

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

по диссертации Марининой Дарьи Александровны на тему «Напряженно-деформированное состояние несущих конструкций крупнопанельных зданий с вертикальными стыками на закладных деталях с гнутыми уголками», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения.

Фамилия, Имя, Отчество	Гражданство	Ученая степень, звание	Основное место работы: должность, наименование структурного подразделения, полное официальное наименование организации в соответствии с уставом, почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии)	Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
1. Меркулов Сергей Иванович	Российская Федерация	Доктор технических наук, специальность 05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения, профессор, чл.-корр. РААСН, Почетный строитель России.	Заведующий кафедрой «Промышленное и гражданское строительство» ФГБОУ ВО «Курский государственный университет». Адрес: 305000, Курская область, г. Курск, ул. Радищева, д.33. Тел.: +7 (4712) 58-49-04, e-mail: pgs@kursksu.ru.	1. Меркулов, С. И. О формировании методики оптимизации планирования капитального ремонта жилых зданий на этапах эксплуатации и ремонта / С. И. Меркулов, С. М. Есипов, Г. Г. Голиков // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. – 2023. – № 5. – С. 62-70. 2. Меркулов, С. И. Программа и методика экспериментальных исследований железобетонных элементов с внешним армированием композитными материалами при изгибе с кручением / С. И. Меркулов, С. О. Кашуба, С. М. Есипов // Строительство и реконструкция. –

				<p>2023. – № 6(110). – С. 50-57.</p> <p>3. Определение факторов, влияющих на жизненный цикл здания торгового назначения / В. И. Римшин, Е. С. Кецко, С. М. Есипов, С. И. Меркулов // Вестник евразийской науки. – 2023. – Т. 15, № 6.</p> <p>4. Меркулов, С. И. Предварительное описание работы железобетонных элементов с внешним армированием композитными материалами при изгибе с кручением / С. И. Меркулов, С. М. Есипов, С. О. Кашуба // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. – 2022. – № 11. – С. 40-48.</p> <p>5. Меркулов, С. И. Композитные системы внешнего армирования железобетонных конструкций / С. И. Меркулов, С. М. Есипов, Д. В. Есипова // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. – 2022. – № 4. – С. 39-48.</p> <p>6. Меркулов, С. И. Методика экспериментальных исследований бетонных балок с композитной</p>
--	--	--	--	--

				<p>арматурой с отгибами на приопорных участках / С. И. Меркулов, Э. К. Акимов // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. – 2020. – № 9. – С. 8-14.</p> <p>7. Меркулов, С. И. Экспериментальные исследования трещинообразования железобетонных балок, усиленных композитными материалами / С. И. Меркулов, С. М. Есипов, Д. В. Есипова // Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. 2019. – № 3(137). – С. 102-107.</p> <p>8. Меркулов, С. И. Использование тканых композитов для восстановления строительных конструкций / С. И. Меркулов, С. М. Есипов // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2019. – № 3(381). – С. 256-259.</p>
2. Зенин Сергей Алексеевич	Российская Федерация	Кандидат технических наук, специальность 05.23.01 –	Заведующий лабораторией теории железобетона и конструктивных систем НИИЖБ им. А.А. Гвоздева, АО «НИЦ «Строительство». Адрес: Российская Федерация, 109428, г.	1. Зенин, С. А. Анализ нормативных документов по проблеме установления данных для выполнения вероятностных расчетов железобетонных конструкций / С. А.

		<p>Строительные конструкции, здания и сооружения, Почетный строитель России.</p>	<p>Москва, 2-я Институтская ул., д. 6, корп. 5. Тел.: +7(499)174-77-24, e-mail: niizhb@cstroy.ru.</p>	<p>Зенин // Вестник НИЦ Строительство. – 2022. – № 2(33). – С. 83-96.</p> <p>2. Мухамедиев, Т. А. Новое в своде правил по расчету и проектированию бетонных и железобетонных конструкций / Т. А. Мухамедиев, С. А. Зенин // Строительные материалы. – 2022. – № 7. – С. 4-8.</p> <p>3. К актуализации методики расчета железобетонных конструкций по выносливости / С. А. Зенин, С. Б. Крылов, Р. Ш. Шарипов, О. В. Кудинов // Бетон и железобетон. – 2021. – № 1(603). – С. 17-23.</p> <p>4. Зенин, С. А. Исследование работы штепсельных стыков в крупнопанельных конструктивных системах зданий / С. А. Зенин, Р. Ш. Шарипов, О. В. Кудинов // Бетон и железобетон. – 2021. – № 5-6(607-608). – С. 60-66.</p> <p>5. Исследование и анализ методов выполнения вероятностных расчетов строительных конструкций / С. А. Зенин, Д. В. Кузеванов, О. В. Кудинов, А. М. Петров // Вестник НИЦ Строительство. – 2020. – №</p>
--	--	--	---	---

				<p>1(24). – С. 46-53.</p> <p>6. Оценка методов расчета железобетонных конструкций для предельного состояния по усталости / Р. Ш. Шарипов, С. А. Зенин, С. Б. Крылов, Ю. С. Волков // Вестник НИЦ Строительство. – 2020. – № 4(27). – С. 148-159.</p> <p>7. Направления сближения требований основного отечественного стандарта по проектированию бетонных и железобетонных конструкций СП 63.13330.2012 с требованиями международного стандарта ИСО 19338 / С. Б. Крылов, Р. Ш. Шарипов, С. А. Зенин, Ю. С. Волков // Academia. Архитектура и строительство. – 2019. – № 1. – С. 93-98.</p>
--	--	--	--	---

Председатель диссертационного совета 75.1.078.01



Н.Н. Трекин

Ученый секретарь диссертационного совета 75.1.078.01



И.А. Терехов