

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

Горохов Евгений Николаевич, доктор технических наук, доцент, заведующий кафедрой «Оснований, фундаментов и инженерной геологии» ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет» (ННГАСУ);
специальность 05.23.07 – Гидротехническое строительство.

Адрес: 603950, г. Нижний Новгород, ул. Ильинская, д.65.

Телефон: (831) 280-84-01,

Е-mail: nn-oif@yandex.ru

Сайт: <http://nngasu.ru>

Публикации в соответствующей сфере исследования:

1. Горохов Е.Н., Скворцов С.Я., Сорокин Д.А., Жукова В.А., Комарова Д.А. Изменение деформационных характеристик мерзлых грунтов в процессе их оттаивания // В сборнике: Труды научно-практической конференции в рамках 15-го российского архитектурно-строительного форума Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет. 2017. С. 54-57.
2. Горохов Е.Н., Скворцов С.Я. Термо-напряженно-деформированное состояние (тндс) плотины маневровой емкости хвостохранилища в криолитозоне // В сборнике: Труды научного конгресса 13-го Российского архитектурно-строительного форума Ответственный редактор: А. А. Лапшин. 2016. С. 44-47.
3. Горохов Е.Н., Скворцов С.Я., Маленов А.А., Петрушин М.В. Учет изменения деформационных характеристик основания мерзлых грунтов при изменении температуры // В сборнике: Труды научного конгресса 14-го Российского архитектурно-строительного форума Ответственный редактор: А. А. Лапшин. 2016. С. 66-69.
4. Горохов Е.Н., Соболев И.С., Логинов В.И., Гнетов Е.А. Виртуальная модель температурно-криогенного режима основания и оседания ложа водохранилища в криолитозоне // Приволжский научный журнал. 2013. № 4 (28). С. 39-49.
5. Гнетов Е.А., Кривоногова Н.Ф., Горохов Е.Н., Соболев И.С., Соболев С.В., Федоров Д.К. Трансформация чаши водохранилища в вечномерзлых грунтах за долготелный период эксплуатации по изысканиям и прогнозу // Приволжский научный журнал. 2013. № 4 (28). С. 93-101.
6. Горохов Е.Н. Виртуальные 3d-модели температурно-криогенного режима грунтовых плотин в криолитозоне // Приволжский научный журнал. 2012. № 3. С. 188-193.