЕСУРСОВ, А ТАКЖЕ УЛУЧШЕНИЯ МЕЛИОРАЦИИ И ЭКОЛОГИИ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

32.	<i>Гаппаров Ф.А., Аджимуратов Д.</i> МАВСУМИЙ БОШҚАРИЛУВЧИ СУВ ОМБОРЛАРИДАГИ ҲИСОБИЙ ШАМОЛ ТЕЗЛИГИНИ АНИҚЛАШТИРИШ.....	137
33.	<i>Икрамова М.Р., Ахмедходжаева И.А., Батищев С., Икрамов Н., Ходжиев А., Юсупов Ф.</i> УЛУЧШЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИЕЙ ПО ВОДНЫМ РЕСУРСАМ.....	139
34.	<i>Икрамова М.Р., Ахмедходжаева И.А., Икрамов Н., Ходжиев А.</i> ПРОГРАММНЫЙ ПРОДУКТ ДЛЯ УТОЧНЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА ПОЛЕЗНОГО ДЕЙСТВИЯ ИРРИГАЦИОННЫХ КАНАЛОВ.....	144
35.	<i>Икрамова М.Р., Ахмедходжаева И.А., Икрамов Н., Батищев С.</i> СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ И УПРАВЛЕНИЯ В БАССЕЙНЕ РЕКИ ЗАРАФШАН.....	150
36.	<i>Икрамова М.Р., Икрамов Н.Д.</i> БАЗА ДАННЫХ ДЛЯ МОНИТОРИНГА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДНО-ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ НА УРОВНЕ АВП.....	155
37.	<i>Широкова Ю.И., Палуашова Г.К.</i> ПОСЕВ И ОРОШЕНИЕ ПШЕНИЦЫ В УСЛОВИЯХ ЗАСОЛЕНИЯ.....	159
38.	<i>Зуев О.В., Петров А.А., Байкова Р.Ф.</i> САМОУПЛОТНЯЮЩИЕСЯ ПРОКЛАДКИ ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ ФИЛЬТРАЦИИ ВОДЫ ИЗ СТЫКОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ ЭЛЕМЕНТОВ ЛОТКОВЫХ СЕТЕЙ .....	163
39.	<i>Зуев О.В., Петров А.А., Байкова Р.Ф., Шипилов В.М.</i> ОБСЛЕДОВАНИЕ ТУЯ-БУГУЗСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА С ПРИМЕНЕНИЕМ НЕРАЗРУШАЮЩИХ МЕТОДОВ КОНТРОЛЯ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ БЕТОНА.....	166
40.	<i>Зуев О.В., Петров А.А., Байкова Р.Ф.</i> НОВЫЕ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОТИВОФИЛЬТРАЦИОННОГО УПЛОТНЕНИЯ СОПРЯЖЕНИЙ ЭЛЕМЕНТОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ.....	168
41.	<i>Махмудова И.М., Салохиддинов А.Т., Шарипов Ф.М.</i> ИЗУЧЕНИЕ РЕЖИМА РАБОТЫ И УДЕЛЬНОГО ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ СИСТЕМ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ.....	172
42.	<i>Насонов В.Г., Абиров А.А.</i> ОСНОВНЫЕ ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭКОЛОГО-МЕЛИОРАТИВНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДРЕНАЖА НА ОРОШАЕМЫХ ЗЕМЛЯХ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ.....	176
43.	<i>Муратов А.Р.</i> ОБОСНОВАНИЕ ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СИСТЕМЫ МАШИН И ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА, ОЧИСТКИ И РЕМОНТА ОРОСИТЕЛЬНЫХ И КОЛЛЕКТОРНО- ДРЕНАЖНЫХ КАНАЛОВ.....	183
44.	<i>Муратов О.А., Муратов А.Р.</i> ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ НОРМ НА МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ ПРОЦЕСС РАСЧЕТНО-АНАЛИТИЧЕСКИМ МЕТОДОМ.....	187
45.	<i>Мухамедов Я.С., Мухамедов О.Я., Курбанов И.У., Арабов У.Х.</i> РУСЛОВАЯ ОБСТАНОВКА р. АМУДАРЬЯ У ГОЛОВНОГО ВОДОЗАБОРА КАРШИНСКОГО МАГИСТРАЛЬНОГО КАНАЛА (КМК) И В ЗОНАХ ИНТЕНСИВНОГО РАЗМЫВА.....	190
46.	<i>Палуанов Д.Т., Бекмамадова Г.А.</i> ЗАКОНОМЕРНОСТИ ДВИЖЕНИЯ ГРУНТОВЫХ МАСС ПОД ПЛОТИНОЙ.....	194