

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>ПРЕДИСЛОВИЕ</b> .....	3
<b>Т.А. Ялковская</b> ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ ОБЛАСТИ.....	4
<b>О.М. Мартынов</b> ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ВОДООХРАННЫХ ОБЪЕКТОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ГОРОДА БРЕСТА .....	7
<b>Е.А. Урецкий</b> РЕСУРСΟΣБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ СТОЧНЫХ ВОД ПРЕДПРИЯТИЙ ПРИБОРО- И МАШИНОСТРОЕНИЯ .....	10
<b>Ю.И. Сахарук</b> СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СТОКООБРАЗУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ ГАЛЬВАНИ- ЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ В НАПРАВЛЕНИИ СОКРАЩЕНИЯ ПОТРЕБЛЕНИЯ «СВЕЖЕЙ ВОДЫ» НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ НУЖДЫ И ВЫНОСА ТОКСИЧНЫХ ХИМИКАТОВ СО СТОЧНЫМИ ВОДАМИ. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТРАБОТАННЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РАСТВОРОВ В ПРОЦЕССАХ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД .....	13
<b>В.В. Мороз, Е.А. Урецкий, Б.Н. Житенёв</b> ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД ПОКРАСОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА ПРЕДПРИЯТИЙ ПРИБОРОСТРОЕНИЯ И МАШИНОСТРОЕНИЯ .....	17
<b>С.Г. Белов</b> РЕГЕНЕРАЦИЯ ОТРАБОТАННЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РАСТВОРОВ И ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД ПРЕДПРИЯТИЙ ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.....	22
<b>Б.Н. Житенев, Г.О. Наумчик, Н.Ю.Сторожук</b> ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД ПРЕДПРИЯТИЙ ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ОТ КРАСИТЕЛЕЙ МЕТОДОМ ПРОДВИНУТОГО ОКИСЛЕНИЯ .....	25
<b>Е.И. Дмухайло</b> ТЕХНОЛОГИЯ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД МЯСОКОМБИНАТОВ.....	30
<b>Б.Н. Житенев, Л.Н. Власюк</b> ПРОБЛЕМЫ УДАЛЕНИЯ СТОЙКИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ ИЗ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД .....	38
<b>Б.Н. Житенев, Л.Е. Науменко</b> ПРОБЛЕМЫ ОБРАБОТКИ ПРОМЫВНЫХ ВОД СТАНЦИЙ ОБЕЗЖЕЛЕЗИВАНИЯ ПОДЗЕМНЫХ ВОД .....	42
<b>В.М. Новиков, С.Г. Нагурный</b> СТРУЙНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ОЧИСТКИ ГАЗОВЫХ ВЫБРОСОВ КОТЛОВ, РАБОТАЮЩИХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ.....	49
<b>Е.И. Шелюкова</b> ОПЫТ И ПРОБЛЕМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД СП «САНТА БРЕМОР» ООО .....	47
<b>Н.П. Яловая, П.П. Строкач</b> МЕТОДЫ ОЧИСТКИ НЕФТЕСОДЕРЖАЩЕГО ПОВЕРХНОСТНОГО СТОКА .....	53

<b>К.А. Глушко</b> СПОСОБ ОЧИСТКИ ПОДЗЕМНЫХ ВОД ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОЗОНИРОВАННЫМ ЛЬДОМ .....	55
<b>В.В. Батрак, Е.И. Дмухайло, М.И. Сазонов</b> ПЛАЗМОТРОН ДЛЯ ГЕНЕРАЦИИ КИСЛОРОДНОЙ ПЛАЗМЫ .....	58
<b>Е.А. Урецкий</b> ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ ГАЛЬВАНО- И ЖЕЛЕЗОСОДЕРЖАЩИХ ШЛАМОВ .....	60
<b>А.Д. Гуринович</b> ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД С SBR-РЕАКТОРАМИ .....	64
<b>М.К. Попенюк, Е.А. Урецкий</b> ТЕХНОЛОГИЯ УТИЛИЗАЦИИ ОРГАНИЧЕСКИХ ОСАДКОВ СТОЧНЫХ ВОД С ПОМОЩЬЮ БИОГАЗОВОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА "BIOGAS NORD" (ФРГ). НА ПРИМЕРЕ СГЦ РУСП -ЗАПАДНЫЙ-.....	67
<b>П.Ф. Янчилин, В.С. Северянин, Е.А. Урецкий</b> ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СУШКИ ОСАДКОВ СТОЧНЫХ ВОД С ПОМОЩЬЮ МЕТОДА ПУЛЬСИРУЮЩЕГО ГОРЕНИЯ .....	72
<b>З.Д. Гильман, А.Н. Дулевич</b> ЭФФЕКТИВНЫЙ СПОСОБ УТИЛИЗАЦИИ НАВОЗА НА БЕЛОРУССКИХ ЖИВОТНО- ВОДЧЕСКИХ КОМПЛЕКСАХ И КРУПНЫХ ФЕРМАХ ПРОМЫШЛЕННОГО ТИПА .....	76
<b>А.П. Головач, С.В. Монтик</b> ЭКОНОМИЧЕСКОЕ СТИМУЛИРОВАНИЕ ВОДООХРАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ .....	78
<b>Ю.Н. Крайнюков</b> ОПЫТ РАЗРАБОТКИ ТЕХНОЛОГИЙ И ПРОИЗВОДСТВА ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ ПРОМЫШЛЕННЫХ, ДОЖДЕВЫХ, БЫТОВЫХ СТОЧНЫХ ВОД И ОБРАБОТКИ ОСАДКОВ И НЕФТЕШЛАМОВ .....	82
<b>Петер Петкер</b> HYDROMATIC – САГМА.....	84
<b>В.Б. Фуфаев</b> О РАЗРАБОТКЕ И ПРИМЕНЕНИИ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫХ СОРБЕНТОВ .....	86
<b>А.А. Фомин, Д.А. Малышко</b> О ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ОБОРУДОВАНИИ ДЛЯ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД, РАЗРАБО- ТАННОМ КОМПАНИЕЙ PINNUS WATER TECHNOLOGY (НАЙХАУС ВОТЕР ТЕХНОЛОДЖИ).....	87
<b>Вальдемар Бискупек</b> ХИМИЯ ДЛЯ ЭКОЛОГИИ.....	89
<b>ИТОГИ КОНФЕРЕНЦИИ</b> .....	91