

Сведения о ведущей организации по диссертации Абдулоева Алишера Бегмуродовича на тему  
«Деформационная анизотропия галечника и ее учет в расчетах прочности и устойчивости  
грунтовых плотин»

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

Сокращенное наименование: АО «Институт Гидропроект»

Место нахождения: 125993, г. Москва, Волоколамское шоссе, дом 2

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

Телефон: +8 495 727-36-05

E-mail: [hydro@hydroproject.ru](mailto:hydro@hydroproject.ru)

Сайт: <https://mhp.rushydro.ru>

Список основных публикаций работников ведущей организации в соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

- 1) Рубин О.Д., Антонов А.С., Баклыков И.В., Юрченко А.Н. Результаты расчетов напряженно-деформированного состояния и устойчивости грунтовой перемычки сухого дока с учетом ее перепрофилирования // Природообустройство. 2023. №2. С.92-98.
- 2) Беллендир Е.Н., Александров А.В. Муллалакская ГЭС на реке Пскем // Гидротехническое строительство. 2023. № 6. С.8-17.
- 3) Беллендир Е.Н., Александров А.В. Муллалакская ГЭС на реке Пскем // Гидротехническое строительство. 2023. № 6. С.8-17.
- 4) Рубин О.Д., Антонов А.С., Ильин Ю.А., Баклыков И.В. Предложения по комплексным обследованиям и расчетным исследованиям сооружений и конструкций ТЭЦ с целью повышения сейсмостойкости // Природообустройство. 2023. № 4. С. 52-58.
- 5) Антонов А.С., Караблин Н.П., Минаков В.А., Карпинский А.В. Разработка и обоснование универсальной конструкции для энергетических испытаний в проточных трактах гидроэлектростанций // Вестник МГСУ. 2022. Т. 17. № 7. С.933-943.
- 6) Антонов А.С., Караблин Н.П., Федосеев И.А. Напряженно-деформируемое состояние металлических крестовин гидроагрегатов при изменении проектных нагрузок // Приволжский научный журнал. 2022. № 1 (61). С.135-139.
- 7) Малаханов В.В., Антонов А.С. Грунтовая плотина с комбинированным водосбросом // Патент на изобретение RU 2789335 С1, 01.02.2023. Заявка № 2022118731 от 08.07.2022.
- 8) Беллендир Е.Н., Рубин О.Д., Антонов А.С., Караблин Н.П. Создание системы мониторинга и диагностики оборудования эксплуатируемых ГЭС // Гидротехническое строительство. 2021. № 2. С.2-8.

- 9) Расторгуев И.А., Мухина Л.Н., Ермакова Д.А. Использование программных комплексов DHI Feflow и Processing Modflow при решении задач геофильтрации на территории строящихся гидротехнических сооружений и их реконструкции в сложных геологических и гидрогеологических условиях // Гидротехническое строительство. 2021. № 1. С. 47-54.
- 10) Беллендир, Е. Н., Александров А.В. Результаты геотехнического мониторинга работ на опытном участке № 3 Загорской ГАЭС-2 // Гидротехническое строительство. — 2021 . — № 1. — С. 5-11.
- 11) Беллендир, Е. Н., Рубин О.Д., Лисичкин С.Е., Баклыков И.В. Методика моделирования и расчета железобетонных конструкций эксплуатируемых ГТС, усиленных предварительно напряженной базальтокомпозитной арматурой // Природообустройство. — 2021 . — № 5. — С. 59-67.
- 12) Рубин О.Д., Лисичкин С.Е., Фролов К.Е., Пащенко Ф.А., Зюзина О.В. Экспериментальные исследования железобетонных подпорных стен // Природообустройство. 2020. №1. С.72-78.
- 13) Рубин О.Д., Антонов А.С., Беллендир Е.Н., Кобочкина Е.М., Котлов О.Н. Разработка расчетного модуля программно-аппаратного комплекса для обеспечения безопасности взаимодействующих ГТС // Строительная механика инженерных конструкций и сооружений. 2019. Т. 15. № 2. С.96-105.
- 14) Рубин О.Д., Баклыков И.В., Антонов А.С., Лисичкин С.Е., Фролов К.Е. Инструментальные и расчётные исследования низовых подпорных стен Загорской ГАЭС // Природообустройство. 2019. № 2. С. 80-87.