

Председателю диссертационного совета
24.2.385.02 при СПбГУПТД
д.т.н., проф. Курову В.С
от к.т.н., Иванова Д.В.

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.

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

Сообщаю о себе следующие данные:

ФИО	Иванов Даниил Валерьевич
Ученая степень	Кандидат технических наук
Ученое звание	–
Организация места работа (полное название)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова»
То же сокращенное название	ФГБОУ ВО «СПбГЛТУ им. С.М. Кирова»
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное учреждение
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Должность	Доцент
Подразделение (отдел, лаборатория, кафедры)	Кафедра технологии химической переработки биомассы дерева
Шифр и название специальности, по которой защищена диссертация	05.21.03 – Технология и оборудование химической переработки биомассы дерева; химия древесины
Адрес организации	194021, Институтский пер., д. 5, Санкт-Петербург, Российская Федерация
Телефон организации	+7 (812) 217-93-72
E-mail организации	i_himii@spbftu.ru
Веб-сайт организации	https://spbftu.ru/

Доцент кафедры технологии химической переработки
биомассы дерева СПбГЛТУ им. С.М. Кирова

Иванов
Даниил Валерьевич

Список основных публикаций Иванова Д.В. в рецензируемых научных изданиях в период с 2021 по 2026 гг.

1. Иванов, Д. В. Использование би- и полифункциональных соединений как альтернативы формальдегидсодержащим смолам в технологии древесноволокнистых плит сухого способа изготовления / Д. В. Иванов, А. А. Рябинков, Е. В. Орехов [и др.] // Химия растительного сырья. – 2022. – № 2. – С. 287-298. – DOI 10.14258/jcprm.20220210293.
2. Иванов, Д. В. Измельченные бумажно-смоляные пленки как реакционно-способные наполнители карбамидоформальдегидных смол / Д. В. Иванов, К. Э. Бака, Д. А. Конарейкина // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. – 2022. – № 3(387). – С. 153-166. – DOI 10.37482/0536-1036-2022-3-153-166
3. D. Ivanov. Usage of the New Modifier-curing Agent in Plywood Technology: The Influence to Urea-formaldehyde Resin Curing and Formaldehyde Emission / D. Ivanov, M. Ekaterincheva, A. Kalashnikov [et al.] // Periodica Polytechnica: Chemical Engineering. – 2023. – Vol. 67, No. 3. – P. 386-395. – DOI 10.3311/ppch.21369.
4. Иванов, Д. В. Образование, состав и свойства карбамидоформальдегидных смол, синтезированных с использованием параформальдегида / Д. В. Иванов, П. К. Никифорова, М. Ю. Захаренкова // Известия высших учебных заведений. Серия Химия и химическая технология. – 2026. – Т. 69, № 1. – С. 88-98. – DOI 10.6060/ivkkt.20266901.7253.
5. Глазунова, М. Г. Влияние содержания щёлочи и продолжительности синтеза на свойства лигнофенолоформальдегидных смол, синтезированных с использованием технических лигносульфонатов / М. Г. Глазунова, Д. В. Иванов // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. – 2025. – № 253. – С. 341-359. – DOI 10.21266/2079-4304.2025.253.341-359.
6. Иванов, Д.В. Образование и свойства лигнофенолоформальдегидных смол, синтезированных с использованием окисленного гидролизного лигнина / Д. В. Иванов, М. Г. Глазунова, Э. И. Евстигнеев, А. С. Мазур // Химия растительного сырья. – 2025. – № 3. – С. 329-341. – DOI 10.14258/jcprm.20250316542.
7. Иванов, Д. В. Структура и свойства фенолоформальдегидных смол, синтезированных при разных содержаниях щелочи в реакционной смеси / Д. В. Иванов, М. Г. Глазунова, А. А. Калашников // Журнал прикладной химии. – 2024. – Т. 97, № 2. – С. 148-160. – DOI 10.31857/S0044461824020051.
8. Иванов, Д. В. Свойства карбамидоформальдегидных смол, синтезированных при разных мольных соотношениях карбамид: формальдегид / Д. В. Иванов, П. К. Никифорова, М. Ю. Захаренкова // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. – 2024. – № 251. – С. 381-398. – DOI 10.21266/2079-4304.2024.251.381-398.

Доцент кафедры технологии химической переработки биомассы дерева, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова», к.т.н. (05.21.03 – Технология и оборудование химической переработки биомассы дерева; химия древесины)

Иванов
Даниил Валерьевич