

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Евдокимова Александра Геннадьевича на тему «Расчет свайных фундаментов мостовых опор при образовании карстовых деформаций», 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 "Воронежский государственный технический университет" (ФГБОУ ВО "ВГТУ")

Руководитель организации: ректор Проскурин Дмитрий Константинович

Место нахождения: 394006, Воронежская область, город Воронеж, улица 20-летия Октября, дом 84

Почтовый адрес: 394006, Воронежская область, город Воронеж, улица 20-летия Октября, дом 84

Телефон: +7(473) 271-59-05

E-mail: rector@cchgeu.ru, mail@vorstu.ru

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

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

1. Аверин А.Н. Моделирование схем развития трещин в плите на одностороннем упругом основании при подвижной нагрузке / А.Н. Аверин, Т.А. Аверина, И.А. Полушкина // Строительная механика и конструкции. – 2024. – № 1 (40). – С. 17-35
2. Алирзаев И.Ш. Оценка воздействия вибрации от железнодорожного транспорта на промышленное здание / И.Ш. Алирзаев, Н.С. Сова // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2022. – № 5. – С. 5-14
3. Ким М.С. Взаимное влияние свайного и плитного фундаментов / М.С. Ким, Е.В. Гопиенко // Строительная механика и конструкции. – 2020. – № 2 (25). – С. 99-110
4. Изменение и учет механических свойств конструктивных слоёв метаморфизированных глинистых грунтов при проектировании оснований фундаментов / Волков В.В., Волокитин В.П., Золотухин С.Н., Кукина О.Б. [и др.] // Строительная механика и конструкции. – 2023. – № 2 (37). – С. 160-170
5. Козлов В.А. Влияние присоединённой консоли на несущую способность одиночной сваи под действием горизонтальной нагрузки / В.А. Козлов, М.



- Меразка, Р.А. Мухтаров // Строительная механика и конструкции. – 2023. – № 4 (39). – С. 102-112
6. Меразка М. Влияние лежня с распоркой на перемещения и несущую способность горизонтально нагруженной одиночной сваи / М. Меразка, М.С. Ким // Научный журнал строительства и архитектуры. – 2022. – № 3 (67). – С. 20-30
  7. Методология и эксперименты по проектированию грунтовых подушек на основе слабых грунтов / Кукина О.Б., Волокитин В.П., Волков В.В., Ким М.С. [и др.] // Строительная механика и конструкции. – 2022. – № 4 (35). – С. 82-91
  8. Проектирование конструктивных слоев оснований фундаментов сооружений и дорожных одежд на модифицированных глинистых грунтах / Кукина О.Б., Волокитина О.А., Волков В.В., Шуваев Д.И. [и др.] // Строительная механика и конструкции. – 2022. – № 2 (33). – С. 158-167
  9. Чудайкин А.Д. Применение геосинтетических материалов для армирования и стабилизации откосов автомобильных дорог / А.Д. Чудайкин, Д.С. Андреев // Строительная механика и конструкции. – 2023. – № 2 (37). – С. 133-145
  10. Шапиро Д.М. Геотехнические аварии дорожных сооружений и их ликвидация / Д.М. Шапиро // Construction and Geotechnics. – 2020. – Т. 11. – №3. – С.89-101.
  11. Янин А.Г. Исследование влияния изменения техногенных условий геосреды на грунты основания фундаментов здания-объекта культурного наследия / А.Г. Янин, О.И. Янина, Я.А. Янина // Процессы в геосредах. – 2024. – № 1 (39). – С. 2420-2427
  12. Kim V.Kh. Heaving pressure occurring at frost penetration in the clay soil in confined space / V.Kh. Kim, M.S. Kim, M.V. Kim // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – 2020. – С. 012011

Председатель диссертационного  
совета 40.2.002.01



Т.В. Шепитько

Ученый секретарь диссертационного  
совета 40.2.002.01



И.А. Артюшенко