



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., Калинин Е. Г., Ломоносов А. А.** О специфике учёта сейсмических воздействий при проектировании сооружений, предназначенных для защиты от наводнений 2
- Беллендир Е. Н., Александров А. В.** Мулла-лакская ГЭС на реке Пскем 8
- Бибина О. Е., Охупкин Г. В.** О некоторых подходах к ремонту трещин в бетоне гидротехнических сооружений 18
- Лабойко Р. Ю., Воробьев К. М.** Напряжённо-деформированное состояние асфальтобетона и глиноцементобетона в качестве материала диафрагмы грунтовой плотины 25

Расчёты, исследования, эксперименты

- Глазов А. И.** Повышение эффективности водослива практического профиля 33
- Корзинин Д. В., Леонтьев И. О.** Оценка сезонной заносимости подводной траншеи в береговой зоне моря 39
- Петров О. А., Тихомиров А. А.** Лабораторные гидравлические исследования по обоснованию крепления берегов отводящего канала берегового водосброса Саяно-Шушенского гидроузла 46
- Поздравление **В. Н. Киселёву** 54

На обложке – Саяно-Шушенская ГЭС. Работа берегового водосброса