

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Обернихиной Яны Леонидовны на тему «Прочность и деформативность неразрезных железобетонных балок, усиленных полимеркомпозиционными материалами под нагрузкой», 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 «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева», ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева».

Руководитель организации Зомитева Галина Михайловна

Место нахождения: Российская Федерация, город Орел

Почтовый адрес: 302026, г. Орел, ул. Комсомольская, 95

Телефон: +7 (486) 275-13-18

E-mail: info@oreluniver.ru

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

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

1. Андросова, Н. Б. Неравновесные и нелинейные процессы при оценке потенциала живучести железобетонных конструктивных систем в запредельных состояниях / Н. Б. Андросова, В. И. Колчунов, С. Г. Емельянов // Строительная механика инженерных конструкций и сооружений. – 2022. – Т. 18, № 6. – С. 490-502. – DOI 10.22363/1815-5235-2022-18-6-490-502. – EDN SZXCVG.
2. Андросова, Н. Б. Неравновесные и нелинейные процессы при оценке потенциала живучести железобетонных конструктивных систем: аналитический обзор / Н. Б. Андросова // Строительство и реконструкция. – 2022. – № 5(103). – С. 34-44. – DOI 10.33979/2073-7416-2022-103-5-34-44. – EDN BYJAPJ.
3. Андросова, Н. Б. Живучесть рамно-стержневого железобетонного каркаса здания в запредельных состояниях / Н. Б. Андросова, В. И. Колчунов // Строительство и реконструкция. – 2021. – № 5(97). – С. 40-50. – DOI 10.33979/2073-7416-2021-97-5-40-50. – EDN SINUGA.
4. 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. – DOI 10.33979/2073-7416-2024-111-1-30-37. – EDN WOKDEM.
5. Коробко, А.В. и др. Взаимосвязь максимального прогиба и частоты собственных колебаний в пятислойной плите ДПК при изменении шага ламелей в поперечных слоях / А.В. Коробко, М.Ю. Трошин // Эксперт: "Теория и практика". - 2024. - № 4. - С.105-109. Doi: DOI: 10.51608/26867818\_2024\_4\_105. [Электронный ресурс]. - URL: [https://doi.org/10.51608/26867818\\_2024\\_4\\_105](https://doi.org/10.51608/26867818_2024_4_105).
  6. Калашникова, Н.Г. и др. Геометрическая жесткость сечений в виде выпуклого односвязного контура при кручении / Н.Г. Калашникова, А.В. Коробко // Строительство и реконструкция. - 2024. - № 6. - С.28-37. Doi: doi.org/10.33979/2073-7416-2024-111-1-30-37. [Электронный ресурс]. - URL: <https://construction.elpub.ru/jour>.
  7. Калашникова, Н.Г. и др. Новые фундаментальные закономерности в двумерных задачах механики / Н.Г. Калашникова, А.В. Коробко // Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. - 2024. - № 6. - С.101-107. Doi: DOI: 10.33979/2073-7408-2024-368-6-101-107. [Электронный ресурс]. - URL: <http://oreluniver.ru>.
  8. Марфин, К.В. и др. Взаимосвязь прогибов и частот собственных поперечных колебаний круглых изотропных пластин переменной толщины по закону квадратной параболы с утолщением к центру / К.В. Марфин, С.И. Полешко, А.В. Турков, Е.А. Финадеева // Строительство и реконструкция. - 2022. - № 1. - С.59-66. Doi: 10.33979/2073-7416-2022-99-1-59-66.

Председатель диссертационного

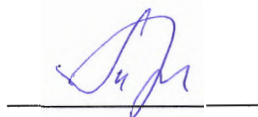
совета 75.1.078.01



Н.Н. Трекин

Ученый секретарь диссертационного

совета 75.1.078.01



И.А. Терехов