



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г. ШУХОВА»
(БГТУ им. В.Г. Шухова)

Костюкова ул., д. 46, Белгород, 308012, тел. (4722)54-20-87, факс (4722)55-71-39.
E-mail: rector@intbel.ru, <http://www.bstu.ru>

«06» 03 20 26 № 421
На № ~~62.76.03.08~~ от 03.03.2026г.

Председателю диссертационного
совета Д 24.2.380.01
д-ру техн. наук, проф.
Черных А.Г.

Уважаемый Александр Григорьевич!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет имени В.Г. Шухова» (БГТУ им. В.Г. Шухова) дает согласие выступить в качестве ведущей организации и предоставить отзыв на диссертацию Трошина Михаила Юрьевича на тему: «Развитие вибрационного метода оценки несущей способности и деформативности плит перекрытия из древесины перекрестноклееной», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.1.1 – Строительные конструкции, здания и сооружения.

Приложения:

1. Список основных научных публикаций работников организации по теме представленной диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

И.о. ректора

С.Глаголев

Сулейманова Людмила Александровна
+7(4722)54-16-20

СПИСОК

основных публикаций работников организации
по теме представленной диссертации в рецензируемых научных изданиях за
последние 5 лет

Тема диссертации «Развитие вибрационного метода оценки несущей способности и деформативности плит перекрытия из древесины перекрестноклееной»

шифр и наименование специальности:

2.1.1 – Строительные конструкции, здания и сооружения

отрасль науки: технические науки

№ п/п	Наименование работы	Выходные данные	Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК/Web of Science/Scopus (и т.д.)	Вид/объем в п.л.	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
<i>а) научные работы</i>					
1.	Deformativity of Wooden Beam Structures Strengthened of External Reinforcement of Composite Materials Based on Carbon Fiber	Industrial and Civil Construction 2022. ISCICC 2022. Lecture Notes in Civil Engineering, vol 436. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-44432-6_25	Scopus	Статья/0,56	Клюев С.В., Лобов Д.М.
2.	Устойчивость плоской формы изгиба деревянных балок прямоугольного сечения при раскреплении растянутой от изгибающего момента кромки	Строительные материалы и изделия. – 2022. – Т. 5, № 4. – С. 5-18. – DOI 10.58224/2618-7183-2022-5-4-5-18..	Scopus	Статья/0,88	Шорстов Р. А., Языев С. Б., Чепурненко А. С., Клюев А. В.

1	2	3	4	5	6
3.	Improving the Calculation of Variable Cross Section Compressed Wooden Bars Stability	Innovations and Technologies in Construction. BUILDINTECH BIT 2022. Lecture Notes in Civil Engineering, vol 307. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-20459-3_32	Scopus	Статья/0,5	Шорстов Р.А. Чепурненко А.С., Сабитов Л.С., Языев Б.М. и др.
4.	Features of Expertise in Wooden Housing Construction	Lecture Notes in Civil Engineering. – 2021. – Vol. 95. – P. 198-205. – DOI 10.1007/978-3-030-54652-6_30.	Scopus	Статья/0,5	Овсянников С. И., Сулка А.А., Кашина В.М.
5.	Статический расчет неразрезной балки переменной жесткости методом заданных деформаций	Строительная механика и расчет сооружений. – 2024. – № 2(313). – С. 2-13. – DOI 10.37538/0039-2383.2024.2.2.13.	ВАК	Статья/0,75	Смоляго Г. А., Жданов А. Е., Обернихина Я. Л., Фролов Н. В.
6.	Аналитическое представление и расчет полужестких узлов при наличии частичного ограничения возможного поворота угла	Инженерный вестник Дона. – 2024. – № 2(110). – С. 364-382.	ВАК	Статья/1,19	Сапожников П. В., Кузнецов В. В., Никулин В. С.
7.	Численное моделирование деревянных балок, усиленных композитным материалом на основе углеродного волокна	Инженерный вестник Дона. – 2023. – № 11(107). – С. 482-493.	ВАК	Статья/0,75	Клюев С. В., Лобов Д. М., Кожанов Д. А., Черкашина Н.И., Курбатов В.Л.

1	2	3	4	5	6
8.	Обоснование породного состава древесины CLT панелей для многоэтажных деревянных зданий	Наука и инновации в строительстве : Сборник докладов IX Международной научно-практической конференции, Белгород, 15 апреля 2025 года. – Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, 2025. – С. 52-57.	РИНЦ	Статья/0,38	Овсянников С. И., Руденко О. Л., Загуляева А. Р., Скирдин Д. С.
9.	Особенности расчета многопролетной композитной балки	Наука и инновации в строительстве : Сборник докладов IX Международной научно-практической конференции, Белгород, 15 апреля 2025 года. – Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, 2025. – С. 57-63.	РИНЦ	Статья/0,44	Овсянников С. И., Руденко О. Л.
10.	Применение отечественных программ для проектирования деревянных домов	Инновационное проектирование в современном обществе : Сборник материалов III Международной объединенной научно-практической конференции, Белгород, 25 апреля 2025 года. – Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, 2025. – С. 37-40.	РИНЦ	Статья/0,25	Данилова А. Н., Овсянников С. И.

1	2	3	4	5	6
11.	Расчет напряженно-деформированного состояния тонкой пластины	Наука и инновации в строительстве : Сборник докладов VIII Международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию со дня образования БГТУ им. В.Г. Шухова, Белгород, 15 апреля 2024 года. – Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, 2024. – С. 17-22.	РИНЦ	Статья/0,38	Ахтямов А. В.
12.	Обследование технического состояния строительных конструкций на протяжении жизненного цикла здания	Наука и инновации в строительстве : Сборник докладов VII Международной научно-практической конференции, посвященной 170-летию В.Г. Шухова, Белгород, 12 апреля 2023 года. Том 1. – Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, 2023. – С. 250-255.	РИНЦ	Статья/0,38	Черенков А. Ю., Сулейманова Л. А.