

ГЛАЗУНОВА Маргарита Геннадьевна

**СИНТЕЗ И ПРИМЕНЕНИЕ ЛИГНОФЕНОЛОФОРМАЛЬДЕГИДНЫХ
СМОЛ НА ОСНОВЕ ТЕХНИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ЛИГНИНА**

4.3.4 – Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и
переработки древесины

АВТОРЕФЕРАТ

диссертации на соискание учёной степени кандидата технических наук

26-02915

26-2915

Работа выполнена на кафедре Технологии химической переработки биомассы дерева ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова».

Научный руководитель: **Иванов Даниил Валерьевич**
кандидат технических наук, доцент кафедры «Технологии химической переработки биомассы дерева» ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова».

Официальные оппоненты: **Тамби Александр Алексеевич**
доктор технических наук, доцент, Ассоциация производителей машин и оборудования лесопромышленного комплекса «Лестех», руководитель.
Щелакова Ольга Павловна
кандидат технических наук, доцент, МФ ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана», кафедра «Химия и химические технологии в лесном комплексе», доцент

Ведущая организация: **ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнёва»**

Защита диссертации состоится «18» декабря 2025 г. в 10-00 час. на заседании диссертационного совета 24.2.381.01 при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова» по адресу 194021, Санкт-Петербург, Институтский пер. д. 5, лит. У, ауд. 1-300.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке и на сайте «Санкт-Петербургского государственного лесотехнического университета имени С.М. Кирова» по адресу 194021, Санкт-Петербург, Институтский пер. д. 5, лит. У, ауд. 1-300 (<https://spbftu.ru/dissertation-councils/dissertation-152>)

Автореферат разослан «24» октября 2025 г.

Учёный секретарь
диссертационного совета,
к.т.н., доцент



Андронов
Александр
Вячеславович