

СОДЕРЖАНИЕ

ГТС ВОДНОГО ТРАНСПОРТА

Гуткин Ю. М. О резервах несущей способности экранированных больверков.....	2
Макаров К. Н., Омельченко Ю. Б. Моделирование заносимости подходного канала и акватории порта Тамань.....	6
Канал имени Москвы ждет масштабная реконструкция	17

МОРСКИЕ НЕФТЕГАЗОПРОМЫСЛОВЫЕ ГТС

Ковалев М. В., Амосова Н. В., Благовидов Л. Б., Тертышникова А. С., Благовидова И. Л., Крамарь В. А. Особенности проектирования самоподъемной буровой установки для разведочного бурения в Арктической зоне РФ и Дальнего Востока	20
Звягин П. Н. Экспериментально измеренные нагрузки на поверхности модели цилиндрической опоры ледостойкого сооружения	27

ПОДВОДНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ И ДНОУГЛУБЛЕНИЕ

Саетов А. Р., Тукан К. Н. Большие проблемы малой гидромеханизации.....	32
Целищев Д. С. Новая технология очистки дна и подводной разработки грунта в труднодоступных местах	36
Вострецов Г. Н., Левченко А. М., Паршин С. Г., Новожилов А. В., Лабкович Л. Г., Степанов Э. А. Развитие технологий подводной сварки для обеспечения качества подводно-технических работ и безопасности водолазов	38

ГИДРОЭНЕРГЕТИКА

Российская гидроэнергетика в условиях глобальных вызовов и мировых трендов. Интервью О. Г. Лушниковой.....	45
Рыкунов И. В., Никулин А. Д., Цвелев Р. В. АО «ТЯЖМАШ»: большая работа для малых ГЭС Ставрополья.....	50
Георгиевская Е. В. О тенденциях и перспективах цифровизации на гидротехнических сооружениях и гидроэнергетических объектах.....	54

СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И МАТЕРИАЛЫ

Пассек В. В. Возможности использования вечномёрзлых грунтов для строительства в условиях глобального потепления.....	59
Косиченко Ю. М., Баев О. А., Яковлев В. А. Об эффективности применения бентонитовых геокомпозитов на объектах водохозяйственного комплекса	65
Тлявлиня Г. В., Тлявлин Р. М., Горгуца Р. Ю., Крекнин Д. В. Гексабиты в гидротехническом строительстве	70
Бочаров В. А. Защита металлоконструкций от коррозии методом цинкирования	74
Материалы PRIM — долговечная защита от коррозии.....	76