

В диссертационный совет 24.2.403.03,
созданный при ФГБОУ ВО «Сибирский
государственный университет науки и
технологий имени академика
М.Ф. Решетнёва»
от д.т.н., профессора Дубовый В.К.

Сообщаю Вам о своем согласии на оппонирование по диссертации **Слизиковой Елены Александровны** на тему: **«Совершенствование способа получения микрокристаллической целлюлозы из отходов растительного происхождения»**, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.4 - Технологии, машины и оборудование 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	Дубовый Владимир Климентьевич
Ученая степень	доктор технических наук
Ученое звание	профессор
Организация места работа (полное название)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»
То же сокращенное название	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»
Организационно-правовая форма	Федеральные государственные бюджетные учреждения
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Должность	профессор кафедры
Подразделение (отдел, лаборатория, кафедры)	кафедра технологии бумаги и картона
Шифр и название специальности по которой защищена диссертация	05.21.03 - Технология и оборудование химической переработки биомассы дерева; химия древесины
Адрес организации	198095, г. Санкт-Петербург, ул. Ивана Черных, дом 4
Телефон	8 (812) 999-36-56
E-mail	dubovy2004@mail.ru

Список трудов по теме диссертационного исследования прилагаю.

«17» марта 2026 г.

Подпись

Начальни

«17» марта 2026



Список трудов Дубовый В.К.
по теме диссертационного исследования Слизиковой Е.А.

1. Лаврентьев, И.В. Исследование зависимости водопоглощения от композиции по волокну целлюлозного материала / И. В. Лаврентьев, Е. И. Симонова, Е. Ю. Демьянцева, **В.К. Дубовый** [и др.] // Химия растительного сырья. – 2024. – № 2. – С. 401-409. – DOI 10.14258/jcprtm.20240214980.
2. **Дубовый, В. К.** Анализ отработанного щелока низкотемпературной щелочной делигнификации древесины лиственных пород / В. К. Дубовый, Е. Ю. Демьянцева, И. Н. Ковернинский // Химия растительного сырья. – 2023. – № 2. – С. 355-360. – DOI 10.14258/jcprtm.20230212080.
3. Александрова Т. Н. К вопросу о моделировании процессов обезвоживания бумажной массы на сеточном столе БДМ / Т. Н. Александрова, **В. К. Дубовый**, И. В. Ключкин, А. В. Тверитина // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. – 2022. – № 240. – С. 234-249. – DOI 10.21266/2079-4304.2022.240.234-249.
4. Софронов,а Е.Д. Минимизация содержания хлора в беленой сульфатной целлюлозе для санитарно-гигиенических изделий и упаковки пищевых продуктов / Е. Д. Софронова, В. А. Липин, **В. К. Дубовый**, Т. А. Суставова // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. – 2021. – № 3(381). – С. 186-195. – DOI 10.37482/0536-1036-2021-3-186-195.
5. Селянкин, М.А. Использование отходов сельскохозяйственных культур в производстве микрокристаллической целлюлозы / М. А. Селянкин, М. М. Ромашева, Е. Ю. Демьянцева, Р.А. Смит, **В.К. Дубовый**, Е.И. Симонова // Химия и химическая технология: достижения и перспективы : материалы I международной VII Всероссийской конференции, Кемерово, 2025. – С. 620.1-620.5.
6. Морева, Ю.Л. Ресурсосберегающие решения при получении микрокристаллической целлюлозы / Ю. Л. Морева, Е. Ю. Демьянцева, Е. И. Симонова, **В. К. Дубовый** // Экологические аспекты современных технологий в химико-лесном комплексе : Сборник научных материалов I и II научно-практических конференций: Электронный ресурс. – Архангельск: Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики им. акад. Н.П. Лаврова УрО РАН, 2024. – С. 165-168.
7. Мельничук, М. С. Современное состояние и предполагаемые пути развития производства целлюлозы для химической переработки в России / М. С. Мельничук, **В. К. Дубовый** // Леса России: политика, промышленность, наука, образование : Материалы IX Всероссийской научно-технической конференции, Санкт-Петербург, 22–24 мая 2024 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им. С.М. Кирова, 2024. – С. 268-271.
8. Сутайкин, А.С. Получение микрокристаллической целлюлозы различной степени полимеризации и дисперсности из экструзионной химико-термомеханической массы / А. С. Сутайкин, А. С. Крутиков, Е. Ю. Демьянцева, **В. К. Дубовый** // Леса России: политика, промышленность, наука, образование : Материалы IX Всероссийской научно-технической конференции, Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им. С.М. Кирова, 2024. – С. 383-385.
9. Морозов, В.Ю. Исследование технологических параметров получения волокнистого полуфабриката из соломы хлебных злаков для тароупаковочных видов бумаг / В. Ю. Морозов, Е. И. Симонова, **В. К. Дубовый**, Е. Ю. Демьянцева // Леса России: политика, промышленность, наука, образование : Материалы IX Всероссийской научно-технической конференции, Санкт-Петербург, 22–24 мая 2024 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им. С.М. Кирова, 2024. – С. 271-274.
10. **Дубовый В. К.** Фермент амилаза в отбелке древесной целлюлозы / В. К. Дубовый, М. Н. Тараченкова, В. А. Липин [и др.] // Леса России: политика, промышленность, наука,

образование : Материалы VIII Всероссийской научно-технической конференции, Санкт-Петербург, 24–26 мая 2023 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова, 2023. – С. 459-462.

11. Крутиков, А.С. Получение порошковых лигноцеллюлоз из экструзионной химико-термомеханической массы / А. С. Крутиков, Е. Ю. Демьянцева, **В. К. Дубовый**, И. Н. Ковернинский // Леса России: политика, промышленность, наука, образование : Материалы VIII Всероссийской научно-технической конференции, Санкт-Петербург, 24–26 мая 2023 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова, 2023. – С. 694-695.

12. Демьянцева, Е.Ю. Влияние ферментативно-кислотного гидролиза на свойства целлюлозы / Е. Ю. Демьянцева, О. Ю. Деркачева, А. С. Крутиков, Р.А. Смит, **В.К. Дубовый** // Физикохимия растительных полимеров : Материалы X международной конференции (26–29 июня 2023 г.), Архангельск, 26–29 июня 2023 года / ФГАОУ ВО «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова», 2023. – С. 78-79.

13. Ковернинский, И.Н. Целлюлозно-волоконистый материал для бумаги из мискантуса / И. Н. Ковернинский, **В. К. Дубовый**, В. М. Гедьо [и др.] // Леса России: политика, промышленность, наука, образование : материалы VII Всероссийской научно-технической конференции, Санкт-Петербург, 25–27 мая 2022 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова, 2022. – С. 189-191.

14. Ковернинский, И.Н. Целлюлозно-волоконистый полуфабрикат для бумаги из лужги подсолнечника / И. Н. Ковернинский, **В. К. Дубовый**, В. М. Гедьо [и др.] // Леса России: политика, промышленность, наука, образование : материалы VII Всероссийской научно-технической конференции, Санкт-Петербург, 25–27 мая 2022 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова, 2022. – С. 192-195.

Профессор кафедры технологии бумаги и картона
«Санкт-Петербургский государственный университет
промышленных технологий и дизайна»
докт. техн. наук, профессор

Подпись _____

Начальник

«17» мая 2026

«17» мая 2026 г

