

СПИСОК

основных публикаций оппонента
доктора технических наук, профессора
Рощиной Светланы Ивановной

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

№ 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.	Расчет клееных деревянных балок с перекрестно-ориентированными слоями в ПК «ЛИРА»	International Conference on Materials Physics, Building Structures and Technologies in Construction, Industrial and Production Engineering (MPCPE-2025) : Сборник трудов VI международной научно-технической конференции, Владимир, 28–30 апреля 2025 года. – Владимир: ООО "Аркаим", 2025. – С. 375-383.	РИНЦ	Статья/0,56	Фадеев Р. Н., Лисятников М. С.
2.	Применение перекрестно-ориентированных слоев в конструкции клееных деревянных балок	Вестник МГСУ. – 2025. – Т. 20, № 12. – С. 1892-1906. – DOI 10.22227/1997-0935.2025.12.1892-1906.	ВАК	Статья/0,94	Фадеев Р. Н., Лисятников М. С., Лукин М. В.

1	2	3	4	5	6
3.	Применение термически поврежденной древесины в деревоклееных балочных конструкциях	Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. – 2024. – № 1 (397) – С.168-181. – DOI 10.37482/0536-1036-2024-1-168-181.	ВАК	Статья/0,88	Мартынов В.А., Лисятников М.С., Лукина А.В.
4.	Исследование прочности и деформативности клееных деревянных балок с ламелями из термически поврежденной древесины сосны обыкновенной (Pinus sylvestris L.) на основе планирования эксперимента	Лесотехнический журнал. – 2024. – Т. 14, № 1(53). – С. 170-189. – DOI 10.34220/issn.2222-7962/2024.1/10.	ВАК	Статья/1,25	Мартынов В. А., Мясников Д. О.
5.	Experimental study of a wooden girder truss with composite chords	Architecture and Engineering. – 2024. – Vol. 9, No. 2. – P. 47-56. – DOI 10.23968/2500-0055-2024-9-2-47-56.	Scopus	Статья/0,63	Лисятников М.С., Лукина А. В., Лукин М. В
6.	Исследование жизненного цикла деревянных покрытий зданий текстильной промышленности	Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2024. – № 4(412). – С. 201-208. – DOI 10.47367/0021-3497_2024_4_201.	Scopus	Статья/0,5	Лукина А. В., Нармания Б. Е.
7.	Геодезический мониторинг зданий, попадающих в зону влияния строительства жилого комплекса	Университетская наука. – 2024. – № 2(18). – С. 64-69.	РИНЦ	Статья/0,38	Анпилов С. М., Соловьев А. К., Кузина И. С.

1	2	3	4	5	6
8.	Численные исследования модифицированных композитных балок с учетом физической нелинейности древесины	Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2023. – № 5(773). – С. 5-19. – DOI 10.32683/0536-1052-2023-773-5-5-19.	ВАК	Статья/0,94	Лукин М. В., Чибрикин Д. А.
9.	Восстановление несущей способности разрушенных деревянных конструкций	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. 37-41.	РИНЦ	Статья/0,31	Лукина А. В., Яшкова Т. Н.
10.	Численное исследование напряженно-деформированного состояния модифицированной деревянной балки	Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. – 2022. – № 3(387). – С. 167-178. – DOI 10.37482/0536-1036-2022-3-167-178.	ВАК	Статья/0,75	Чибрикин Д. А., Лукин М. В., Лукина А. В.

Список верен:

д-р техн. наук, профессор,
зав. кафедрой Строительных конструкций
ФГБОУ ВО ВлГУ



Рощина Светлана Ивановна
«04» марта 2026 г.

Подпись Рощиной С.И. удостоверяю:

Секретарь ученого совета ВлГУ.

Т.Г. Коннова