

# СОДЕРЖАНИЕ

## ГТС ВОДНОГО ТРАНСПОРТА

<b>Лоптев С. Л., Ладенко С. Ю.</b> Предложения по совершенствованию конструкций дренажа причальных сооружений .....	2
<b>Ксенофонтов Н. М., Калюжный К. В., Маякин А. В.</b> Изучение опыта эксплуатации основных откатных ворот Пермского шлюза .....	7
<b>Землянов И. В., Мигунов Д. А., Горелиц О. В.</b> Современные технологии цифровизации гидрометеорологического обеспечения для прогноза уровня на судоходных участках устьев рек .....	15
<b>Косьяненко Г. Н., Штин С. М., Акулич Ю. В.</b> Возможность замены дампинга технологиями ремонтного дноуглубления для улучшения морской экосистемы на примере Мариупольского порта .....	24
<b>Горячкин Ю. Н., Марков А. А., Фомин В. В.</b> Воздействие шторма 26–27 ноября 2023 г. на побережье Крыма .....	32
<b>Бакаушин Е. В., Краморенко В. М., Князев А. В.</b> Комплексное обследование подводной части гидротехнических сооружений .....	42

## ВОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО

<b>Короткоручко Д. Ю.</b> Экспериментальное исследование влияния гидравлических мембранных баков на работу центробежных насосов с регулируемой частотой вращения в локальных системах водоснабжения .....	46
<b>Смуrow А. О., Плотников И. С., Аладин Н. В., Гонтарь В. И., Жакова Л. В.</b> Современное состояние Аральского моря и Приаралья .....	56
<b>Раймер С.</b> Запорно-регулирующая арматура VAG — стандарт качества и надежности .....	60

## ИСТОРИЯ ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

<b>Корчагин Е. А., Сахненко М. А.</b> Гидротехническое инженерное обеспечение оперативно-стратегических задач Ленинградского фронта в годы Великой Отечественной войны. К 80-летию Победы в Великой Отечественной войне .....	64
---	----

## СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И МАТЕРИАЛЫ

<b>Бочаров В. А.</b> Применение метода цинкирования для защиты ГТС от коррозии .....	70
<b>Бусыгин И. Г., Хайрутдинова Д. Д., Алямов У. А.</b> О применении серобетона в гидротехническом строительстве .....	72