

Председателю диссертационного совета
24.2.385.02 при СПбГУПТД
д.т.н., проф. Курову В.С
от профессора кафедры технологий целлюлозно-
бумажных производств и переработки полимеров
УГЛТУ, д.т.н. А.В. Вураско

Сообщаю Вам о своем согласии на оппонирование по диссертации Зайцева Артема Валерьевича на тему: «Совершенствование технологии переработки отходов макулатуры МС-5Б и МС-6Б производства тароупаковочных видов бумаги и картона», 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.

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

Сообщаю о себе следующие данные:

ФИО	Вураско Алеся Валерьевна
Ученая степень	доктор технических наук
Ученое звание	профессор
Организация места работа (полное название)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
То же сокращенное название	«Уральский государственный лесотехнический университет»
Организационно-правовая форма	ФГБОУ ВО «УГЛТУ»
Ведомственная принадлежность	Государственное учреждение
Должность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Подразделение (отдел, лаборатория, кафедры)	Профессор кафедры Технологий целлюлозно-бумажных производств и переработки полимеров
Шифр и название специальности, по которой защищена диссертация	Кафедра Технологии целлюлозно-бумажных производств и переработки полимеров
Адрес организации	05.21.03 – Технология и оборудование химической переработка биомассы дерева; химия древесины
Телефон организации	620100, Россия, Уральский федеральный округ, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Сибирский тракт, дом № 37
E-mail организации	+7 (343) 221-21-00
Веб-сайт организации	rector@m.usfeu.ru

Доктор техн. наук, профессор, профессор кафедры
Технологий целлюлозно-бумажных производств
и переработки полимеров, ФГБОУ ВО
Уральский государственный
лесотехнический университет

Вураско А.В.

ТРУДЫ

официального оппонента по диссертации Зайцева Артема Валерьевича на тему: «Совершенствование технологии переработки отходов макулатуры МС-5Б и МС-6Б производства тароупаковочных видов бумаги и картона» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.4. – «Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины».

Основные работы по профилю диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Вураско А. В., Пепелин М. А., Пермьяков А. Н., Атаева Ю. Г., Самородов С. А., Агеев М. А., Шерстобитов А. Л., Сиваков В. П., Губанов И. А. Применение варочно-диспергирующих добавок при сульфатной делигнификации композиции лиственных пород древесины // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. 2025 г. № 253, с. 304-320.
2. Вураско А. В., Первова И. Г., Шаповалова И. О., Казаков Я. В., Патракова Е. Ю. Сорбционные свойства кремнийсодержащих целлюлозных материалов из шелухи риса // Химия растительного сырья, 2024, № 4. С. 369-379
3. Сиваков В.П., Вураско А.В., Вихарев С.Н., Исаков С.Н., Исаева К.С. Влияние расположения блоков ротаметров циркуляционной смазки подшипников сушильной части на мощность привода // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. 2024. № 249. С. 271-284.
4. Сиваков В.П., Куцубина Н.В., Исаков С.Н., Вураско А.В., Исаева К.С. Зависимость начального натяжения сетки сушильной части бумагоделательной машины от факторов режима эксплуатации // Системы. Методы. Технологии. 2024. № 2 (62). С. 103-110.
5. Вихарев С.Н., Сиваков В.П., Вураско А.В. Исследование температуры в зоне размола мельницы. Системы. Методы. Технологии. 2024. № 4 (64). С. 113-118.
6. Шкуро А.Е., Глухих В.В., Усова К.А., Чирков Д.Д., Захаров П.С., Вураско А.В. Получение биокомпозитов с полимерной фазой пластифицированных ацетатов целлюлозы с различной степенью ацетилирования // Изв. вузов. Лесн. журн. 2023. № 4. С. 155-168. <https://doi.org/10.37482/0536-1036-2023-4-155-168>.
7. Вураско А.В., Шерстобитов А.Л., Агеев М.А., Сиваков В.П. Делигнификация соломы пшеницы растворами гидроксида калия с использованием калийного черного щелока в качестве органоминерального удобрения. Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. 2023. № 242. С. 216-231.
8. Сиваков В.П., Вураско А.В., Исаков С.Н., Исаева К.С. Обоснование энергосбережения в сушильной части при модернизации циркуляционной смазки подшипников. Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. 2023. № 243. С. 269-283.
9. Вураско А.В., Агеев М.А., Сиваков В.П. Получение и свойства технической целлюлозы из борщевика окислительно-органосольвентным способом // Химия растительного сырья. 2022. №1. С. 289-298. DOI: 10.14258/jcprm.20220110121.
10. Вураско А.В., Агеев М.А., Сиваков В.П. Получение и свойства технической целлюлозы из борщевика окислительно-органосольвентным способом // Химия растительного сырья. 2022. № 1. С. 289-298. DOI: 10.14258/jcprm.20220110121.

Профессор кафедры Технологий целлюлозно-бумажных производств и переработки полимеров (ТЦБПНП)
ФГБОУ ВО «Уральский государственный
лесотехнический университет»,
докт. техн. наук, профессор

А.В. Вураско