

ГИДРОТЕХНИКА

Раздел 1

ГТС ВОДНОГО ТРАНСПОРТА.....	3–46
Ксенофонтова Т. К., Сюй Чуньцзян. К вопросу обеспечения долговечности направляющих и причальных сооружений шлюзов из уголковых подпорных стен.....	4
Аниканов М. А., Левачев С. Н., Шурухин Л. А., Хадарцев Д. А. Новая жизнь Северо-Двинской шлюзованной системы.....	10
Мартиянов А. В., Кудакаев Т. З. Применение грунтовых анкеров для укрепления берегов, причальных стенок, русел рек	16
Кубанцев В. И., Трачевский М. Л., Брунова М. Ф. Защитные покрытия металлоконструкций гидротехнических сооружений для условий эксплуатации в коррозионно-агрессивных средах.....	20
Марков А. О. Техническое регулирование эксплуатации объектов инфраструктуры морского порта: существующие проблемы и перспективы развития.....	27
Блиновская Я. Ю., Засцепина П. П., Оргина А. Р. Оценка эффективности сыпучих сорбентов при ликвидации тяжелых нефтепродуктов с морской акватории	31
Горячкин Ю. Н. Берегозащитные сооружения Крыма: Южный берег	34
Комплекс защитных сооружений Санкт-Петербурга от наводнений. Пять лет успешной эксплуатации	40

Раздел 2

ГИДРОЭНЕРГЕТИКА	47–61
75 лет АО «ТЯЖМАШ»: история энергетических побед	48
ВНИИГ им. Б. Е. Веденеева на пороге 95-летия: «Революций не будет, но двигаться будем только вперед».	
Интервью с новым генеральным директором института Р. Н. Орищуком.....	54
Тетельмин В. В. Что следует понимать под устойчивым развитием в гидроэнергетике	58

Раздел 3

СТРОИТЕЛЬСТВО ГТС. ТЕХНОЛОГИИ И МАТЕРИАЛЫ	62–100
Дзагания Е. В. Выбор водопроводящих сооружений для организации поверхностного стока в условиях горного рельефа прибрежной зоны (на примере города-курорта Сочи)	63
Лущик А. В., Горбатюк Н. В., Лущик М. А. Сели Крыма. Исследования и селезащита.....	66
Истомин В. И. Эффективность технологий объемного моделирования на примерах разработки вариантов гидрозащиты г. Крымска	70
Ткаченко В. П., Громов Р. А., Пономарев А. А., Мележиков Ю. П. Фильтры горизонтальных дренажей	73
Отечественный трубопункт — 25 лет успешного строительства. Итоги II Симпозиума по трубопункту	78
Елицур Д. В. Опыт проектирования и строительства причальных сооружений с применением трубопunkta на примере речного фасада г. Ханты-Мансийска	81
Шапиро Д. М. Теория и расчетные схемы мостовых устоев и дорожных подпорных стенок из трубопunkта.....	85
Производство цельногорячекатанных замков в России стало реальностью	86
Богов С. Г. Создание подземных объемов в бесподвальных исторических зданиях Санкт-Петербурга.....	89
Антикоррозионная защита конструкций и сооружений. Опыт применения материалов Stelpant.....	94
Иваненко Н. А., Иваненко А. Н., Лапицкий К. О. Применение стеклопластиковой арматуры в гидротехническом строительстве	96