

Содержание сборника «Безопасность энергетических сооружений»

Выпуск 2 (22) 2016 г.

Бельшев В.С. Об уточнении понятий «безопасность» и «надёжность» гидротехнических сооружений в системе нормативного обеспечения функционирования ГЭС

Коновалов И.К. О повышении метрологической надёжности дистанционной закладной КИА

Воронин С. Г., Евдокимова И. В., Хрипакова Ю. В., Шевкин А. Л. Разработка и испытание технологии восстановления чувствительности закладных напорных пьезометров непрямолинейной формы в ответственных зонах ГЭС

Хрипакова Ю.В., Евдокимова И.В. Краткий обзор методов разборки бетона при реконструкции энергетических сооружений

Владимирский В.М., Дмитриев С.Г., Красильников А.М., Минаков В.А., Козлов Д.Д., Карпинский А.В., Назмеев А.Р. Основные результаты натуральных энергетических испытаний гидроагрегатов, выполненных АО «НИИЭС» с 2005 по 2015 гг. ...55

Куприянов В.П. Применение теории принятия решений для выбора варианта реконструкции водосбросной плотины Зейской ГЭС

Новикова И.С., Максимович В.А., Федорков А.М., Шакиров Р.Р. Гидравлические исследования эксплуатационного водосбросного туннеля ЭВТ-3 Рогунской ГЭС с гашением энергии в закрученном потоке на отводящем тракте

Историк Б.Л., Соболев В.Ю., Городничев Р.М., Золотов А.Л., Крылов А.П. Натурные испытания мини-ГЭС блочного исполнения в створе Хоробровского гидроузла

Усачев И.Н. Морская энергетика. Современное состояние и перспективы