

## СПИСОК

основных публикаций ведущей организации  
АО «НИЦ «Строительство»»

по теме диссертации

«Развитие линейно-спектрального метода расчета  
сейсмостойкости зданий и сооружений»

шифр и наименование специальности:

2.1.9 – Строительная механика


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.	Общая и локальная устойчивость зданий при динамических и сейсмических воздействиях	Строительная механика и расчет сооружений. – 2022. – № 4(303). – С. 50-54.	ВАК	Статья, 0.313/0.313	Минасян А.А.
2.	Использование принципа сейсмоизоляции в конструкциях зданий на многолетнемёрзлых грунтах	Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. – 2022. – № 5. – С. 23-30.	ВАК	Статья, 0.5/0.125	Белаш Т.А., Бубис А.А., Смирнова Л.Н., Ставницер Л.Р.

№ 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
3.	Оценка сейсмостойкости зданий из железобетона на стадии проектирования	Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. – 2022. – № 5. – С. 31-46.	ВАК	Статья, 1/0.167	Тихонов И.Н., Крылов С.Б., Звездов А.И., Смирнова Л.Н., Тихонов Г.И., Гончаров Е.Е.
4.	Опыт динамического мониторинга сейсмоизолированного здания морского вокзала, расположенного в г. Петропавловске-Камчатском	Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. – 2022. – № 5. – С. 47-66.	ВАК	Статья, 1.25/0.313	Гизятуллин И.Р., Бубис А.А., Смирнова Л.Н., Ставницер Л.Р.
5.	Об особенностях использования специальных средств сейсмозащиты для повышения сейсмостойкости эксплуатируемых сооружений	Промышленное и гражданское строительство. – 2023. – № 12. – С. 10-16.	ВАК	Статья, 0.438/0.109	Белаш Т.А., Смирнова Л.Н., Бубис А.А., Звездов А.И.
6.	О реализации систем сейсмоизоляции в сейсмостойком строительстве зданий и сооружений в Российской Федерации	Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. – 2024. – № 2. – С. 8-19.	ВАК	Статья, 0.75/0.188	Белаш Т.А., Бубис А.А., Смирнова Л.Н., Звездов А.И.
7.	Деградация физико-механических свойств резинометаллических опор сейсмоизолированных зданий при эксплуатации	Промышленное и гражданское строительство. – 2024. – № 12. – С. 17-25.	ВАК	Статья, 0.563/0.281	Гизятуллин И.Р., Смирнова Л.Н.

№ 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
8.	Экспериментальные исследования сейсмостойкости каркасно-обшивных перегородок с каркасом из стальных холодногнутоух оцинкованных профилей	Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. – 2025. – № 1. – С. 28-43.	ВАК	Статья, 1/0.2	Бубис А.А., Гизятуллин И.Р., Давиденко А.А., Петросян И.А., Назмеева Т.В.
9.	Практическая эффективность систем сейсмоизоляции зданий: эмпирические данные и уроки разрушительных землетрясений XXI века	Вестник НИЦ Строительство. – 2025. – № 2(45). – С. 20-43.	ВАК	Статья, 1.5/0.375	Гизятуллин И.Р., Фаттахова А.И., Петросян И.А., Бутикова Т.Е.
10.	Динамическое гашение колебаний конструкций высотных зданий ствольно-подвесного типа при сейсмических воздействиях	Вестник МГСУ. – 2025. – Т. 20, № 7. – С. 1017-1029.	ВАК	Статья, 0.813/0.406	Свитлик И.В., Белаш Т.А.

Ученый секретарь, доцент кафедры  
«Строительные сооружения, конструкции и материалы»  
АО «НИЦ «Строительство»  
канд. техн. наук Смирнова Л. Н.

 01.12.2025 г.