

Председателю диссертационного совета
24.2.385.02 при СПбГУПТД
д.т.н., профессору Курову В.С.
от Гурьева А.В.

Сообщаю Вам о своем согласии на оппонирование по диссертации Колосовой Марины Владимировны на тему: «Влияние микроструктуры и микрорельефа многослойного картона на печатные свойства», 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	Гурьев Александр Владиславович
Ученая степень	кандидат технических наук
Ученое звание	доцент
Организация места работа (полное название)	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова»
То же сокращенное название	САФУ; САФУ имени М.В. Ломоносова
Организационно-правовая форма	федеральное государственное автономное учреждение
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования РФ
Должность	профессор
Подразделение (отдел, лаборатория, кафедра)	кафедра целлюлозно-бумажных и лесохимических производств
Шифр и название специальности, по которой защищена диссертация	05.21.03 – Технология и оборудование химической переработки биомассы дерева; химия древесины
Адрес организации	163002, Архангельская область, г. Архангельск, набережная Северной Двины, д. 17.
Телефон организации	+7 (8182) 21-61-00; 21-89-10 (приемная)
Е-mail организации	public@narfu.ru; a.guriev@narfu.ru
Веб-сайт организации	https://narfu.ru

Профессор кафедры целлюлозно-бумажных
и лесохимических производств

САФУ имени М.В. Ломоносова, канд. техн. наук, доцент

А.В. Гурьев

Личную подпись А.В. Гурьева 

Ученый секретарь совета
САФУ имени М.В. Ломоносова

Е.Б. Раменская

Список публикаций
Гурьева Александра Владиславовича

1. Окулова Е.О. Гурьев А.В., Холмова М.А. Оценка соотношения волокон осины и березы в целлюлозных полуфабрикатах методом ИК-Фурье-спектроскопии // Системы. Методы. Технологии. 2021. № 3(51). С. 122-128.
2. Гурьев А.В., Зылев Д.И., Косарев И.А., Костогоров Н.М. Использование потенциала конструкционной прочности гофрированного картона // Проблемы механики целлюлозно-бумажных материалов: материалы VI междунар. науч.-техн. конф. им. проф. В.И. Комарова, Архангельск. 2021 г. – С. 146-151.
3. Косарев И.А., Гурьев А.В. Разработка высокопрочных изделий из гофрокартона // Химия и технология растительных веществ: материалы XII Всеросс. научн. конф. Киров, 2022 г. – С. 96.
4. Дернова Е.В., Гораздова В.В., Гурьев А.В. и др. Практикум по технологии бумаги и картона / Том Часть I. – Архангельск: САФУ им. М.В. Ломоносова. 2022. – 88 с.
5. Поташев А.В., Гурьев А.В., Медведев В.В. Использование продуктов на основе технического хитозана для повышения гидрофобности крафт-бумаги // Химия растительного сырья. 2023. № 1. С. 367-374.
6. Поташев А.В. Гурьев А.В. Использование продуктов на основе технического хитозана для повышения гидрофобности белой крафт-бумаги // Проблемы механики целлюлозно-бумажных материалов: материалы VII междунар. науч.-техн. конф. им. проф. В.И. Комарова, Архангельск. 2023 г. С. 280-285.
7. Гурьев А.В., Скорнякова А.В. S-тест для флотинга: лабораторная оценка и статистические параметры сопротивления плоскостному сжатию // Проблемы механики целлюлозно-бумажных материалов: материалы VII междунар. науч.-техн. конф. им. проф. В.И. Комарова, Архангельск. 2023 г. С. 23-30.
8. Косарев И.А. Гурьев А.В. Конструкционная прочность изделий из гофрированного картона // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. 2025. № 1(403). С. 210-220.
9. Гурьев А.В., Агадуллин Д.Р., Гурьева Е.Н. и др. Разработка, получение и основные характеристики кассет из целлюлозных волокон для использования в процессе лесовосстановления // Проблемы механики целлюлозно-бумажных материалов: материалы VIII междунар. науч.-техн. конф. им. проф. В.И. Комарова, Архангельск. 2025 г. С.224-230.
10. Агадуллин Д.Р., Гурьев А.В. Изготовление и определение свойств биоразлагаемых кассет для лесовосстановления // Проблемы механики целлюлозно-бумажных материалов: материалы VIII междунар. науч.-техн. конф. им. проф. В.И. Комарова, Архангельск. 2025 г. С. 21-25.