



Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Уральский государственный
лесотехнический университет»
(УГЛТУ)

Сибирский тракт, д. 37, г. Екатеринбург, 620100
тел. (343) 221-21-00; тел./факс (343) 221-21-28
e-mail: general@m.usfeu.ru; <http://usfeu.ru>
ОКПО 02069243, ОГРН 1026605426814
ИНН/КПП 6662000973/668501001

23.01.2026 № 01-02-08/45
на № _____ от _____.2026_

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 «Уральский государственный лесотехнический университет» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Фонарёва И.И. «Разработка технологии бесхлорной отбели и облагораживания древесной целлюлозы для химической переработки» 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).

Ректор УГЛТУ

Е.П. Платонов

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации

ФИО Фонарёва Ильи Игоревича

На тему: "Разработка технологии бесхлорной отбелки и облагораживания древесной целлюлозы для химической переработки"

На соискание учёной степени кандидата технических наук

По специальности 4.3.4. «Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины».

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный лесотехнический университет»
Сокращенное наименование	ФГБОУ ВО «УГЛТУ»
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное учреждение
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Адрес организации	г.Екатеринбург, ул.Сибирский тракт 37
Телефон организации	8 (343) 221-21-00
Е-mail организации	general@m.usfeu.ru
Веб-сайт организации	https://usfeu.ru/

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Вураско А.В., Агеев М.А., Шерстобитов А.Л., Губанов И.А. Оценка физико-механических свойств калийной технической целлюлозы из соломы пшеницы // В сборнике: Эффективный ответ на современные вызовы с учетом взаимодействия человека и природы, человека и технологий. Материалы XV Международной научно-технической конференции. Екатеринбург, 2024. С. 540-545.

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., Шерстобитов А.Л. Снижение колебаний массы бумаги в бумагоделательной машине // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. 2023. № 1 (391). С. 186-200.

4. Губанов И.А., Вураско В.А., Вураско А.В., Агеев М.А., Шерстобитов А.Л. Получение целлюлозы из отходов переработки конопли технической // Химия. Экология. Урбанистика. 2024. Т. 2. С. 128-131.

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. Karmanov A., Kocheva L., Vurasko A., Demin V., Rachkova N., Shestakov D. Characterization and adsorption properties of cellulose from various plant waste // Biomass Conversion and Biorefinery. 2025.

7. Вураско А.В., Пепелин М.А., Пермяков 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 листовенных пород древесины // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. 2025. № 253. С. 304-320.

8. 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/jcrpm.20220110121.

9. 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.

Профессор кафедры
Технологий целлюлозно-
бумажных производств и
переработки полимеров, д.т.н.

Вураско А.В.

ПОДП

Вур
Ведущий с
Кадрово-г

Тем