

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

10.06.2026 № 02-310

На № 1035 от 09.06.2026

**Председателю совета по
защите диссертаций на
соискание ученой степени
кандидата наук, на соискание
ученой степени доктора наук,
24.2.276.02 на базе БГТУ
им. В.Г. Шухова
д.т.н., профессору
Уварову В.А.**

Уважаемый Валерий Анатольевич!

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова» согласен выступить в качестве ведущей организации по диссертации Степиной Ирины Васильевны на тему: «Физико-химические основы модифицирования лигноцеллюлозных строительных материалов элементоорганическими соединениями», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.1.5. «Строительные материалы и изделия».

Диссертация будет обсуждена на заседании кафедры «Строительных материалов, инженерных конструкций и архитектуры» высшей инженерной школы ФГАОУ ВО «САФУ».

Приложение: сведения о ведущей организации и публикациях сотрудников организации – на 2 листах.

**Первый проректор
по стратегическому развитию
и науке, д.т.н., доцент**

*с уважением,
П.А.*

П.А. Марьяндышев

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное название: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова»

Сокращенное название: ФГАОУ ВО «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова»

Адрес: 163002, Архангельская область, г. Архангельск, Набережная Северной Двины, д. 17.

Телефон: +7(8182)21-89-10

E-mail: rector@narfu.ru

Сайт: <https://narfu.ru/>

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Особенности расчета деревокомпозитных стеновых диафрагм с упругоподатливыми элементами крепления обшивки / Е. В. Попов, Д. А. Столыпин, О. В. Копров [и др.] // Вестник МГСУ. – 2026. – Т. 21, № 2. – С. 219-232. – DOI 10.22227/1997-0935.2026.2.219-232. – EDN ХТДИНК.

2. 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. – EDN FRTHZX.

3. Бызов, В. Е. Исследование прочностных характеристик деревокомпозитных балок из ламелей радиального способа распиловки / В. Е. Бызов, В. И. Мелехов, А. С. Торопов // Вестник евразийской науки. – 2024. – Т. 16, № 2. – EDN UGKUMF.

4. Chernova, T. Behavior of timber-timber composite structure connected by inclined screws / T. Chernova, V. Melekhov // Magazine of Civil Engineering. – 2023. – No. 4(120). – DOI 10.34910/MCE.120.4. – EDN LTHOSP.

5. 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. – EDN GVGTTG.

6. Свойства композиционного материала на основе лиственной и водорослевой целлюлозы / Д. А. Поломарчук, И. И. Осовская, Ю. В.

Севастьянова [и др.] // Химия растительного сырья. – 2025. – № 1. – С. 351-362. – DOI 10.14258/jcprn.20250114679. – EDN HOVGNR.

7. Тепловые и прочностные характеристики ферромагнитной клеевой композиции для склеивания древесины / В. И. Мелехов, И. И. Соловьев, В. В. Прохоров [и др.] // Системы. Методы. Технологии. – 2025. – № 1(65). – С. 108-116. – DOI 10.18324/2077-5415-2025-1-108-116. – EDN XJJWHO.

8. Кхоа, Х. М. Особенности изменения структурно-морфологических свойств целлюлозы из бамбука при размоле / Х. М. Кхоа, Я. В. Казаков, Е. О. Окулова // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. – 2023. – № 2(392). – С. 146-159. – DOI 10.37482/0536-1036-2023-2-146-159. – EDN ZNPADE.

9. Топтунов, Е. А. Поверхностная обработка картона суспензиями наноцеллюлозы растительного и бактериального происхождения / Е. А. Топтунов, Ю. В. Севастьянова, К. С. Вашукова // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. – 2023. – № 3(393). – С. 162-172. – DOI 10.37482/0536-1036-2023-3-162-172. – EDN GGYXHQ.

10. Кхоа, Х. М. Формирование деформационных и прочностных свойств целлюлозы из бамбука в процессе размолла / Х. М. Кхоа, Я. В. Казаков, Е. О. Окулова // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. – 2023. – № 242. – С. 242-257. – DOI 10.21266/2079-4304.2023.242.242-257. – EDN YKAMCS.

11. Бесконтактный нагрев ферромагнитных наполнителей клеевой композиции при склеивании древесины / В. И. Мелехов, И. И. Соловьев, Н. Г. Пономарева, В. В. Прохоров // Системы. Методы. Технологии. – 2023. – № 4(60). – С. 155-160. – DOI 10.18324/2077-5415-2023-4-155-160. – EDN XOHUOK.

12. Истомина, Н. А. Проблематика реставрации деревянных объектов на примере Архангельской области / Н. А. Истомина, Н. О. Задраускайте, П. Н. Перфильев // Актуальные проблемы лесного комплекса. – 2023. – № 63. – С. 355-359. – EDN HLVWNJ.

13. 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. – EDN OJDQFS.

14. 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. – EDN OQLRRG.

15. Перспективы комплексного использования отходов лесозаготовительного производства / О. В. Мурашова, Н. С. Главатских, П. Н. Перфильев, Н. О. Задраускайте // Лесной вестник. Forestry Bulletin. – 2022. – Т. 26, № 4. – С. 119-127. – DOI 10.18698/2542-1468-2022-4-119-127. – EDN MBJQDK.