



# ГИДРО- ТЕХНИЧЕСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

Ежемесячный  
научно-технический журнал  
УЧРЕДИТЕЛИ:

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РФ,

ПАО «РУСГИДРО»,

АССОЦИАЦИЯ «КОРПОРАЦИЯ ЕЭК»,

АО НТФ «ЭНЕРГОПРОГРЕСС»,

НП «НТС ЕЭС»

Основан в 1930 г.

№ 1

январь

2024

## Содержание

### Проектирование, строительство, эксплуатация

Михайлов М. Г. Непредусмотренные ситуации при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и модернизации оборудования ГЭС . . . . .

Рубин О. Д., Ильин Ю. А., Шевкин А. Л., Евдокимова И. В. Создание литых бетонных смесей с применением добавок отечественного производства . . . . .

Рюмина Т. Н. Некоторые уроки натурных наблюдений за высотными перемещениями скального массива в основании арочной плотины по данным нивелирования. . . . .

Андреева С. А., Шарапов Д. А., Кудряшова Е. Е. Анализ нового нормативного подхода к расчёту ледовой нагрузки на свайные ряды . . . . .

Волгина Л. В., Волгин Г. В. О двухфазных потоках в городских коллекторах . . . . .

### Расчёты, исследования, эксперименты

Хохлов В. А., Ярда Н. А. Моделирование нормальных водноэнергетических режимов работы гидросилового оборудования гидроаккумулирующих электростанций с учётом показателей маневренности . . . . .

38

Козинец Г. Л., Баденко В. Л., Зотов Д. К. Влияние антропогенной нагрузки на изменения морфологии дна Невской губы в XIX – XXI веках . . . . .

43

Лаврусевич А. А., Хоменко В. П., Лаврусевич И. А. Развитие подземной эрозии грунтов, призывающих к бетонным сооружениям (на примере Загорской ГЭС-2) . . . . .

53

На обложке – водоводы Загорской ГЭС-2