

Сведения о ведущей организации по диссертации Минина Кирилла Евгеньевича на тему  
«Определение деформационных характеристик скальных массивов и их использование  
при строительстве подземных сооружений»

Полное наименование: акционерное общество «Научно-исследовательский центр  
«Строительство».

Сокращенное наименование: АО «НИЦ «Строительство».

Ведомственная принадлежность: федеральное агентство по управлению  
государственным имуществом.

Организационно-правовая форма: акционерное общество.

Тип организации: коммерческая организация.

Юридический адрес: 141367, Московская область, город Сергиев Посад, пос.  
Загорские дали, д. 6-11.

Почтовый адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д. 6.

Телефон: +7 (495) 602-00-70

E-mail: inf@cstroy.ru

Сайт: www.cstroy.ru

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

1. Шарафутдинов Р.Ф., Исаев О.Н., Закатов Д.С. Анализ методов моделирования влияния проходки тоннеля на деформации грунтового массива // Основания, фундаменты и механика грунтов. 2023. № 2. С. 12-19.
2. Исаев О.Н., Шарафутдинов Р.Ф., Закатов Д.С., Кузнецова Д.П. Численное моделирование напряженно-деформированного состояния подземных магистральных газопроводов, подрабатываемых тоннелированием // Геотехника. 2023. Т.13. №4. С.16-33.
3. Шейнин В.И., Ковалев В.А., Патрикеев А.Б., Холмянский М.Л. К определению размера полости в скальном массиве, необходимого для образования провала в вышележащей грунтовой толще // Вестник НИЦ Строительство. 2023. №1. С.72-85.
4. Шарафутдинов Р.Ф., Шулятьев О.А., Исаев О.Н., Закатов Д.С. Исследования взаимодействия буронабивных свай со скальными грунтами // Основания, фундаменты и механика грунтов. 2022. № 5. С. 11-16.

5. Шейнин В.И. К проблеме обнаружения и определения размеров подземных карстовых полостей // Инженерные изыскания. 2022. Т.16. №3. С.34-44.
6. Шулятьев О.А., Шарафутдинов Р.Ф., Шулятьев С.О. Обобщение результатов испытаний буронабивных свай в скальных грунтах // Основания, фундаменты и механика грунтов. 2022. № 1. С. 2-7.
7. Sheinin V.I., Dzagov A.M. Use of lognormal distribution for processing the results of soil testing by piles // Soil mechanics and foundation engineering. 2021. V. 58. №3. P. 185-189.
8. Исаев О.Н., Шарафутдинов Р.Ф. Исследования сопротивления грунта сдвигу по контактной поверхности конструкций // Основания, фундаменты и механика грунтов. 2020. № 2. С. 23-30.
9. Isaev O.N., Sharafutdinov R.F. Soil shear strength at the structure interface // Soil mechanics and foundation engineering. 2020. V. 57. №2. P. 139-146.
10. Шейнин В.И., Блохин Д.И., Новиков Е.А., Мудрецова Л.В. Исследование стадий деформирования известняка на основе акустоэмиссионных и термомеханических эффектов // Основания, фундаменты и механика грунтов. 2019. № 6. С. 11-14.