

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Марининой Дарьи Александровны на тему  
«Напряженно-деформированное состояние несущих конструкций  
крупнопанельных зданий с вертикальными стыками на закладных деталях с  
гнутыми уголками», представленной на соискание ученой степени кандидата  
технических наук по специальности 2.1.1. Строительные конструкции, здания и  
сооружения.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования «Брянский государственный инженерно-технологический  
университет», ФГБОУ ВО «БГИТУ».

Руководитель организации Егорушкин Валерий Алексеевич

Место нахождения: Российская Федерация, город Брянск

Почтовый адрес: 241037, г. Брянск, проспект Станке Димитрова,3

Телефон: +7 (4832) 74-60-08

E-mail: mail@bgitu.ru

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: www.bgitu.ru

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

1. Коробко, А. В. Аппроксимация прогибов пластинок, лежащих на винклеровом основании / А. В. Коробко, М. Ю. Прокуров // Строительство и реконструкция. – 2024. – № 1(111). – С. 30-37.
2. Применение теории графов для субъективной оценки логистической комфортности планировочных решений в жилых помещениях / С. Г. Парфенов, М. П. Бражников, А. В. Алексейцев, Е. С. Анускина // Инженерный вестник Дона. – 2024. – № 9(117). – С. 388-399.
3. Resistance of Complex Stress Reinforced Concrete at Bending With Torsion / V. I. Kolchunov, M. V. Protchenko, V. N. Shankov, S. V. Grechishnikov // Industrial and Civil Engineering. – 2023. – No. 1. – P. 60-68.
4. Колчунов, В. И. Результаты экспериментальных исследований сопротивления железобетонных конструкций на деформируемом основании при изгибе с кручением / В. И. Колчунов, А. В. Козарез, М. В. Протченко // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. – 2023. – № 2.
5. Плотникова, С. В. Моделирование работы динамического энергосберегающего фасада с изменяемыми свойствами для повышения

- экологической безопасности зданий / С. В. Плотникова, Н. В. Бакаева // Биосферная совместимость: человек, регион, технологии. – 2023. – № 4(44). – С. 61-73.
6. Мельниченко, М. С. Исследование конструктивных решений зданий и сооружений / М. С. Мельниченко // Экономика и предпринимательство. – 2022. – № 3(140). – С. 1411-1414.
  7. Моргунов, М. В. Нормируемые деформационные модели по расчету трещинообразования железобетонных конструкций / М. В. Моргунов, Д. А. Маслов // Строительство и реконструкция. – 2022. – № 3(101). – С. 40-50.
  8. Колчунов, В. И. Сопротивление обычных и высокопрочных железобетонных конструкций прямоугольного или коробчатого поперечного сечения при кручении с изгибом / В. И. Колчунов, А. В. Козарез, М. В. Протченко // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2022. – № 1(757).
  9. Сергеева, Н. Д. К вопросу решения задачи повышения эффективности демонтажных работ на объектах реновации жилого фонда ранних лет постройки / Н. Д. Сергеева, А. В. Комков // Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. – 2021. – № 4(150). – С. 10-14.
  10. Численные методы решения задач об изгибе квадратной пластины / М. Ю. Смирнов, М. И. Попов, А. В. Скрыпников [и др.] // Вестник Поволжского государственного технологического университета. Серия: Материалы. Конструкции. Технологии. – 2021. – № 3. – С. 111-124.

Председатель диссертационного

совета 75.1.078.01

Н.Н. Трекин

Ученый секретарь диссертационного

совета 75.1.078.01

И.А. Терехов