

Сведения о ведущей организации по диссертации Семёнова Ивана Владимировича на тему
«Обоснование методов расчета осадок фундаментов при их усилении инъекционными
сваями для реконструируемых зданий в глинистых грунтах»

Полное наименование: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет».

Сокращенные наименования: НИУ МГСУ, ФГБОУ ВО «НИУ МГСУ», ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет».

Ведомственная принадлежность: Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

Организационно-правовая форма: федеральное государственное бюджетное учреждение.

Тип организации: высшее учебное заведение.

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

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

Телефон: +7 (495) 781-99-88

E-mail: kanz@mgsu.ru

Сайт: mgsu.ru

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

1. Чунюк, Д. Ю. Проектирование свайно-плитного фундамента с учетом влияния длины и шага свай / Д. Ю. Чунюк, А. О. Сельвиян, С. М. Сельвиян // Промышленное и гражданское строительство. – 2024. – № 12. – С. 39-43. – DOI 10.33622/0869-7019.2024.12.39-43.
2. Беспалов, А. Е. Верификация геомеханической модели на основании сопоставительного анализа экспериментальных результатов с конечно-элементным моделированием системы «свая-грунт» / А. Е. Беспалов, Д. О. Данченков // Инновации и инвестиции. – 2024. – № 7. – С. 547-549.
3. Чунюк, Д. Ю. Кустовой эффект для групп свай различного сечения / Д. Ю. Чунюк, Ч. В. Хунг, С. М. Сельвиян // Промышленное и гражданское строительство. – 2024. – № 11. – С. 57-62. – DOI 10.33622/0869-7019.2024.11.57-62.

4. Sidorov, V. Graph-analytical calculating pile's settlement verification / V. Sidorov, A. Ter-Martirosyan, A. Almakava // E3S Web Conference. – 2024. – Vol. 533. – Pp. 02044. – DOI 10.1051/e3sconf/202453302044.
5. Никифорова, Н. С. Влияние возрастания характеристик грунтов в основании реконструируемых зданий на их осадку при устройстве подземной части / Н. С. Никифорова, Н. С. Семенов // Вестник МГСУ. – 2023. – Т. 18, № 10. – С. 1563-1573. – DOI 10.22227/1997-0935.2023.10.1563-1573.
6. Сидоров, В. В. Графоаналитический метод расчета свай в однослойном массиве с учетом проскальзывания / В. В. Сидоров, А. З. Тер-Мартirosян, А. С. Алмакаева // Промышленное и гражданское строительство. – 2023. – № 10. – С. 96-104. – DOI 10.33622/0869-7019.2023.10.96-104.
7. Ильичев, В. А. Реконструкция и новое строительство оснований и фундаментов московских цитаделей / В. А. Ильичев, Н. С. Никифорова // Основания, фундаменты и механика грунтов. – 2023. – № 6. – С. 14-18.
8. Чунюк, Д. Ю. Изучение кустового эффекта для групп свай с уширением вдоль тела / Д. Ю. Чунюк, С. М. Сельвиян, В. Х. Чан // Инновации и инвестиции. – 2022. – № 10. – С. 202-205.
9. Власов, Д. А. Аналитическое и численное решения задачи о взаимодействии свай с грунтом / Д. А. Власов, М. Г. Зерцалов // Механика композиционных материалов и конструкций. – 2021. – Т. 27, № 4. – С. 491-499. – DOI 10.33113/mkmk.ras.2021.27.04.491_499.04.
10. Strengthening of the Foundations of Renovated Buildings With Injection Piles / A. I. Polishchuk, N. S. Nikitina, A. A. Petukhov, I. V. Semyonov // International Journal for Computational Civil and Structural Engineering. – 2021. – Vol. 17, No. 1. – P. 75-86. – DOI 10.22337/2587-9618-2021-17-1-75-86.