

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Морозова Евгения Борисовича на тему «Исследование взаимодействия грунтового массива с экраном из разреженного ряда свай», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.02 – Основания и фундаменты, подземные сооружения

Акционерное общество «Научно-исследовательский центр «Строительство».

Научно-исследовательский, проектно-изыскательский и конструкторско-технологический институт оснований и подземных сооружений (НИИОСП) им. Н.М. Герсеванова (г. Москва).

Руководитель организации: Колыбин Игорь Вячеславович

Место нахождения: Россия, г. Москва

Почтовый адрес: 09428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д.6, стр.12

Телефоны: +7 (499) 170-5792; +7 (499) 170-6312

E-mail: niiosp@niiosp.ru

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <http://www.niiosp.ru>

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Разводовский Д.Е. Методические рекомендации по оценке геотехнического риска в условиях плотной городской застройки / Д.Е. Разводовский, А.В. Скориков, И.А. Разводовская // Вестник НИЦ Строительство. – 2021. – 2(29) – С.88-100.
2. Шулятьев О.А. Опыт проектирования и строительства защитных мероприятий в виде геотехнического барьера по методу компенсационного нагнетания / О.А. Шулятьев, О.А. Мозгачева, В.Е. Мышинский // Фундаменты. – 2021. - № 2(4). – С.18-23.

3. Разводовский Д.Е. Геотехническое обеспечение проектирования и строительства футбольного стадиона «Ростов-арена» / Ф.Ф. Зехниев, Д.А. Внуков, Д.Е. Разводовский, А.Н. Николаев // Основания, фундаменты и механика грунтов. – 2020. – №1. – С.14-18.
4. Зехниев, Ф.Ф. Экспериментальные и численные исследования эффективности применения геотехнических экранов при защите городской застройки в зоне влияния глубоких котлованов / Ф.Ф. Зехниев, Д.А. Внуков // Строительные науки. – 2016. – № 14. – С.141–147.
5. Разводовский, Д.Е. Оценка влияния усиления фундаментов зданий по технологии струйной цементации на их осадку/ Д.Е. Разводовский, А.А. Чепурнова //Промышленное и гражданское строительство. – 2016. –№10. – С.64-72.

Председатель диссертационного
совета Д 218.005.05



Т.В. Шепитько

Ученый секретарь диссертационного
совета Д 218.005.05



М.В. Шавыкина