

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
по диссертации Ушакова Александра Васильевича на тему: «Размол
волокнистых полуфабрикатов высокой концентрации в целлюлозно-
бумажном производстве» представленной на соискание ученой степени
кандидата технических наук по специальности 05.21.03 – Технология и
оборудование химической переработки биомассы дерева; химия древесины

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»
Почтовый адрес	191186, Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, дом 18;
Телефон	(812) 315-03-56, 786-57-44;
Адрес электронной почты	mail@gturp.spb.ru
Адрес официального сайта в сети интернет	https://sutd.ru

**Основные публикации сотрудников ведущей организации в
рецензируемых научных изданиях по профилю диссертационной работы
за последние 5 лет**

1. Малиновская М.А., Смирнова Е.Г., Хрипунов А.К., Сапрыкина Н.Н. Модификация бумаги при аэродинамическом формовании// Химиярастительного сырья. – № 1, 2022. – С. 351-353.
2. Мидукова М.А., Смирнова Е.Г., Смолин А.С. Совершенствование технологии флотации писче-печатной макулатуры// Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии- вып.238, 2022, с.267-275.
3. Смирнова Е.Г., Лоцманова Е.М., Быстрова Е.С. Исследование устойчивости к старению бумаги из целлюлозы древесины эвкалипта// Вестник Санкт – Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 1. Естественные и технические науки.- №2.- 2021.- с. 113-117.
4. Якубова О.С., Демьянцева Е.Ю., Смит З.А., Дубовый В.К. Анализ мицеллообразования и адсорбционных слоев бинарных смесей компонентов

сульфатного мыла. Известия высших учебных заведений//Лесной журнал – № 6, 2021. – С. 196-205.

5. Анискин С.В., Куров В.С. Динамические характеристики скорости истечения жидкости из форсунок в струйных газопромывателях целлюлозного производства. Известия высших учебных заведений//Лесной журнал. – 2021, № 2 (380). – С.180-193.

6. Midukov N.P., Kurov V.S., Litvinov M.A., Kazakov Ya.V. New concepts accounting for variations in the formation of multilayer fiber composite materials//Fibre Chemistry. – 2021. № 2, p. 94-99.

7. Дубовый В.К., Криницин Н.А. Влияние содержания и вида связующего на прочность бумаги из стеклянных волокон//Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. – 2020, Вып. 232. – С.244-251.

8. Мидуков Н.П., Куров В.С. Инновационные технологии в исследовании микроструктуры многослойных волокнистых материалов//Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 7: Промышленные технологии. – 2020, № 1, С. 83-88.

9. Мидуков Н.П., Куров В.С., Смолин А.С., Власов А.В., Дубравина Т.В., Технология многослойного композиционного картона тест-лайнера с использованием сухих волокон//Химическая технология. – 2019, Т. 20, № 10, С. 445-452.

10. Смирнова Е.Г., Журавлева Н.М., Кизеветтер Д.В., Резник А.С. Перспективы применения хитин-глюканового комплекса *aspergillus niger* в композиции электроизоляционных видов бумаги//Химия растительного сырья. – № 3, 2019. – С. 315-323.

11. Мидуков Н.П., Куров В.С., Смолин А.С. Исследование поперечного среза многослойного картона с использованием технологии ионной резки//Химия растительного сырья. – 2019, №4. – С.387-397.

12. Осипов П.В., Кокушин Н.Н., Ключкин И.В., Кауров П.В. Интенсификация процесса обезвоживания в мокрой части машин применением химических продуктов//Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 1: Естественные и технические науки. – № 4, 2018. – С 118-122.

Первый проректор ФГБОУ ВО
«Санкт-Петербургский государственный
университет промышленных технологий и
дизайна», к. т. н., профессор



П. В. Луканин

« 06 » июля 2022 г.