

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Пантелеева Юрия Игоревича на тему «Противокарстовая защита линейных сооружений с использованием геосинтетических материалов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.1.2 – Основания и фундаменты, подземные сооружения

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» (НИУ МГСУ)

Руководитель организации: ректор Акимов Павел Алексеевич

Место нахождения: 129337, Центральный федеральный округ, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26

Почтовый адрес: 129337, Центральный федеральный округ, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26

Телефон: +7 (495) 781-80-07

E-mail: kanz@mgsu.ru

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <https://mgsu.ru>

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

1. Егерова, Э. Н. Расчет несущей способности фундамента на закарстованной территории / Э. Н. Егерова, В. А. Кирпичникова // Промышленное и гражданское строительство. – 2023. – № 1. – С. 51-57.
2. Аргал, Э. С. Из опыта ликвидации карстовых пустот / Э. С. Аргал // Основания, фундаменты и механика грунтов. – 2022. – № 3. – С. 19-25.
3. Хоменко, В. П. Карстово-суффозионно-обвальное провалообразование и оценка его опасности для зданий и сооружений / В. П. Хоменко, О. К. Криночкина // Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология. – 2022. – № 1. – С. 20-29.
4. Суздалева, А. Л. Опасные геологические процессы на участках объектов незавершенного строительства / А. Л. Суздалева, М. Ю. Слесарев, И. Ю. Яковлева // Вестник МГСУ. – 2023. – Т. 18, № 10. – С. 1599-1607.

5. Сорока, В. Б. Каменно-набросные плотины с железобетонным экраном: опыт исследований напряженно-деформированного состояния / В. Б. Сорока, М. П. Саинов, Д. В. Королев // Вестник МГСУ. – 2019. – Т. 14, № 2(125). – С. 207-224.
6. Хоменко, В. П. Противокарстовая защита и признаки подготовки провалообразования / В. П. Хоменко, В. С. Крашенинников // Промышленное и гражданское строительство. – 2020. – № 9. – С. 54-58.
7. Козлов, А. В. Результаты межлабораторных сличительных испытаний геосинтетического материала / А. В. Козлов // Вестник МГСУ. – 2023. – Т. 18, № 8. – С. 1230-1240.
8. Тер-Мартirosян, З. Г. Осадка и несущая способность оснований и фундаментов вблизи вертикальной выемки / З. Г. Тер-Мартirosян, А. З. Тер-Мартirosян, Ю. В. Ванина // Вестник МГСУ. – 2022. – Т. 17, № 4. – С. 443-453.
9. Хоменко, В. П. Противокарстовая защита и признаки подготовки провалообразования / В. П. Хоменко, В. С. Крашенинников // Промышленное и гражданское строительство. – 2020. – № 9. – С. 54-58.
10. Зерцалов, М. Г. Численное моделирование при определении деформационных характеристик трещиноватых скальных массивов / М. Г. Зерцалов, К. Е. Минин // Гидротехническое строительство. – 2020. – № 11. – С. 20-25.

Председатель диссертационного
совета 40.2.002.01



Т.В. Шепитько

Ученый секретарь диссертационного
совета 40.2.002.01



И.А. Артюшенко