

СПИСОК
основных публикаций оппонента
кандидата технических наук, доцента
Фомина Никиты Игоревича

по теме диссертации «Технология устройства вертикальных узловых соединений
ограждающих конструкций»

шифр и наименование специальности:

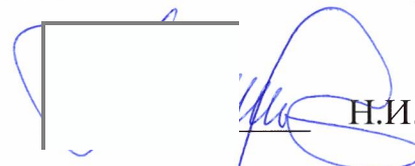
2.1.7. «Технология и организация строительства»

№ 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.	Анализ Российских и зарубежных заявок на патенты в области разработки быстровозводимых зданий	Colloquium-journal. – 2020. – № 10-2 (62). – С. 14-21.		Научная статья 0,44 п.л./ 0,22 п.л.	А.А. Шипилов
2.	Сборно-монолитная каркасная система межвидового применения «МКС»	Русский журнал строительных наук и технологий. – 2022. – Т. 8. – № 2. – С. 23-31.	РИНЦ	Научная статья 0,7 п.л./ 0,18 п.л.	С.В. Макаркин, А.А. Шубин, С.П. Копша
3.	Сравнительный анализ конструктивно-технологических параметров зарубежных сборно-монолитных систем гражданских зданий. Часть I	Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Строительство и архитектура. 2022. – Т. 22. – № 2. – С. 61-67.	ВАК	Научная статья 0,63 п.л./ 0,32 п.л.	Ю.Д. Лысова
4.	Сравнительный анализ конструктивно-технологических параметров зарубежных сборно-монолитных систем гражданских зданий. Часть II	Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Строительство и архитектура. – 2022. – Т. 22. – № 3. – С. 53-60.	ВАК	Научная статья 0,44 п.л./ 0,15 п.л.	Ю.Д. Лысова, А.Х. Байбураин

5.	Конструктивно-технологические решения сборно-монолитных систем в странах Восточной Азии	Инженерный вестник Дона. – 2022. – № 10 (94). – С. 283-300.	ВАК	Научная статья 0,44 п.л./ 0,15 п.л.	Ю.Д. Лысова, Ш. Сяо, В. Сюй
6.	Методика оценки уровня компетентности эксперта в области сборно-монолитного домостроения	Известия вузов. Инвестиции. Строительство. Недвижимость. – 2023. – Т. 13. – № 1. – С. 48-57.	ВАК	Научная статья 0,89 п.л./ 0,45 п.л.	Ю.Д. Лысова, Л.И. Миронова
7.	Новые конструктивно-технологические решения для повышения технологической живучести сборно-монолитных систем гражданских зданий	Академический вестник УралНИИпроект РААСН. – 2023. – № 2 (57). – С. 88-93.	ВАК	Научная статья 0,76 п.л./ 0,38 п.л.	Ю.Д. Колмакова
8.	Перспективы применения сборных зданий для устойчивого развития строительной отрасли (анализ китайского опыта)	Перспективы науки. – 2023. – № 9 (168). – С. 79-84.	ВАК	Научная статья 0,5 п.л./ 0,25 п.л.	Ш. Сяо
9.	Оценка технологической живучести сборно-монолитных систем гражданских зданий	Components of Scientific and Technological Progress. – 2024. – № 12 (90). – С. 65-74.	ВАК	Научная статья 0,7 п.л./ 0,35 п.л.	Ю.Д. Колмакова
<i>б) авторские свидетельства, патенты, дипломы, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты</i>					
10.	Способ монтажа блока панелей перекрытия в системе куб и монтажное устройство для его осуществления	Патент РФ № 2733873. МПК E04 G 21/14. № 2019120681; заявл. 03.07.2019; опубл. 07.10.2020. Бюл. № 28.	Патент		Ю.Д. Лысова
11.	Стыковое соединение стеновых панелей в сборных зданиях	Патент РФ № 2802768. МПК E04 B1/61. № 2022133868; заявл. 22.12.2022; опубл. 01.09.2023. Бюл. № 25.	Патент		Ш. Сяо

12.	Программа оценки эффективности сборно-монолитных каркасных систем по технологической живучести (СМС-ЭКСПЕРТ-технологическая живучесть)	№ 2023669146 от 11.09.2023. № 2023667997; заявл. 01.09.2023.	Программа ЭВМ		Ю.Д. Колмакова
13.	Программа оценки компетентности эксперта в области сборно-монолитного домостроения, версия 1.0	№ 2023610088 от 09.01.2023. № 2022685086; заявл. 19.12.2022.	Программа ЭВМ		Ю.Д. Лысова, Л.И. Миронова
14.	Программа оценки эффективности сборно-монолитных каркасных систем по конструктивным параметрам (СМС-эксперт-конструкция)	№ 2023615204 от 13.03.2023. № 2023613198; заявл. 22.02.2023.	Программа ЭВМ		Ю.Д. Колмакова
15.	Программа оценки эффективности сборно-монолитных каркасных систем по технологическим параметрам (СМС-эксперт-технология)	№ 2023615649 от 16.03.2023. № 2023613249; заявл. 22.02.2023.	Программа ЭВМ		Ю.Д. Колмакова

Кандидат технических наук
(05.23.08 «Технология и организация строительства»), доцент,
директор Института Строительства
и Архитектуры, заведующий кафедрой
Промышленного, гражданского строительства
и экспертизы недвижимости,
ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого
Президента России Б.Н. Ельцина»


Н.И. Фомин

Ученый секретарь Ученого совета УрФУ

В.А. Морозова

