

Сведения о ведущей организации

по диссертации Каменева Ивана Владимировича на тему: «Напряженно-деформированное состояние цилиндрических оболочек из перекрестно-клееной древесины», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности

2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения.

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова»
Сокращение наименование образовательной организации в соответствии с Уставом	САФУ имени М.В. Ломоносова
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Место нахождения	г. Архангельск
Почтовый индекс, адрес организации	163002, Российская Федерация, г. Архангельск, набережная Северной Двины, 17
Телефон (при наличии)	8 (812) 221-89-10 доб. 1788
Адрес электронной почты (при наличии)	public@narfu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	https://www.narfu.ru/

СПИСОК
основных публикаций ведущей организации
ФГБОУ ВО «Северный (Арктический) федеральный университет
имени М.В. Ломоносова»

по теме диссертации «Напряженно-деформированное состояние цилиндрических оболочек из перекрестно-клееной древесины»

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 соавторов
1	2	3	4	5	6
<i>а) научные работы</i>					
1.	Повышение эксплуатационной надёжности каркасных и объемно модульных зданий из древокомпозитных элементов в условиях Арктики	Деревянное домостроение Севера: традиции и инновации: Сборник статей по материалам всероссийской научно-практической конференции, Петрозаводск, 14–15 февраля 2023 года. – Петрозаводск: Петрозаводский государственный университет, 2023. – С. 72-75.		Статья, п.л. 0,25	Д. А. Стольшин, Е. В. Попов, Б. В. Лабудин
2.	Исследование сейсмостойкости многоэтажного жилого дома из CLT-панелей	Безопасность строительного фонда России. Проблемы и решения: материалы Международных академических чтений, Курск, 18 ноября 2023 года. – Курск: ЗАО «Университетская книга», 2023. – С.		Статья, п.л. 0,44	В.В.Чередниченко, Б. В. Лабудин, А. В. Карельский, Е. В. Попов

		166-172.			
3.	Методика расчета устойчивости ребристых панелей с учетом температурно-влажностного режима технологий текстильного производства	Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2023. – № 2(404). – С. 199-208. – DOI 10.47367/0021-3497_2023_2_199.	Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК	Статья, п.л. 0,62	Б. В. Лабудин, Е. В. Попов, Д. В. Гетман, Д.А. Столыпин, В.Е. Румянцев
4.	Расчет составных изгибаемых деревянных элементов по деформациям с учетом нелинейной работы связей сдвига	Строительная механика и расчет сооружений. – 2022. – № 4(303). – С. 36-42. – DOI 10.37538/0039-2383.2022.4.36.42		Статья, п.л. 0,44	Е. В. Попов, В. В. Сопилов, Б. В. Лабудин, А.Е. Земцовский, Е.С. Точилова
5.	Теоретическое исследование напряженного состояния деревянного элемента с пороком строения при одноосном растяжении	Инженерные задачи: проблемы и пути решения: Материалы IV Всероссийской (национальной) научно-практической конференции Высшей инженерной школы САФУ, Архангельск, 16–18 ноября 2022 года. – Архангельск: Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова, 2022. – С. 35-36		Статья, п.л. 0,12	Л. А. Губенко, У. С. Хамраев, М. Г. Хандов
6.	Численное исследование напряженно-деформированного состояния модифицированной деревянной балки	Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. – 2022. – № 3(387). – С. 167-178. – DOI 10.37482/0536-1036-2022-3-167-178	Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК	Статья, п.л. 0,75	Д. А. Чибрикин, М. В. Лукин, А. В. Лукина, Т.В. Тюрикова, С.И. Рощина
7.	Определение прочностных свойств древесины при обследовании зданий и сооружений	Инженерные задачи: проблемы и пути решения : Материалы IV Всероссийской (национальной) научно-практической конференции Высшей инженерной школы САФУ, Архангельск, 16–18 ноября 2022		Статья, п.л. 0,25	А. В. Карельский, Т. А. Никитина, В.В.Чередниченко, С. А. Карельский

		года. – Архангельск: Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова, 2022. – С. 40-43.			
8.	Calculation of Vertical Deformations of Composite Bending Wooden Structures with Non-linear Behavior of Shear Bonds	Lecture Notes in Civil Engineering. – 2021. – Vol. 160 LNCE. – P. 109-116. – DOI 10.1007/978-3-030-75182-1_15		Статья, п.л. 0,5	E. V. Popov, V. V. Sopilov, I. N. Bardin, D. M. Lyapin
9.	Расчет и конструирование древокомпозитных ребристых панелей	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, 2020. – 193 с. – ISBN 978-5-9227-1042-8.		Учебное пособие, п.л. 11,94	Б. В. Лабудин, Е. В. Попов, А. Г. Черных, Ш. М. Мамедов
10.	Stability of compressed sheathings of wood composite plate-ribbed structures	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering: International Conference on Construction, Architecture and Technosphere Safety, Chelyabinsk, 25–27 сентября 2019 года. Vol. 687, 3. – Chelyabinsk: Institute of Physics Publishing, 2019. – P. 033041. – DOI 10.1088/1757-899X/687/3/033041		Статья, п.л. 0,56	B. V. Labudin, E. V. Popov, V. V. Sopilov
11.	Устойчивость составных	Строительство и реконструкция. –	Входит в перечень	Статья, п.л. 0,69	Е. В. Попов, А. В. Карельский,

