

Сведения о ведущей организации по диссертации Нгуен Чонг Чык  
на тему «Термонапряженное состояние бетонных гравитационных плотин»

Полное наименование: Акционерное общество «Проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт «Гидропроект» имени С.Я. Жука»

Сокращенное наименование: АО «Институт Гидропроект»

На английском языке: JSC «Institute Hydroproject»

Место нахождения: 125993, г. Москва, Волоколамское шоссе, дом 2, этаж 5 пом. I ком. 12

Почтовый адрес: 125993, г. Москва, Волоколамское шоссе, дом 2

Телефон: +7 (495) 741-49-71, +7 (495) 727-36-05

Факс +7 (499) 151-89-65

E-mail: hydro@hydroproject.ru

Сайт: <http://www.mhp.rushydro.ru>

Список основных публикаций работников ведущей организации в соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях:

1. Александров, А.В. Опытное обоснование выравнивания здания Загорской ГАЭС-2 / А.В. Александров, Е.Н. Беллендир, П.А. Вавер, А.Н. Симутин / Гидротехническое строительство. – 2018. – №8. – С. 7-16.
2. Беллендир, Е.Н. Невостребованный экономический гидропотенциал России / Е.Н. Беллендир, Е.И. Ваксова, С.В. Тулякин // Энергетическая политика. – 2016. – №1. – С. 50-57.
3. Ваксова, Е.И. Перспективное проектирование в АО “Институт Гидропроект” / Е.И. Ваксова, Т.К. Марканова, В.Д. Новоженин // Гидротехническое строительство. – 2015. – №11. – С. 22-27.
4. Власов Д.Ю. Влияние биологического фактора на структуру гидротехнического бетона / Д.Ю. Власов, Е.Н. Беллендир, Л.Э. Беллендир, О.В. Зюзина, И.М. Царовцева // В сборнике: Гидроэнергетика. Новые разработки и технологии Восьмая научно-техническая конференция: доклады и выступления на секциях конференции. – 2015. – С. 47-52.
5. Волынчиков, А.Н. Сопряжение бетонной и каменнонабросной плотин Богучанской ГЭС / А.Н. Волынчиков, Ю.Б. Мгалобелов, И.В. Баклыков // Гидротехническое строительство. – 2014. – №10. – С. 2-9.
6. Волынчиков, А.Н. Поведение бетонной и каменнонабросной плотин Богучанской ГЭС в период наполнения водохранилища (2012-2015 гг.) / А.Н. Волынчиков, Э.Г. Газиев // Гидротехническое строительство. – 2015. – №12. – С. 13-23.

7. Новоженин, В.Д. Гидроэнергетика России / В.Д. Новоженин, С.В. Тулянкин // Гидротехническое строительство. – 2016. – №1. – С. 2-7.
8. Новоженин, В.Д. Многолетний опыт эксплуатации гидротехнических сооружений страны / В.Д. Новоженин, О.О. Ситнин, П.С. Борщ, В.А. Папуша, С.В. Юрьев, Е.В. Крылова // Гидротехническое строительство. – 2015. – №11. – С. 5-16.
9. Подвысоцкий, А.А. Поэтапность возведения каменно-набросной плотины – способ регулирования напряженно-деформированного состояния железобетонного экрана / А.А. Подвысоцкий, М.П. Саинов, В.Б. Сорока, М.Л. Догоннов // Вестник МГСУ. – 2018. – Т. 13. – Вып. 11. – С. 1395-1406.
10. Подвысоцкий, А.А. Роль поперечных швов в регулировании напряженно- деформированного состояния железобетонного экрана каменно-набросной плотины / А.А. Подвысоцкий, М.П. Саинов, В.Б. Сорока, Р.В. Лукичев // Вестник МГСУ. – 2018. – Т. 13. – Вып. 12. – С. 1533-1545.
11. Рубин, О.Д. Результаты экспериментальных исследований железобетонных конструкций ГТС, имеющих межблочные строительные швы, усиленных внешним армированием из углеродного волокна / О.Д. Рубин, С.Е. Лисичкин, К.Е. Фролов // Вестник МГСУ. – 2018. – №9 (120). – Том 13. – С. 1067-1079.
12. Устинов, А.В. Использование технологии 3Д моделирования при проектировании гидроэнергетических объектов / А.В. Устинов, А.Л. Тверитин, Д.В. Болодурин // Гидротехническое строительство. – 2015. – №5. – С. 33-36.