

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ

на журнал «Гидротехническое строительство»

Ежемесячный научно-технический журнал «Гидротехническое строительство» освещает отечественную и зарубежную практику по эксплуатации, проектированию и строительству гидротехнических сооружений, вопросы охраны окружающей среды, экологии, крупные водохозяйственные проблемы.

Целью издания журнала является также научно-техническое, методическое и информационно-справочное обеспечение организаций и специалистов, деятельность которых связана с проектированием, строительством, эксплуатацией, научным обслуживанием и надзором за безопасностью гидротехнических сооружений.

Журнал регулярно переводится на английский язык и распространяется по ведущим библиотекам мира.

В России подписку можно оформить в любом почтовом отделении связи.

Условия подписки можно найти в Объединенном каталоге
«Пресса России. Подписка-2022»

(Том 1. Российские и зарубежные газеты и журналы)

70224 — индекс журнала «ГИДРОТЕХНИЧЕСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО»

Редакционная коллегия:

Александров А. В. (главный редактор), Абубакиров Ш. И., Аргал Э. С., Байков В. Н., Баранов А. Е., Беликов В. В., Беллендир Е. Н., Бугаевский А. Г., Воробьев А. Л., Глаговский В. Б., Елистратов В. В., Кантаржи И. Г., Козлов Д. В., Лаврусевич А. А., Липский И. В., Лушников О. Г., Ляпин В. Ю., Новоженин В. Д., Семенов И. В., Стафиевский В. А., Хазиахметов Р. М., Штильман В. Б., Юркевич Б. Н.

Адрес редакции:

Москва, Волоколамское шоссе, д. 2, к. 73

Почтовый адрес редакции:

129090, г. Москва, ул. Щепкина, д. 8, этаж 1, пом. III, комн. 1-6
АО НТФ «Энергопрогресс»

Тел./факс: (495) 741-49-81

E-mail: gts1930@yandex.ru

www.gts.energy-journals.ru

www.ruscable.ru/press/gts/content.html



ГИДРО- ТЕХНИЧЕСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

**Ежемесячный
научно-технический журнал**

УЧРЕДИТЕЛИ:

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РФ,

ПАО «РУСГИДРО»,

АССОЦИАЦИЯ «КОРПОРАЦИЯ ЕЭЭК»,

АО НТФ «ЭНЕРГОПРОГРЕСС»,

НП «НТС ЕЭС»

Основан в 1930 г.

№ 8

август

2022

Содержание

Д. В. Козлов Гидротехническая школа МИСИ-МГСУ: развитие в условиях вызовов	2	Черных О. Н., Суэтина Т. А., Бурлаченко А. В. Гидравлические исследования транспортных трубных экодучков из металлических гофрированных элементов	36
Анахаев К. Н., Бестужева А. С., Анахаева Х. К. Фильтрационный расчет геофизической “стены в грунте” из бурящихся свай	6	Дебольская Е. И., Кузнецов И. С., Андронов А. А. Численное моделирование гидродинамических процессов в бухте Индига	42
Бабчик Д. В., Беляев Н. Д., Лебедев В. В., Нуднер И. С., Семенов К. К., Щемелинин Д. И. Экспериментальная оценка нагрузок на плавучий объект от прямого воздействия волн цунами	15	Расторгуев И. А., Луканов Д. Д. Применение кодов для динамической адаптации модельной сетки при решении задач водопонижения в среде DHI Feflow	50
Ляпичев Ю. П. Инновационные конструкции плотин из особо тощего укатанного бетона	22	На обложке – Красноярская ГЭС	
Колесников Ю. М., Беликов В. В. Оценка гидравлического режима городского бьефа р. Москвы в период пропуска высокого стока при временном перекрытии Водоотводного канала	30		