



ГИДРО- ТЕХНИЧЕСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

Ежемесячный
научно-технический журнал
УЧРЕДИТЕЛИ:
МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РФ,
ОАО «РУСГИДРО»,
АССОЦИАЦИЯ «КОРПОРАЦИЯ ЕЭЭК»,
ЗАО НТФ «ЭНЕРГОПРОГРЕСС»,
НП «НТС ЕЭС»

Основан в 1930 г.

№ 1

январь

2014

Содержание

Лапин Г. Г., Жиркевич А. Н. Характеристика бассейна Амура и режимы работы Зейского и Бурейского гидроузлов при прохождении паводка в 2013 г.

Баженов В. И., Петров В. И., Божьева С. М.
Насосы для защиты населения от “большой воды”.

Кантаржи И. Г. Уточнение расчетных элементов волн и льда для определения нагрузок на морские гидротехнические сооружения на основе натурных наблюдений.

Российские энергетики

Николай Семенович Розанов.

За рубежом

2 Федосов В. Е., Черячукин А. П. Гидрокомплекс Ольмос в Перу: технические решения, разработанные институтом “Гидропроект”, выдержали 30-летнюю проверку временем. 35

12 Пехтин В. А., Беллендир Е. Н., Радченко В. Г. Состояние и перспективы гидроэнергетики США 44

Библиография

21 Козлов Д. В. Решение ледовых проблем строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений 52

Хроника

34 Новости гидроэнергетики и гидротехники 54