



ГИДРО- ТЕХНИЧЕСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

Ежемесячный
научно-технический журнал

УЧРЕДИТЕЛИ:

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,

ПАО «РУСГИДРО»,

АССОЦИАЦИЯ «КОРПОРАЦИЯ ЕЭЭК»,

АО НТФ «ЭНЕРГОПРОГРЕСС»,

НП «НТС ЕЭС»

Основан в 1930 г.

№ 6

июнь

2024

Содержание

Проектирование, строительство, эксплуатация

Петров О. А., Бурнышев А. И., Сафин С. З., Палехов А. А., Доровский А. В. Подводно-техническое обследование гидротехнических сооружений в нижнем бьефе Камской ГЭС.

Веселов А. Б., Воробьев К. М. О методах обследования и оценки технического состояния безнапорных пьезометров ГТС из грунтовых материалов

Петров А. Г., Потапов И. И., Епихин А. С. О решениях задач донных деформаций с учётом их автомодельности.

Храбров М. Ю., Губин В. К., Колесова Н. Г. Современные системы комбинированного орошения

Расчёты, исследования, эксперименты

Глазов А. И. Исследование пропускной способности водослива с уступом на гребне методом численного моделирования.

Беллендир Е. Н., Александров А. В., Ломоносов А. А. Общая схема размещения ГАЭС на территории Республики Узбекистан 34

Дискуссии

2 Боровской В. П., Михеев П. А. Обоснование параметров ячейки фильтрующей кассеты рыбозащитного устройства с плавающей загрузкой 41

13 Стром А. Л. Учёт срока службы ГТС при определении нормативной и расчётной сейсмичности и предложения по корректировке некоторых положений СП 358.1325800.2017. 51

16 23 Храбров М. Ю. Поздравление Станиславу Викторовичу Борткевичу 59

28 На обложке – здание Нижнекамской ГЭС