

Оглавление

СЕКЦИЯ 1

ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ВОДООТВЕДЕНИЕ, ОЧИСТКА ПРИРОДНЫХ И СТОЧНЫХ ВОД	3
МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ВОДОПОДГОТОВКИ И ВОДООЧИСТКИ В СИСТЕМАХ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ <i>С. В. Андреев, Б. Н. Житенев, Т. И. Акулич, Д. В. Каперейко</i>	4
КОНТАКТНО-СТАБИЛИЗАЦИОННЫЕ АЭРОТЕНКИ С МУЛЬТИСТРУЙНЫМИ АЭРАТОРАМИ ДЛЯ ОЧИСТКИ ГОРОДСКИХ СТОЧНЫХ ВОД <i>С. Г. Белов, Е. И. Дмухайло, М. А. Таратенкова</i>	11
ПРИМЕНЕНИЕ ИЗМЕЛЬЧЕННОГО БРИКЕТИРОВАННОГО ТОРФА ДЛЯ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ОТ ИОНОВ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ <i>Б. Н. Житенёв, А. Д. Гуринович, Д. Д. Сенчук</i>	17
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ В ПОВЕРХНОСТНЫХ И ПОДЗЕМНЫХ ВОДАХ, ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ <i>Б. Н. Житенёв, Е. С. Рыбак</i>	32
МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ СКРЫТЫХ УТЕЧЕК НА ВОДОПРОВОДНОЙ СЕТИ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ Г. МИНСКА <i>Э. И. Михневич, Е. И. Ермакович</i>	46
АНАЛИЗ УСТОЙЧИВОСТИ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ Г. АЛУШТА ЮЖНОГО БЕРЕГА КРЫМА <i>И. В. Николенко, Н. С. Мельникова, Э. А. Каримов</i>	54
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ ОТРАБОТАННОГО МОЮЩЕГО РАСТВОРА РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА <i>И. В. Николенко, С. И. Мовчан</i>	61
ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ИЗВЛЕЧЕНИЯ СВИНЦА ИЗ ПРОМЫВНЫХ ВОД МЕТОДОМ ЭЛЕКТРОЛИЗА <i>М. М. Рипная</i>	70
МЕМБРАННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАК ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЙ ПРОЦЕСС ПОДГОТОВКИ ВОДЫ <i>А. О. Сухова, И. В. Хорохорина, А. В. Нехорошева, Ю. С. Савченкова, А. А. Дубовицкий</i>	75

МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ МЕМБРАННОГО РАЗДЕЛЕНИЯ СТОЧНЫХ ВОД И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РАСТВОРОВ <i>А. О. Сухова, И. В. Хорохорина, А. В. Нехорошева, Ю. С. Савченкова, А. Н. Корнеев</i>	80
К ВОПРОСУ ИССЛЕДОВАНИЯ ОСАДКА ПРОИЗВОДСТВ ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ И ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ И ЕГО УТИЛИЗАЦИИ <i>Е. А. Урецкий, В. В. Мороз, Т. И. Акулич</i>	85
К ВОПРОСУ ОСВЕТЛЕНИЯ СТОЧНЫХ ВОД В СТАТИЧЕСКИХ ОСВЕТИТЕЛЯХ <i>Е. А. Урецкий, В. В. Мороз, Т. И. Акулич</i>	91
ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КАЧЕСТВЕННОГО СОСТАВА ПОДЗЕМНЫХ ВОД НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ <i>Е. С. Велюго, В. Д. Ющенко</i>	95
СЕКЦИЯ 2	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И ИНЖЕНЕРНЫЕ АСПЕКТЫ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	102
ОСНОВЫ КЛАССИФИКАЦИИ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ РОБОТОВ <i>В. Д. Аверченкова, А. В. Козачек</i>	103
РАЗВИТИЕ ЗЕЛЕННОЙ ЭКОНОМИКИ <i>Е. Г. Беликова</i>	112
ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОВЕДЕНИЯ АВАРИЙНО- СПАСАТЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ НЕОТЛОЖНЫХ РАБОТ ПРИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА <i>Н. Е. Беспалько, Д. В. Сорокин</i>	117
ПРОФИЛАКТИКА НЕБЛАГОПРИЯТНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ТЕХНОГЕННЫХ ФАКТОРОВ –КАК СРЕДСТВО ФОРМИРОВАНИЯ БЕЗОПАСНОЙ И ЗДОРОВОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ <i>Н. Е. Беспалько, Е. В. Хапрова</i>	122
ПОСТРОЕНИЕ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ОБРАЗОВАНИЯ ВЫБРОСОВ ПРИ СЖИГАНИИ ДВУХКОМПОНЕНТНОГО ТВЕРДОГО ТОПЛИВА НА ОСНОВЕ ОСАДКА СТОЧНЫХ ВОД <i>Р. Н. Вострова, А. Н. Пехота</i>	126

К ВОПРОСУ ОБ ОЧИСТКЕ СТОЧНЫХ ВОД, ОБРАЗУЮЩИХСЯ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СОЛОДА <i>Э. А. Тур, С. В. Басов</i>	132
--	-----

СЕКЦИЯ 3

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОЕКТИРОВАНИИ, ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ..	139
---	------------

ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РАСЧЕТ УСТАНОВОК ВОДОПОДГОТОВКИ С НАНОФИЛЬТРАЦИОННЫМИ МЕМБРАНАМИ <i>В. Н. Ануфриев, А. С. Шпакова, Г. А. Волкова</i>	140
---	-----

АСПЕКТЫ СОЗДАНИЯ БРИКЕТИРОВАННОГО ТВЕРДОГО ТОПЛИВА С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ЕГО ПРИМЕНЕНИЯ В ЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ ТЕПЛОГЕНЕРИРУЮЩИХ УСТАНОВКАХ <i>А. Н. Пехота, Б. М. Хрусталева, Р. Н. Вострова, Г. И. Маматисаев</i>	145
--	-----

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОЕКТИРОВАНИИ И МОДЕЛИРОВАНИИ ИНЖЕНЕРНЫХ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫХ СИСТЕМ <i>М. А. Таратенкова, С. В. Андреюк, И. А. Адамов</i>	150
---	-----