

Сведения о ведущей организации по диссертации Казаченко Сергея Андреевича на тему
«Оценка влияния устройства котлованов на близлежащие инженерные коммуникации и
окружающую застройку для условий города Москвы»

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

Сокращенное наименование: АО «Институт Гидропроект».

Ведомственная принадлежность: публичное акционерное общество «Федеральная гидрогенерирующая компания – РусГидро».

Организационно-правовая форма: акционерное общество.

Тип организации: проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт.

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

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

Телефон: +7 (495) 727-36-05

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 за последние 5 лет:

1. Чернышев, И. В. Геофизические исследования при выравнивании Загорской ГАЭС-2 / И. В. Чернышев // Гидротехническое строительство. – 2022. – № 6. – С. 40-48.
2. Юрьев, С. В. Анализ данных натурных наблюдений за деформациями основания и полными осадками бетонной плотины Богучанской ГЭС / С. В. Юрьев // Строительная механика инженерных конструкций и сооружений. – 2022. – Т. 18, №4. – С. 307-316. – DOI 10.22363/1815-5235-2022-18-4-307-316.
3. Aleksandrov, A. V. Operational Safety of the Zagorsk PSP After Leveling of Its Powerhouse / A. V. Aleksandrov // Power Technology and Engineering. – 2021. – Vol. 55, No. 4. – P. 477-481. – DOI 10.1007/s10749-021-01384-2.
4. Шуйфер, М. И. Принципы определения параметров буровзрывных работ при их проектировании и производстве / М. И. Шуйфер // Гидротехническое строительство. – 2021. – № 3. – С. 6-14.
5. Долгих, А. П. Разработка нелинейной упруго-пластической модели грунта NASH. Soil с упрочнением и разупрочнением / А. П. Долгих, Г. И. Ремпель, А. А. Камзолкин // Гидротехническое строительство. – 2021. – № 10. – С. 10-14.

6. Беллендир, Е. Н. Результаты геотехнического мониторинга работ на опытном участке № 3 Загорской ГАЭС-2 / Е. Н. Беллендир, А. В. Александров // Гидротехническое строительство. – 2021. – № 1. – С. 5-11.
7. Ляпичев, Ю. П. Численные расчеты, проектирование и поведение каменно-насыпных плотин с железобетонными экранами при сейсмических воздействиях / Ю. П. Ляпичев // Вестник МГСУ. – 2020. – Т. 15, № 4. – С. 569-584. – DOI 10.22227/1997-0935.2020.4.569-584.
8. Ляпичев, Ю. П. Выбор математических моделей грунтов в статических и сейсмических расчетах грунтовых плотин / Ю. П. Ляпичев // Строительная механика инженерных конструкций и сооружений. – 2020. – Т. 16, № 4. – С. 261-270. – DOI 10.22363/1815-5235-2020-16-4-261-270.
9. Подвысоцкий, А. А. Работоспособность конструкции каменно-набросной плотины с бетонным экраном для условий Пскемской ГАЭС / А. А. Подвысоцкий, М. П. Саинов, Д. В. Волков // Строительство: наука и образование. – 2020. – Т. 10, № 1. – С. 3. – DOI 10.22227/2305-5502.2020.1.3.