

СПИСОК

основных публикаций ведущей организации
Акционерное общество «Научно-исследовательский центр «Строительство»,
Центральный научно-исследовательский институт строительных конструкций
имени В.А. Кучеренко

по теме диссертации «Обеспечение сейсмостойкости многоэтажных каркасных зданий из клееных деревянных конструкций с использованием специальных демпфирующих элементов в узловых соединениях»

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.	Сборные металлодеревянные диски перекрытий многоэтажных зданий с клеевинтовыми соединениями	Промышленное и гражданское строительство. – 2025. – № 2. – С. 6-14.	ВАК	Статья/0,5 п.л.	Смирнов П.Н., Салимуллин А.Р.
2.	Экспериментальные исследования сейсмостойкости каркасно-обшивных перегородок с каркасом из стальных холодногнутых оцинкованных профилей	Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. – 2025. – № 1. – С. 28-43.	ВАК	Статья /0,938 п.л.	Бубис А. А., Гизятуллин И. Р., Давиденко А. А., Петросян И.А., Назмеева Т.В.
3.	Опыт исследований модульных зданий на сейсмические воздействия	Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. – 2025. – № 3. – С. 34-47.	ВАК	Статья /0,813 п.л.	Широков В. С., Белаш Т. А.
4.	Сейсмостойкость стального каркасного	Сейсмостойкое строительство. Безопасность	ВАК	Статья /0,75 п.л.	Белаш Т. А., Белашов М. С.

	гражданского здания в зависимости от его конструктивных особенностей и наличия в основании многолетнемерзлых грунтов	сооружений. – 2025. – № 4. – С. 56-68.			
5.	Практическая эффективность систем сейсмоизоляции зданий: эмпирические данные и уроки разрушительных землетрясений XXI века	Вестник НИЦ Строительство. – 2025. – № 2(45). – С. 20-43.	ВАК	Статья /1,438 п.л.	Гизятуллин И. Р., Фаттахова А. И., Петросян И. А., Бутикова Т. Е.
6.	Исследование стыков сборных деревянных конструкций с клеевинтовыми соединениями для расчета многоэтажных зданий на динамические нагрузки	Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. – 2024. – № 6. – С. 165-177.	ВАК	Статья /0,75 п.л.	Смирнов П.Н., Салимуллин А.Р.
7.	Исследование узлов деревянных конструкций с клеевинтовыми соединениями для диафрагм и дисков жесткости многоэтажных зданий	Вестник НИЦ Строительство. – 2024. – № 4(43). – С. 40-49.	ВАК	Статья /0,56 п.л.	Смирнов П.Н., Салимуллин А.Р.
8.	О реализации систем сейсмоизоляции в сейсмостойком строительстве зданий и сооружений в Российской Федерации	Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. – 2024. – № 2. – С. 8-19.	ВАК	Статья /0,688 п.л.	Белаш Т.А., Бубис А.А., Смирнова Л.Н., Звездов А.И.
9.	Методика расчета и экспериментальные исследования стыка деревянных	Строительная механика и расчет сооружений. – 2022. – №	ВАК	Статья /0,438 п.л.	Смирнов П.Н.,

	конструкций на клеевинтовых стержнях	2(301). – С. 71-78.			
10.	Особенности применения клееных деревянных конструкций в сейсмических районах	Строительная механика и расчет сооружений. – 2022. – № 2(301). – С. 31-38.	ВАК	Статья /0,438 п.л.	Погорельцев А.А., Турковский С.Б.
11.	Опыт эксплуатации большепролетных клееных деревянных конструкций с узлами системы ЦНИИСК	Строительная механика и расчет сооружений. – 2022. – № 6(305). – С. 61-68.	ВАК	Статья /0,438 п.л.	Погорельцев А.А., Турковский С.Б., Стоянов В.О.

Заведующий лабораторией
«Несущих деревянных конструкций
ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко»
к.т.н., Смирнов П.Н.



Смирнов П.Н.
Подпись с расшифровкой

17.03.2026 г.



Подпись руки *Т. Н. Смирнова* удостоверено.
И. Смирнов по персоналу *С. А. Мясославский*