

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Крылова Владимира Владимировича на тему:
«Несущая способность монолитных железобетонных плит на продавливание при динамическом нагружении», 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 «Казанский государственный архитектурно-строительный университет», ФГБОУ ВО «КГАСУ».

Руководитель организации Низамов Рашит Курбангалиевич

Место нахождения: Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань

Почтовый адрес: 420043, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Зеленая, д.1

Телефон: +7(843) 510-46-01; +7(843) 238-79-72

E-mail: info@kgasu.ru

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

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

1. Сулейманов, А. М. Экспериментальное исследование напряженно-деформированного состояния железобетонных балок, усиленных углепластиком / А. М. Сулейманов, А. Р. Шакиров // Строительные материалы. – 2023. – № 4. – С. 10-17. – DOI 10.31659/0585-430X-2023-812-4-10-17. – EDN BSBUNH.
2. Антаков, И. А. Деформативность изгибаемых бетонных элементов, армированных полимерной композитной арматурой / И. А. Антаков, А. М. Сулейманов // Известия Казанского государственного архитектурно-строительного университета. – 2023. – № 3(65). – С. 101-109. – DOI 10.52409/20731523_2023_3_101. – EDN HJVCIL.
3. Гимранов, Л. Р. Определение характеристик модели сталежелезобетонной диафрагмы, влияющих на результат численного эксперимента / Л. Р. Гимранов, А. И. Фаттахова // Промышленное и гражданское строительство. – 2022. – № 1. – С. 18-25. – DOI 10.33622/0869-7019.2022.01.18-25. – EDN LEKTSZ.
4. Радайкин, О. В. Сходимость численного диаграммного метода нелинейного расчёта стержневых железобетонных элементов / О. В. Радайкин, Л. С. Сабитов, С. В. Ключев [и др.] // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. – 2022. – № 7. – С. 31-43. – DOI 10.34031/2071-7318-2022-7-7-31-43. – EDN UNMEEY.

5. Миронова Ю. В. Напряженно-деформированное состояние монолитного стыка колоны и перекрытия с U-образными и Г-образными связями при прогрессирующем обрушении // Известия КГАСУ. – 2025. – № 4. – С. 109-120. – EDN KZWPZI.
6. Миронова Ю. В. Конструктивное решение стыка колонн с перекрытием в сборно-монолитном каркасе для повышения сопротивляемости прогрессирующему разрушению// Известия КГАСУ. – 2023. – № 3. – С. 135-144.
7. Убайдуллоев, М. Н. Моделирование и вычислительный эксперимент по расчету напряженно- деформированного состояния железобетонной стержневой конструкции / М. Н. Убайдуллоев, М. Н. Серазутдинов, Ф. Г. Ахмадиев // Вестник Технологического университета. – 2021. – Т. 24, № 7. – С. 112-116. – EDN LEKCZB.
8. Хузин, А. Ф. Технология устройства монолитных плит перекрытия с пустотобразователями при реконструкции объекта исторического наследия / А. Ф. Хузин, Р. Р. Богданов, А. Р. Мавлюбердинов // Инженерный вестник Дона. – 2025. – № 11(131). – С. 613-623. – EDN RQRYXB.
9. Низамеев, В. Г. Влияния повреждений на НДС и несущую способность элементов монолитного ж/б перекрытия / В. Г. Низамеев, Ф. Ф. Башаров, Д. М. Михалаш // Наука и бизнес: пути развития. – 2024. – № 11(161). – С. 32-38. – EDN FHPLXZ.
10. Зиннуров, Т. А. Совершенствование конструкции железобетонных стоек опор освещения / Т. А. Зиннуров, И. Ф. Бикметов // Дороги и мосты. – 2025. – № 1(53). – С. 171-186. – DOI 10.70991/1815-896X-2025-1-53-171-186. – EDN CLXKVI.
11. Мифтеев, А. А. Поэлементный демонтаж монолитных конструкций / А. А. Мифтеев, Р. А. Ибрагимов, А. Н. Мингалиев // БСТ: Бюллетень строительной техники. – 2025. – № 3(1087). – С. 22-25. – EDN YMANSD.
12. Гумеров, А. В. Численный расчет максимальной пиковой ветровой нагрузки для прямоугольного в плане здания / А. В. Гумеров // Известия Казанского государственного архитектурно-строительного университета. – 2025. – № 4(74). – С. 98-108. – DOI 10.48612/NewsKSUAE/74.9. – EDN JYMOLF.
13. Еремеев, П. В. Нелинейная деформационная модель сп 63.13330 в стадийной постановке / П. В. Еремеев, Д. В. Еремеев, В. П. Еремеев, Г. Н. Шмелев // Строительная механика и расчет сооружений. – 2024. – № 3(314). – С. 36-50. – DOI 10.37538/0039-2383.2024.3.36.50. – EDN SMYZBH.

Заместитель председателя
диссертационного совета 75.1.078.01

Ученый секретарь
диссертационного совета 75.1.078.01



Алексейцев А.В.

Терехов И.А.