

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ДИЗАЙНА**

**ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ
Санкт-Петербургского государственного университета промышленных
технологий и дизайна**

198095, Санкт-Петербург, ул. Ивана Черных, 4, А-231, тел (812)786-52-50

Заседание диссертационного совета Д 212.236.08
протокол № 2 от 04 февраля 2020 г.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Принятие к защите диссертации Мидукова Николая Петровича на соискание ученой степени доктора технических наук.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 25 человек.
Присутствовало на заседании 14 человек.

Председатель: д.х.н. Тришин Ю.Г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

д.т.н. В.С.Куров, д.х.н. Ю.Г.Тришин, д.т.н. Л.Г.Махотина, д.т.н. Э.Л.Аким,
д.т.н. В.К.Дубовый, д.т.н. В.Г.Казаков, д.ф-м.н. В.И.Лейман, д.т.н.
В.А.Липин, д.т.н. А.П.Михайловская, д.х.н. Н.П.Новоселов, д.х.н.
Л.М.Попова, д.х.н. Е.С.Сашина, д.т.н. Е.Г.Смирнова, д.т.н. А.С.Смолин.

СЛУШАЛИ сообщение д.т.н., проф. Акима Э.Л., председателя комиссии в составе: д.т.н., проф.Э.Л. Аким, д.т.н., проф. В.К.Дубовый, д.т.н., проф. В.А.Липин о диссертации Мидукова Николая Петровича на тему: «Ресурсосберегающая технология тест-лайнера с белым покровным слоем» на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.21.03. - «Технология и оборудование химической переработки биомассы дерева; химия древесины».

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить заключение комиссии о соответствии темы и содержания диссертации Мидукова Николая Петровича на тему: «Ресурсосберегающая технология тест-лайнера с белым покровным слоем» специальности 05.21.03.

- «Технология и оборудование химической переработки биомассы дерева; химия древесины», технические науки и профилю диссертационного совета Д 212.236.08.

2. Принять диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук к защите.

3. Назначить официальных оппонентов:

- Вураско Алеся Валерьевна, доктор технических наук, профессор, заведующая кафедрой технологий целлюлозно-бумажных производств и переработки полимеров ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет», имеющая публикации по тематике диссертации (согласие имеется).

- Руденко Анатолий Павлович, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры технологии композиционных материалов и древесиноведения ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет науки и технологий им. М.Ф. Решетнева», имеющий публикации по тематике диссертации (согласие имеется).

- Дулькин Дмитрий Александрович, доктор технических наук, генеральный директор общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Объединенные бумажные фабрики», имеющий публикации по тематике диссертации (согласие имеется).

4. Утвердить в качестве ведущей организации:

- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет», 194021, г. Санкт-Петербург, Институтский пер., дом 5.

E-mail: public@spbftu.ru; Веб-сайт: <http://spbftu.ru> (согласие ведущей организации получено).

5. Назначить защиту диссертации на 14 мая 2020 года

6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

7. Разрешить печать на правах рукописи автореферат диссертации.

Результаты голосования: «За» - 14, «Против» - нет, «Воздержался» - нет.

Председатель
диссертационного совета

Ю.Г. Тришин

Ученый секретарь
диссертационного совета

Л.Г. Махотина