



# 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.

№ 10

октябрь

2022

## Содержание

### Проектирование, строительство, эксплуатация

Копалиани З. Д., Петровская О. А. К вопросу расчёта расхода донных наносов . . . . .

Ильинич В. В., Кузнецова Е. В., Перминов А. В. Подход к регулированию стока водохранилищем для снижения риска превышения его противопаводковой ёмкости во время внезапных паводков . . . . .

Агафонова С. А., Банщикова Л. С. Расчётная толщина льда на реках севера азиатской части России . . . . .

Макаров К. Н., Бирюкбаев Э. К., Юрченко В. Е. Методика расчёта потерь металла свай под воздействием водно-галечной смеси. . . . .

Корчагин Е. А. Природоподобные технологии возведения портовых сооружений . . . . . 33

### Расчёты, исследования, эксперименты

Белолипецкий В. М., Генова С. Н. Гидротермика Абаканской протоки на р. Енисее: математическая модель, численные эксперименты . . . . . 37

13 Алсадек Е. С., Гурьев А. П., Ханов Н. В. Теоретическое обоснование методики прогноза формирования русла реки Северный Кебир (САР) с использованием морфометрических зависимостей и гидравлических закономерностей движения воды . . . . . 45

20 26 На обложке – Колымская ГЭС