

## СВЕДЕНИЯ

### о ведущей организации по диссертации

ФИО соискателя: Тарбеева Наталья Александровна

На тему: «Ресурсосберегающая технология изготовления облицовочных изделий из древесины»

На соискание учёной степени: кандидата технических наук

По специальности: 05.21.05 – Древесиноведение, технология и оборудование деревопереработки

Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова»
Сокращённые наименования организации	ФГАОУ ВО «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова»; Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова; САФУ; САФУ имени М.В. Ломоносова.
Почтовый адрес	163002, Россия, г. Архангельск, набережная Северной Двины, д. 17
Телефон	+7 (8182) 28-75-67, +7 (8182) 21-61-50
Адрес электронной почты	public@narfu.ru
Адрес официального сайта в сети интернет	https://narfu.ru
Подразделение	Кафедра лесопромышленных производств и обработки материалов
<b>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1. Усиление деревянных конструкций композитами / Б.В. Лабудин, О.Е. Тюрина, О.А. Куницкая, В.В. Швецова // Ремонт. Восстановление. Модернизация. – 2022. – № 1. – С. 18–24.	
2. Способ соединения элементов составных деревянных конструкций / Т.П. Чернова, В.В. Филиппов, Б.В. Лабудин, В.И. Мелехов // Патент на изобретение 2764127 С1, 13.01.2022. Заявка № 2021116300 от 04.06.2021.	
3. Задраускайте, Н.О. К вопросу эффективности использования пиловочного сырья / Н.О. Задраускайте, М.Ю. Юрьев // Modern Science. – 2021. – № 3-1. – С. 439–443.	
4. Комбинированная конструкция из CLT-панели и древокомпозитных ребер	

- / Т.П. Чернова, Б.В. Лабудин, В.И. Мелехов // Патент на изобретение 2756649 С1, 04.10.2021. Заявка № 2021106832 от 16.03.2021.
5. Wood-composite structures with non-linear behavior of semi-rigid shear ties / B.V. Labudin, E.V. Popov, O.A. Vladimirova [et al.] // Construction of Unique Buildings and Structures. – 2021. – №. 4. – С. 1–12.
6. Прочностной ресурс древесины лиственницы беломорского севера при сжатии в главных диагональных осях анизотропии / Т.А. Никитина, Ю.Д. Шестаков, Б.В. Лабудин [и др.] // Деревообрабатывающая промышленность. – 2020. – № 4. – С. 21-31.
7. Способ склеивания древесины / В.И. Мелехов, И.И. Соловьев, В.В. Прохоров, Т.В. Тюрикова // Патент на изобретение RU 2715840 С1, 03.03.2020. Заявка № 2019123090 от 22.07.2019.
8. Поташева, А.Н. Сравнительный анализ характерных особенностей основных видов резьбы по дереву / А.Н. Поташева, Н.О. Задраускайте // Ростовский научный журнал. – 2019. – №. 2. – С. 258–265.
9. Поташева, А.Н. Лазерное гравирование как вид художественной обработки древесины / А.Н. Поташева, Н.О. Задраускайте // Аллея науки. – 2018. – Т. 1. № 7 (23). – С. 797–800.
10. Поташева, А.Н. Анализ методов текстурирования древесины / А.Н. Поташева, Н.О. Задраускайте // Аллея науки. – 2018. – Т. 1. – № 7 (23). – С. 50–53.
11. Упруго-деформационные характеристики прессованной древесной шихты / Н.М. Ключин, В.И. Мелехов, О.Д. Мюллер [и др.] // Лесотехнический журнал. – 2018. – Т. 8. – № 4 (32). – С. 173–180.
12. Improvement of strength and stiffness of components of main struts with foundation in wooden frame buildings / V.I. Rimshin, B.V. Labudin, V.I. Melekhov [et al.] // ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences. – 2018. – Т. 13. – №. 11. – С. 3851–3856.

**Первый проректор**  
по стратегическому развитию и науке



**П.А. Марьяндышев**

