

Сведения о ведущей организации  
по диссертации Данилова Егора Владимировича на тему: «Развитие методов расчета соединений деревянных конструкций из однонаправленного клееного бруса с когтевыми шайбами», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»; СФУ
Место нахождения	г. Красноярск
Почтовый индекс, адрес организации	660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 79
Телефон	+7 (391) 244-86-25
Адрес электронной почты	office@sfu-kras.ru isi.skius@sfu-kras.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.sfu-kras.ru/

## СПИСОК

опубликованных и приравненных к ним  
научных работ сотрудников ведущей организации ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» в рецензируемых научных изданиях по теме публикации за последние 5 лет:

№ 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>Научные работы</i>					
1.	Экспериментальные исследования клеодошчатых балок на поперечный изгиб при действии статической и кратковременной динамической нагрузки	ВЕСТНИК Томского государственного архитектурно-строительного университета № 3, 2014. С. 96-111.	ВАК	Статья/ 0,5 п.л.	Деордиев С.В., Копаница Д.Г., Копаница Г.Д., Тутатчиков Р.С.
2.	Анализ влияния податливости узловых соединений	Известия Высших учебных	ВАК	Статья/ 0,7 п.л.	Инжутов И.С., Локтев Д.А., Рожков А.Ф.

	деревянного сетчатого свода с ортогональной сеткой	заведений. Строительство. № 4. – Н.: НГАСУ (Сибстрин), 2015. С. 24-32			
3.	Systematic principles of interdisciplinary science – form-shaping of building structures	APCS 2015, Proceedings of the 11 <sup>th</sup> Asian Pacific Conference on Shell and Spatial Structures SPATIAL STRUCTURES REFLECTING ORIENTAL ANTIQUITY AND MODERN TECHNIQUE May 14-16, Xi an, China	Scopus	Статья/ 0,56 п.л.	S. Deordiev, N. Abovskiy, L. Endzhievskiy, I. Inzhutov, V. Palagushkin, V. Zhadanov.
4.	Экспериментальные исследования клеодощатых балок на продольный изгиб при действии статической и кратковременной динамической нагрузки	ВЕСТНИК Томского государственного архитектурно-строительного университета № 6, 2015. С. 106-115.	ВАК	Статья 0,31 п.л.	Деордиев С. В., Копаница Д.Г., Тутатчиков Р.С., Бирсенев А.И.
5.	Development of roofing grid structures with an orthogonal grid from glulam timber	Structures and Architecture – Cruz (Ed) 2016 Taylor & Francis Group, London, ISBN 978-1-138-02651-3147	Scopus	Статья/ 0,25 п.л.	D. Loktev, I. Inzhutov, P. Melnikov, S. Deordiev, V. Zhadanov.
6.	Численно-экспериментальное исследование динамических параметров крупнопанельного здания	Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. 2016. № 3 (56). С. 111-120.	ВАК	Статья/ 0,65 п.л.	Волгин Г.А., Рожков А.Ф., Инжутов И.С., Гончаров Ю.М.
7.	О неиспользуемых резервах в проектировании панельных конструкций на	Известия высших учебных заведений. Строительство. 2016. № 2 (686).	ВАК	Статья/ 0,4 п.л.	Жаданов В.И., Инжутов И.С., Украинченко Д.А., Яричевский

	основе деревянного каркаса	С. 15-24.			И.И.
8.	Исследование влияния металлических креплений на температурно-влажностный режим наружных ограждающих конструкций	Фундаментальные исследования. – 2017. – № 8-1. – С. 32-37	ВАК	Статья/ 0,5 п.л.	Добросмыслов С.С., Назиров Р.А., Перькова М.А., Пылаева М.М., Огорельцева Н.А.
9.	Алгоритмы формообразования и конструирования блочных комбинированных конструкций на основе древесины	Вестник Поволжского государственного технологического университета. Серия: Материалы. Конструкции. технологии. 2017. № 2. С. 53-64	ВАК	Статья/ 0,65 п.л.	Жаданов В.И., Украинченко Д.А., Инжутов И.С., Афанасьев В.Е.
10.	Обеспечение механической безопасности зданий и сооружений	Сибирский федеральный университет; Оренбургский государственный университет, 2017 г.	РИНЦ	Монография/ 0,5 п.л.	В.Г. Кудрин, С.В. Деордиев., В.И. Жаданов, В.В. Пуртов
11.	Влияние скорости одноосного сжатия на сопротивление «чистых» образцов древесины сосны	Научно-технический журнал Строительство и реконструкция: N 1, (69) 2017. С. 11-18.	ВАК	Статья/ 0,3 п.л.	Деордиев С. В., Копаница Д.Г., Тутатчиков Р.С., Красиев М.А.
12.	Development and static testing of the 18x6 m SSU-TTMBF spatial structural unit.	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2018 г.	Scopus	Статья/ 0,7 п.л.	S. Deordiev, A.Frolovskaja, M. Krasiev.
13.	Experience of light thin-walled structures improvement in construction.	JOURNAL OF PHYSICS: CONFERENCE SERIES "6th International Conference on Mechatronics and Control	Scopus	Статья/ 0,4 п.л.	A. Frolovskaja, S. Deordiev, A. Falk, N. Klinduh, I. Terehova

