

СПИСОК
основных публикаций ведущей организации
ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»

по теме диссертации «Несущая способность и деформативность составных двутавровых балок со стенкой из гофрированной стали и поясами из однонаправленного клееного шпона»

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 авторов
1	2	3	4	5	6
<i>а) научные работы</i>					
1.	К задаче о продольно-поперечном деформировании балок и пластин	Актуальные проблемы авиации и космонавтики. Сборник материалов VI Международной научно-практической конференции, посвященной Дню космонавтики. В 3-х томах. Том 1. 2020. С 294-296	РИНЦ	Статья 0,125	Сабилов Р.А.
2.	К вопросу о применимости геометрически нелинейных уравнений к задачам расчета деформирования стержней	Актуальные проблемы авиации и космонавтики. Сборник материалов VI Международной научно-практической конференции, посвященной Дню космонавтики. В 3-х томах. Том 1. 2020. С 291-293	РИНЦ	Статья 0,125	Сабилов Р.А., Кубышкина Д.Р.
3.	Анализ огнестойкости клееной древесины (CLT-панелей)	Актуальные вопросы архитектуры и строительства Новосибирск, 22–24 сентября 2020 года. С 53-60	РИНЦ	Статья 0,4375	Одегов В.В., Казак В.И., Цецуняк А.И., Плясунова М.А.,

					Павлик А.В.
4.	Методика расчета балки с локальным изменением жесткости, выполняемого с использованием мгновенного прерывателя Герсеванова	Строительная механика и расчет сооружений. 2019. № 6. С 65-68.	ВАК	Статья 0,1875	Коянкин А.А., Илизаров А.Г.
5.	Нормативное регулирование в области создания стальных конструкций зданий и сооружений для условий Сибири, Севера и Арктической зоны	Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. 2022. № 2. С15-27.	ВАК	Статья 0,75	Москвичев В.В., Кудрин В.Г., Деордиев С.В.
6.	Экспериментальное исследование напряженно-деформированного состояния деревометаллического структурного покрытия и его узловых соединений при действии статической нагрузки	Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. 2021. № 3. С 118-128.	ВАК	Статья 0,625	Деордиев С.В., Беличенко М.Ю., Красиев М.А., Бутенко М.В.
7.	Результаты испытаний на сжатие и растяжение деревянного элемента с вклеенными стальными пластинами	Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. 2022. № 5. С 98-107	ВАК	Статья 0,5625	Чайкин Е.А., Деордиев С.В.
8.	Анализ устойчивости деревометаллической структурной конструкции при статических и динамических нагружениях	Актуальные вопросы строительства: взгляд в будущее. Сборник научных статей по материалам Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 40-летию создания инженерно-строительного института. 2022. С 231-234	РИНЦ	Статья 0,1875	Бутенко М.В., Деордиев С.В.

9.	Обзор технологий деревянного домостроения	Вестник Поволжского государственного технологического университета. Серия: Материалы. Конструкции. Технологии. 2021. № 1. С 47-61.	ВАК	Статья 0,875	Инжутов И.С., Рудяк К.А., Лях Н.И., Деордиев С.В., Жаданов В.И.
10.	Анализ устойчивости деревометаллической структурной конструкции при статических и динамических нагрузениях	Актуальные вопросы строительства: взгляд в будущее. Сборник научных статей по материалам II Всероссийской научно-практической конференции. 2023. С 275-278	РИНЦ	Статья 0,1875	Бутенко М.В., Деордиев С.В.
11.	Расчет деформированного и напряженного состояния балок без опорных закреплений	Актуальные проблемы авиации и космонавтики. Сборник материалов IX международной научно-практической конференции, посвященной Дню космонавтики. В 3-х томах. Том 1. 2023. С 360-362	РИНЦ	Статья 0,125	Сабилов Р.А.
12.	Изучение влияния вида закрепления подвешенной на тросах системы трех балок на деформированное и напряженное состояние	Актуальные проблемы авиации и космонавтики. Сборник материалов IX международной научно-практической конференции, посвященной Дню космонавтики. В 3-х томах. Том 1. 2023. С 378-380	РИНЦ	Статья 0,125	Фисенко Е.Н., Сабилов Р.А.
13.	Моделирование напряженно-деформированного состояния усиленной композитной арматурой бетонной балки	Известия вузов. Инвестиции. Строительство. Недвижимость 2023. № 4. С 645-654	ВАК	Статья 0,5625	Ластовка А.В., Деордиев С.В., Мурзинцев А.К.
14.	Исследование влияния усиления клефанерной балки двутаврового профиля	Актуальные вопросы строительства: взгляд в будущее. Сборник научных статей по материалам II Всероссийской научно-практической конференции. 2023. С 292-296	РИНЦ	Статья 0,25	Деордиев С.В., Лях Н.И., Григорьев С.В., Лошкарев Д.Г., Рыба Н.С.

15.	Регулирование напряженно-деформированного состояния строительных конструкций при статических нагрузках	Актуальные вопросы строительства: взгляд в будущее. Сборник научных статей по материалам II Всероссийской научно-практической конференции.2023.С 302-304	РИНЦ	Статья 0,125	Палагушкин В.И., Зобнина В.Е.
-----	--	---	------	--------------	----------------------------------

Заведующий кафедрой строительных конструкций и управляемых систем
ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»
к.т.н., доцент Деордиев С.В.


/Деордиев С.В./
Подпись с расшифровкой

ФГАОУ ВО СФУ
Подпись 
Делопр.водит. 
« 27 » 03 20 24

