

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Саинова Михаила Петровича на тему: «Напряжённо-деформированное состояние грунтовых плотин с противофильтрационными элементами из материала на основе цемента», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.23.07 – Гидротехническое строительство

Беллендир Евгений Николаевич, доктор технических наук, генеральный директор АО «Институт Гидропроект»;

Специальность 05.23.07 – Гидротехническое строительство.

Адрес: 125993, г. Москва, Волоколамское шоссе, дом 2.

Телефон: +7(495) 940-54-77, +7(495) 727-36-05, +7(495) 617-17-81 (0773)

E-mail: hydro@hydroproject.ru

Сайт: www.mhp.rushydro.ru

Публикации в соответствующей сфере исследования:

1. Беллендир Е.Н., Гордон Л.А., Храпков А.А., Скворцова А.Е. Применение математического моделирования в системах оперативной оценки напряженно-деформированного состояния арочно-гравитационной плотины саяно-шусшенской гЭС / Гидротехническое строительство. 2016. № 8. С. 51-55.
2. Лунаци М.Э., Шполянский Ю.Б., Соболев В.Ю., Беллендир Е.Н., Белостоцкий А.М., Лисичкин С.Е., Бершов А.В. Концепция построения архитектуры программно-аппаратного комплекса для мониторинга состояния гидротехнических сооружений / Гидротехническое строительство. 2016. № 5. С. 2-6.
3. Беллендир Е.Н., Александров А.В., Зерцалов М.Г., Симутин А.Н. Защита и выравнивание зданий и сооружений с помощью технологии компенсационного нагнетания / Гидротехническое строительство. 2016. № 2. С. 15-19.
4. Александров А.В., Беллендир Е.Н., Лащенов С.Я., Альжанов Р.Ш. Ликвидация последствий осадки здания станционного узла Загорской ГАЭС-2 и восстановительные работы / Гидротехническое строительство. 2016. № 7. С. 2-10.
5. Беллендир Е.Н., Ваксова Е.И., Тулянкин С.В. Невостребованный экономический гидропотенциал России / Энергетическая политика. 2016. № 1. С. 50-57.
6. Беллендир Е.Н. Система обеспечения безопасности объектов гидроэнергетики ОАО "РУСГИДРО" / В сборнике: Гидроэнергетика. Новые разработки и технологии Восьмая научно-техническая конференция: доклады и выступления. 2015. С. 31-54.
7. Власов Д.Ю., Беллендир Е.Н., Беллендир Л.Э., Зюзина О.В., Царовцева И.М. Влияние биологического фактора на структуру гидротехнического бетона / В сборнике: Гидроэнергетика. Новые разработки и технологии Восьмая научно-техническая конференция: доклады и выступления на секциях конференции. 2015. С. 47-52.