



ГИДРО- ТЕХНИЧЕСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

Ежемесячный
научно-технический журнал

УЧРЕДИТЕЛИ:

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РФ,

ПАО «РУСГИДРО»,

АССОЦИАЦИЯ «КОРПОРАЦИЯ ЕЭЭК»,

ЗАО НТФ «ЭНЕРГОПРОГРЕСС»,

НП «НТС ЕЭС»

Основан в 1930 г.

№ 10

октябрь

2018

Содержание

Козлов Д. В. Семинар “Современные проблемы гидравлики и гидротехнического строительства”	2	Доронин Ф. Л. Динамические исследования гидротехнических сооружений при помощи специальных подводных взрывов	37
Слиссский С. М. (18.05.1913 – 01.05.1989)	4	Бестужева А. С., Гадай Д. В. Поиск оптимального состава и исследования специального материала для подэкрановой зоны плотины с железобетонным экраном	40
Юмашева М. А., Брянская Ю. В. Экспериментальные исследования скоростных характеристик потока при его взаимодействии с гибкими защитными покрытиями	6	Петриченко М. Р., Заборова Д. Д., Котов Е. В., Мусорина Т. А. Образование промежутка высачивания в прямоугольной перемычке	49
Брянский И. А., Боровков В. С. Определение коэффициента сопротивления тел различной формы, установленных на дне турбулентного потока.	11	Ходзинская А. Г., Вербицкий В. С. Определение расхода донных наносов в руслах, сложенных разнородным грунтом	53
Анискин Н. А., Нгуен Чонг Чык Температурный режим и термонапряженное состояние бетонного массива с трубным охлаждением.	15	Волгина Л. В., Сергеев С. А., Романова А. А. О кинематических характеристиках селевых потоков	59
Корчагин Е. А., Кузнецова В. Н., Зубачёв Н. А. Исследование эффективности трубчатых шпунтовых профилей	21	Расчет, исследования, эксперименты	
Кантаржи И. Г., Аншаков А. С. Численные исследования волнового режима порта с навигационным каналом (на примере порта Сабетта-Утренний).	26	Николаев В. Б. Прочность железобетонных конструкций ГЭС и АЭС	64
Левачев С. Н., Галимов И. М., Филиппов В. В., Немолочнов А. Г., Зубачев Н. А. Причальная конструкция с жестким анкерным устройством	31	Хроника	
		Слива И., Захарова Н., Макаров С. Новости гидроэнергетики и гидротехники	70