



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

**«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
И ДИЗАЙНА»**

**ВЫСШАЯ ШКОЛА ТЕХНОЛОГИИ
И ЭНЕРГЕТИКИ (ВШТЭ)**

198095, г. Санкт-Петербург, ул. Ивана Черных, 4
тел. (812) 786-57-44, факс. (812) 786-86-00
mail @ gturp.spb.ru www.gturp.spb.ru

04.04.2025 № 27/01-20-197

на № _____ от _____

Председателю диссертационного
совета 24.2.403.03 при ФГБОУ ВО
«Сибирский государственный
университет науки и технологий
имени академика
М.Ф. Решетнева»

Алашкевичу Ю.Д.

Уважаемый Юрий Давыдович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Карелиной Александры Александровны на тему «Размол волокнистых полуфабрикатов высокой концентрации из недровесного целлюлозосодержащего сырья в производстве бумажной продукции», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.4 – Технологии, машины и оборудование лесного хозяйства и переработки древесины и обязуется предоставить развернутый отзыв в соответствии с п.24 Положения о присуждении ученых степеней (утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842).

Первый проректор

П.В. Луканин

4 апреля 2025 г.

Сведения о ведущей организации

по диссертации Карелиной А.А. «Размол волокнистых полуфабрикатов высокой концентрации из недровесного целлюлозосодержащего сырья в производстве бумажной продукции», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.4 – Технологии, машины и оборудование лесного хозяйства и переработки древесины.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «СПбГУПТД»
Почтовый адрес организации	191186, г. Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, 18
Телефон организации	8 (812) 315-75-25
E-mail организации	mail@gturp.spb.ru
Веб-сайт организации	https://sutd.ru/

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за период с 2021 по 2025 г.:

1. Реологические характеристики жидкого древесно-полимерного композита для изготовления деталей путем послойного формования. Евдокимов Н.В., Мидуков Н.П., Куров В.С., Федоров А.А. Химия растительного сырья. 2024. № 3. С. 328-336.

2. Лесосырьевые отходы в северо-западном федеральном округе, способы их утилизации. Мокроусова А.А., Артамонов И.С. В сборнике: Актуальные проблемы развития лесного комплекса. материалы XXI Международной научно-технической конференции. Вологда, 2023. С. 79-82.

3. Технология гофрокартона. Смолин А.С., Дубовый В.К., Комаров В.И., Казаков Я.В., Белоглазов В.И. (3-е издание, исправленное и дополненное) Санкт-Петербург, 2021

4. Инновационные технологии биорефайнинга лиственницы и осины как важные шаги на пути к углеродной нейтральности российского ЛПК. Аким Э.Л., Рыбников О.В., Пекарец А.А., Федорова О.В., Махотина Л.Г., Луканин П.В., Роговина С.З., Берлин А.А. В сборнике: Проблемы механики целлюлозно-бумажных материалов. Материалы VII Международной научно-технической конференции имени профессора В.И. Комарова. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова». RU, 2023. С. 296-301.

5. Релаксационные состояния полимерных компонентов древесины и их роль при биорефайнинге древесины. Аким Э.Л. В сборнике: Древесные плиты и фанера: теория и практика. XXVI Всероссийская научно-практическая конференция. Санкт-Петербург, 2023. С. 4-14.

6. Исследование влияния размола хлопковой целлюлозы на свойства целлюлозного композиционного материала для сбора и хранения образцов биологического материала. Селезнёв В.Н., Махотина Л.Г. Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. 2022. № 238. С. 215-227.

7. Исследование влияния концентрации размола хлопковой целлюлозы на морфологические свойства волокна и структуру целлюлозного композиционного материала для сбора и хранения биологических веществ. Селезнёв В.Н., Махотина Л.Г. В сборнике: Современная целлюлозно-бумажная промышленность. Актуальные задачи и перспективные решения. Материалы III Международной научно-технической конференции молодых учёных и специалистов ЦБП. Ред. О.В. Фёдорова, А.Г. Кузнецов. Санкт-Петербург, 2022. С. 80-85.

8. Исследование компонентного состава отходов переработки макулатуры МС-5Б в волокнистую массу. Зайцев А.В., Зайцев В.В., Дубовый В.К. В книге: Леса России: политика, промышленность, наука, образование. Материалы IX Всероссийской научно-технической конференции. Санкт-Петербург, 2024. С. 369-372.

9. Триплоидная осина – как перспективное сырьё для получения волокнистого полуфабриката. Дубовый В.К., Симонова Е.И., Зайцев В.В., Зайцев А.В., Ковернинский И.Н. В сборнике: Проблемы механики целлюлозно-бумажных материалов. Материалы VII Международной научно-технической конференции имени профессора В.И. Комарова. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова». RUS, 2023. С. 219-221.

Первый проректор

П.В. Луканин