

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

**Полное наименование организации** согласен(но) выступить в качестве ведущего предприятия по диссертации Албаррам Фатымы на тему: «Совершенствование технологии бумаги из смеси первичного и вторичного волокна, представленной на соискание ученой степени кандидата (химических) технических наук по специальности 4.3.4. – «Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины». Хозяйственных договоров и совместных публикаций с соискателями не имеем.

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Полное наименование организации | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Уральский государственный лесотехнический университет» |
| Сокращенное наименование        | ФГБОУ ВО УГЛТУ  |
| Организационно-правовая форма   | Государственное учреждение  |
| Ведомственная принадлежность    | Министерство науки и образования  |
| Адрес организации               | 620100 Уральский федеральный округ Свердловская область г. Екатеринбург, ул.ю Сибирский тракт, 37   |
| Телефон организации             | +7(343)254-65-06  |
| E-mail организации              | rector@usfeu.ru   |
| Веб-сайт организации            | <a href="http://usfeu.ru">http://usfeu.ru</a>   |

## ТРУДЫ

ведущей организации по диссертации Албаррам Фатымы на тему: «Совершенствование технологии бумаги из смеси первичного и вторичного волокна» 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., 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 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/jcprn.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/jcprn.20220110121.

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

А.В. Вураско