

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации
федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
**«Северный (Арктический) федеральный
университет имени М.В. Ломоносова»
(САФУ имени М.В. Ломоносова)**
набережная Северной Двины, д. 17,
г. Архангельск, Россия, 163002
<http://www.narfu.ru>, e-mail: public@narfu.ru
тел./факс: 8(8182) 28-76-14
тел.: 8(8182) 21-89-20

30.09.2015 № *02-145*

На № _____ от _____

Председателю диссертационного
совета 24.2.414.01 на базе
ФГБОУ ВО «Томский государственный
архитектурно-строительный университет»
академику РААСН, д.т.н., проф.
Л.С. Ляховичу

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова» согласно выступить ведущей организацией по диссертации соискателя Черемных Владимира Алексеевича на тему: **«Строительные изделия из древесины хвойных пород модифицированные низкотемпературной плазмой»** по специальности 2.1.5 «Строительные материалы и изделия» на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Сведения о ведущей организации

Полное и сокращенное наименование	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова», ФГАОУ ВО «САФУ»
Место нахождения	Российская Федерация, 163002, Архангельская область, г. Архангельск, наб. Северной Двины, д.17
Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии)	РФ, 163002, Архангельская область, г. Архангельск, наб. Северной Двины, д.17 Тел.: +7 (8182) 21-89-20, E-mail: rector@narfu.ru Ректор – Данилов Михаил Викторович
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	https://narfu.ru/

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Численные исследования конструктивных решений высотных зданий из деревокомпозитных элементов / Б. В. Лабудин, В. В. Чередниченко, А. В. Карельский, Е. В. Попов // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2024. – № 6(786). – С. 29-40. – DOI 10.32683/0536-1052-2024-786-6-29-40.
2. Мелкозернистый бетон с добавкой высокодисперсного порошка кирпичного боя / Т. А. Дроздюк, А. М. Айзенштадт, З. А. Першин, В. Е. Данилов // Строительные материалы. – 2024. – № 9. – С. 30-35. – DOI 10.31659/0585-430X-2024-828-9-30-35.
3. Морозова, М. В. Влияние температурно-влажностной обработки на набор прочности мелкозернистого бетона с добавкой сапонитсодержащего материала / М. В. Морозова // Нанотехнологии в строительстве: научный интернет-журнал. – 2024. – Т. 16, № 3. – С. 227-234. – DOI 10.15828/2075-8545-2024-16-3-227-234.
4. Применение арабиногалактана для минерализации древесины / Н. В. Килюшева, В. Е. Данилов, А. О. Беляев, А. М. Айзенштадт // Лесной вестник. Forestry Bulletin. – 2023. – Т. 27, № 2. – С. 121-127. – DOI 10.18698/2542-1468-2023-2-121-127.
5. Влияние различных типов связей на НДС конструкций высотных зданий из деревоклееных элементов / В. В. Чередниченко, Е. В. Попов, А. В. Карельский, Б. В. Лабудин // Вестник Поволжского государственного технологического университета. Серия: Материалы. Конструкции. Технологии. – 2023. – № 4. – С. 33-45. – DOI 10.25686/2542-114X.2023.4.33
6. Физико-механические характеристики минерализованной древесины / Н. В. Килюшева, А. М. Айзенштадт, В. Е. Данилов, А. О.

Чередниченко, Е. В. Попов, А. В. Карельский, Б. В. Лабудин // Вестник Поволжского государственного технологического университета. Серия: Материалы. Конструкции. Технологии. – 2023. – № 4. – С. 33-45. – DOI 10.25686/2542-114X.2023.4.33

6. Физико-механические характеристики минерализованной древесины / Н. В. Килюшева, А. М. Айзенштадт, В. Е. Данилов, А. О. Беляев // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. – 2022. – № 6. – С. 8-16. – DOI 10.34031/2071-7318-2022-7-6-8-16.
7. Расчет пределов огнестойкости армированных деревянных изгибаемых элементов / Б. В. Лабудин, О. Е. Тюрина, О. А. Куницкая [и др.] // Ремонт. Восстановление. Модернизация. – 2022. – № 11. – С. 20-29. – DOI 10.31044/1684-2561-2022-0-11-20-29.
8. Wood-Composite Structures with Non-Linear Behavior of Semi-Rigid Shear Ties / O. A. Vladimirova, V. V. Sopilov, A. V. Bobyleva [et al.] // Construction of Unique Buildings and Structures. – 2021. – No. 4(97). – P. 9702. – DOI 10.4123/CUBS.97.2.
9. Модификация древесины органоминеральным комплексом / Н. В. Килюшева, А. М. Айзенштадт, В. Е. Данилов, А. О. Беляев // Промышленное и гражданское строительство. – 2020. – № 2. – С. 47-51. – DOI 10.33622/0869-7019.2020.02.47-51.

Первый проректор по
стратегическому развитию и науке



Марьяндышев П.А.