

Председателю диссертационного совета
24.2.385.02 при СПбГУПТД
д.т.н., проф. Курову В.С
от

Сообщаю Вам о своем согласии на оппонирование по диссертации Албаррам Фатымы на тему: «Совершенствование технологии бумаги из смеси первичного и вторичного волокна », представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.4. –«Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины».

Совместных публикаций с соискателем не имею.

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Сообщаю о себе следующие данные:

ФИО	Мидукова Мария Александровна
Ученая степень	Кандидат технических наук
Ученое звание	-
Организация места работа (полное название)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна"
То же сокращенное название	ФГБОУ ВО «СПб ГУПТД»
Организационно-правовая форма	Государственное учреждение
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и образования
Должность	Старший преподаватель
Подразделение (отдел, лаборатория, кафедры)	Кафедра технологии целлюлозы и композиционных материалов
Шифр и название специальности, по которой защищена диссертация	4.3.4. –«Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины»
Адрес организации	191186, Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д. 18
Телефон организации	+7 (812) 315-75-25
E-mail организации	rector@sutd.ru
Веб-сайт организации	https://sutd.ru/universitet/osnovn_inform/

Публикации Мидуковой М.А.

1. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ФЛОТАЦИИ МАКУЛАТУРЫ ИЗ ОФИСНОЙ БУМАГИ

Мидукова М.А., Смирнова Е.Г., Смолин А.С.

Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. 2022. № 238. С. 267-275.

2. СРАВНЕНИЕ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ВОЛОКОН МАКУЛАТУРЫ ИЗ ГАЗЕТНЫХ И ОФИСНЫХ ВИДОВ БУМАГ

Мидукова М.А., Смирнова Е.Г.

Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. 2023. № 243. С. 310-320.

3. ПОДГОТОВКА МАКУЛАТУРНОЙ МАССЫ МЕТОДОМ СУХОГО ДИСПЕРГИРОВАНИЯ

Мидукова М.А., Смирнова Е.Г.

В книге: Леса России: политика, промышленность, наука, образование. Материалы VIII Всероссийской научно-технической конференции. Санкт-Петербург, 2023. С. 478-479.

4. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ВНЕДРЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ ОЧИСТКИ ОФИСНОЙ БУМАГИ ОТ ТОНЕРА НА ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ФАБРИКЕ

Мидукова М.А., Фрейдкина Е.М., Власов А.В., Дубровина Т.В.

Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 4: Промышленные технологии. 2023. № 4. С. 82-88.

5. АНАЛИЗ МЕХАНИЗМА НАНЕСЕНИЯ ТОНЕРА НА ЦЕЛЛЮЛОЗНЫЕ ВОЛОКНА С ПОМОЩЬЮ ЛАЗЕРНОГО ПРИНТЕРА

Мидукова М.А., Печилин В.А.

Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 4: Промышленные технологии. 2024. № 2. С. 123-127.

6. RECYCLING SVETOCOPY ECO PAPER

Smirnova E.G., Midukova M.A., Seleznev V.N., Rybnikov O.V., Akim E.L.

Fibre Chemistry. 2024. Т. 56. № 1. С. 10-15.

7. ВЛИЯНИЕ СУХОГО ДИСПЕРГИРОВАНИЯ НА МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ВТОРИЧНЫХ ВОЛОКОН

Мидукова М.А.

Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 4: Промышленные технологии. 2024. № 3. С. 72-75.

8. ВЛИЯНИЕ ФЕРМЕНТОВ НА МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ВТОРИЧНЫХ ВОЛОКОН

Мидукова М.А., Гаврилова Т.В., Мошенская С.Е.

Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 4: Промышленные технологии. 2024. № 3. С. 76-79.

9. ВЛИЯНИЕ ФЕРМЕНТАТИВНОЙ ОБРАБОТКИ НА УДАЛЕНИЕ ТОНЕРА ОТ ВТОРИЧНЫХ ВОЛОКОН

Мидукова М.А.

В сборнике: Лесная инженерия, материаловедение и дизайн. Материалы 89-й научно-технической конференции профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов (с международным участием). Минск, 2025. С. 246-249.

10. ВЛИЯНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ФЕРМЕНТОВ НА ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ И ОПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ВТОРИЧНЫХ ВОЛОКОН

Мидукова М.А.

В сборнике: Энергоресурсосберегающие и экологически безопасные технологии лесопромышленного комплекса - 2025. Материалы международной научной конференции, посвященной 95-летию ВГЛТУ имени Г.Ф. Морозова и 80-летию Победы в Великой Отечественной войне. Воронеж, 2025. С. 32-35.

11. ВЛИЯНИЕ ФЕРМЕНТОВ НА ОПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА БУМАГИ

Мидукова М.А., Кейзер А.П., Коренькова А.А.

Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 4: Промышленные технологии. 2025. № 1. С. 99-102. 0

12. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ВРЕМЕНИ ВОЗДЕЙСТВИЯ ФЕРМЕНТА АЛЬФА-АМИЛАЗЫ НА ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ И ОПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА БУМАГИ ИЗ ВТОРИЧНЫХ ВОЛОКОН

Мидукова М.А., Селезнёв В.Н., Свечникова Д.С., Захарова А.А.

Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 4: Промышленные технологии. 2025. № 3. С. 85-88.