



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.

№ 9

сентябрь

2014

Содержание

Шполянский Ю. Б. Научно-исследовательский институт энергетических сооружений – 65 лет со дня основания 2

Хазиахметов Р. М. Саморегулируемая организация НП “Энергопроект” 5

Лекарева А. Партнеры НП “Гидроэнергетика России” определили приоритетные проекты на 2015 г. 7

Шайтанов В. Я. Организация проектирования и строительства Высотной Асуанской плотины на р. Нил в Республике Египет 8

Проектирование, строительство, эксплуатация

Глаговский В. Б., Сольский С. В., Лопатина М. Г., Дубровская Н. В., Орлова Н. Л. Геосинтетические материалы в гидротехническом строительстве 23

Дурчева В. Н., Измайлова Р. А., Легина Е. Е. Результаты микробиологических исследований гидротехнических сооружений 27

Корпачев В. П., Андрияс А. А., Пережидин А. И. Запасы древесной массы в ложе водохранилища Богучанской ГЭС после проведения лесочистки. 32

Волшаник В. В., Бабаев Б. Д. Потенциальная мощность осмотической электростанции Волга – Каспий 36

Рассказов Л. Н., Радзинский А. В., Саинов М. П. Плотины с глиноцементобетонной диафрагмой: напряженно-деформированное состояние и прочность 37

Александровский А. Ю., Пугачев Р. В., Силаев Б. И., Кленов Е. М., Подольский М. С. Влияние учета зимнего коэффициента на суточные и среднегодовые энергетические показатели ГЭС 44

Поздравление Майорову В. Ф. 48

Библиография

Борткевич С. В. Интересная и полезная книга 49

Хроника

Шубин В. М. СПКТБ “Запорожгидросталь” – 70 лет. 50

Новости гидроэнергетики и гидротехники 52