

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Гребенникова Ивана Олеговича на тему: «Усиление глинистых оснований грунтоцементными элементами», 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 «Томский государственный архитектурно-строительный университет», ТГАСУ.

Руководитель организации: Ректор ТГАСУ Власов Виктор Алексеевич

Место нахождения: г. Томск, пл. Соляная, 2, ТГАСУ, корпус 2

Почтовый адрес: 634003, г. Томск, пл. Соляная, 2, ТГАСУ, корпус 2

Телефон: +7 (3822) -65-36-93

E-mail: nauka@tsuab.ru

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

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

1. Ющубе, С. В. Оценка надежности сооружения, расположенного на склоне горы / С. В. Ющубе, И. И. Подшивалов, А. С. Ларионов // Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. – 2021. – Т. 23, № 1. – С. 126–139. – DOI 10.31675/1607–1859-2021-23-1-126-139. – EDN EJКУUH.

2. Ющубе, С. В. Моделирование напряженно-деформированного состояния основания кирпичного здания повышенной этажности на монолитной фундаментной плите / С. В. Ющубе, И. И. Подшивалов // Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. – 2021. – Т. 23, № 2. – С. 118–132. – DOI 10.31675/1607–1859-2021-23-2-118-132. – EDN DIFUTE.

3. Ющубе, С.В. Моделирование напряженно-деформированного состояния кирпичного здания повышенной этажности на монолитной фундаментной плите с контурными железобетонными сваями / С.В. Ющубе, И.И. Подшивалов // Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. – 2021. –

T. 23, № 3. – С. 155–166. – DOI 10.31675/1607–1859-2021-23-3-155-166. – EDN RUFVJN.

4. Polischuk, A. I. Numerical analysis and practical application of methods for strengthening foundations with piles during reconstruction process / A. I. Polischuk, A. A. Petukhov // Journal of Physics: Conference Series : 2, Perm, 26–28 мая 2021 года. – Perm, 2021. – P. 012069. – DOI 10.1088/1742-6596/1928/1/012069. – EDN JBVVDR.

5. 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. – EDN RCSPAЕ.

6. Ющубе, С.В. Моделирование напряженно-деформированного состояния кирпичного здания на свайном фундаменте для обеспечения необходимой пространственной жесткости / С.В. Ющубе, И.И. Подшивалов, А.А. Тарасов // Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. – 2022. – Т. 24, № 4. – С. 177–187. – DOI 10.31675/1607–1859-2022-24-4-177-187. – EDN PFKQQK.

7. Ющубе, С.В. Оценка надежности кирпичного здания на свайном фундаменте в условиях развития неравномерных осадок / С.В. Ющубе, И.И. Подшивалов, А. А. Тарасов [и др.] // Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. – 2022. – Т. 24, № 1. – С. 202–215. – DOI 10.31675/1607–1859-2022-24-1-202-215. – EDN KLDNBX.

8. Ющубе, С.В. Расчет и конструирование свайных фундаментов из забивных и вдавливаемых свай / С.В. Ющубе, А.А. Тарасов. – Томск : Томский государственный архитектурно-строительный университет, 2022. – 123 с. – ISBN 978-5-6048769-0-9. – EDN LQDZYP.

9. Ющубе, С.В. Моделирование напряженно-деформированного состояния разноуровневого основания и фундамента многоэтажного здания, расположенного на склоне / С.В. Ющубе, И.И. Подшивалов // Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. – 2023. – Т. 25, № 5. – С. 164–178. – DOI 10.31675/1607–1859-2023-25-5-164-178. – EDN WZMFVU.

10. Ющубе, С.В. Анализ значений усилия вдавливания свай, полученных экспериментальным путем, в сравнении с результатами расчетов, выполненных по методикам нормативных документов / С.В. Ющубе, А.А. Тарасов, А.С. Устюгов // Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. – 2023. – Т. 25, № 4. – С. 189–198. – DOI 10.31675/1607–1859-2023-25-4-189-198. – EDN HADLDI.

11. Ющубе, С. В. Развитие осадок зданий при понижении грунтовых вод на оползневой территории Лагерного сада в г. Томске / С. В. Ющубе, А. А. Тарасов, А. С. Устюгов // Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. – 2023. – Т. 25, № 3. – С. 143–150. – DOI 10.31675/1607–1859-2023-25-3-143-150. – EDN GCUAQH.

12. Ющубе, С. В. Влияние неравномерных перемещений бутового фундамента на несущую способность кирпичных стен здания исторической застройки / С. В. Ющубе, И. И. Подшивалов, А. А. Тарасов [и др.] // Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. – 2023. – Т. 25, № 4. – С. 176–188. – DOI 10.31675/1607–1859-2023-25-4-176-188. – EDN RETTIA.

13. Ющубе, С. В. Моделирование напряженно-деформированного состояния разноуровневого основания плитного фундамента массивного железобетонного здания / С. В. Ющубе, И. И. Подшивалов // Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. – 2025. – Т. 27, № 2. – С. 151–160. – DOI 10.31675/1607–1859-2025-27-2-151-160. – EDN LAZYIQ.

14. Полищук, А. И. Оценка несущей способности свай по данным статического зондирования и испытаний натуральных свай статической вдавливающей нагрузкой / А. И. Полищук, А. А. Петухов, Н. Ю. Столярова // Современные вопросы геотехники : Сборник научных статей по материалам конференции, посвященной 75-летию профессора А. И. Полищука, Краснодар, 28 июля 2024 года. – Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина, 2024. – С. 173–185. – EDN BGXGLN.

15. Каримов, Э. М. Анализ результатов изучения свойств глинистых грунтов земляного полотна автомобильных дорог на территории юго-западного Кыргызстана / Э. М. Каримов, С. В. Ефименко, В. Н. Ефименко // Вестник Инженерной школы Дальневосточного федерального университета. – 2024. – № 4(61). – С. 130–138. – DOI 10.24866/2227–6858/2024–4/130–138. – EDN PМОJRY.

16. Стандартизация расчётных характеристик глинистых грунтов Томской области для обеспечения качества проектирования автомобильных дорог / С. В. Ефименко, В. Н. Ефименко, А. В. Сухоруков [и др.] // Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. – 2020. – Т. 22, № 6. – С. 177–187. – DOI 10.31675/1607–1859-2020-22-6-177-187. – EDN BMPDOG.

Председатель диссертационного

совета 40.2.002.01



Т.В. Шепитько

Ученый секретарь диссертационного

совета 40.2.002.01



И.А. Артюшенко