



ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ
НАУЧНО –
ТЕХНИЧЕСКИЙ
ЖУРНАЛ

ISSN 0016-9714

ГИДРО- ТЕХНИЧЕСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО



6 2023

ЭНЕРГОПРОГРЕСС

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-2023»

(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., Беликов В. В., Беллендир Е. Н., Бугаевский А. Г., Глаговский В. Б., Елистратов В. В., Кантаржи И. Г., Козлов Д. В., Козинец Г. Л., Лаврусович А. А., Липский И. В., Лушников О. Г., Ляпин В. Ю., Новоженин В. Д., Рубин О. Д., Семенов И. В., Страфинский В. А., Хазиахметов Р. М., Штильман В. Б., Юрьевич 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.

№ 6

июнь

2023

Содержание

Проектирование, строительство, эксплуатация

Стром А. Л., Калинкин Е. Г., Ломоносов А. А.
О специфике учёта сейсмических воздействий при
проектировании сооружений, предназначенных для
защиты от наводнений

Беллендир Е. Н., Александров А. В. Мулла-
лакская ГЭС на реке Пскем

Бибина О. Е., Охапкин Г. В. О некоторых под-
ходах к ремонту трещин в бетоне гидротехнических
сооружений

Лабойко Р. Ю., Воробьев К. М. Напряжённо-
деформированное состояние асфальтобетона и гли-
ноцементобетона в качестве материала диафрагмы
грунтовой плотины

Расчёты, исследования, эксперименты

Глазов А. И. Повышение эффективности водо-
слива практического профиля 33

2 Корзинин Д. В., Леонтьев И. О. Оценка се-
зонной засоримости подводной траншеи в берего-
вой зоне моря 39

8 Петров О. А., Тихомиров А. А. Лабораторные
гидравлические исследования по обоснованию
крепления берегов отводящего канала берегового
водосброса Саяно-Шушенского гидроузла 46

18 18 Поздравление В. Н. Киселёву 54

25 На обложке – Саяно-Шушенская ГЭС. Работа берегово-
го водосброса