

**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 24.2.385.02
протокол № 1 от 22 января 2024 г.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

О приеме к защите диссертации Евдокимова Николая Викторовича на соискание ученой степени кандидата технических наук, утверждение официальных оппонентов и ведущей организации

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 17 человек.
Присутствовало на заседании 13 человек.
Председатель: д.т.н., профессор Куров Виктор Сергеевич

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

д.т.н. Куров В.С. (4.3.4.-технические науки), д.т.н. Махотина Л.Г. (4.3.4.-технические науки), д.х.н. Тришин Ю.Г. (4.3.4.-химические науки), д.т.н. Аким Э.Л. (4.3.4.-технические науки), к.х.н. Деркачева О.Ю. (4.3.4.-химические науки), д.т.н. Дубовой В.К. (4.3.4.-технические науки), д.х.н. Дягилева А.Б. (4.3.4.-химические науки), д.х.н. Зыкова И.В. (4.3.4.-химические науки), д.т.н. Липин В.А. (4.3.4.-технические науки), д.т.н. Мидуков Н.П. (4.3.4.-технические науки), д.т.н. Михайловская А.П. (4.3.4.-технические науки), д.х.н. Сашина Е.С. (4.3.4.-химические науки), д.т.н. Смирнова Е.Г. (4.3.4.-технические науки).

СЛУШАЛИ: сообщение д.т.н. Акима Э.Л., председателя комиссии в составе: д.т.н. Э.Л.Аким, д.х.н. Ю.Г.Тришин, д.т.н. Е.Г.Смирнова о приеме к защите диссертации Евдокимова Николая Викторовича на тему: «Технология подготовки композита на основе древесины для послойного формования изделий», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.4. - Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить заключение комиссии о соответствии темы и содержания диссертации Евдокимова Николая Викторовича на тему: «Технология подготовки композита на основе древесины для послойного формования изделий», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук специальности 4.3.4. - Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины и профилю диссертационного совета 24.2.385.02.

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

3. Назначить официальных оппонентов:

- Шкуро Алексей Евгеньевич, доктор технических наук, доцент, доцент кафедры целлюлозно-бумажных производств и переработки полимеров Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный лесотехнический университет», имеющий публикации по тематике диссертации.

- Говядин Илья Константинович, кандидат технических наук, проректор по цифровой трансформации и комплексной безопасности Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им. С.М.Кирова», имеющий публикации по тематике диссертации.

4. Утвердить в качестве ведущей организации: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В.Ломоносова», 163002, Архангельск, набережная Северной Двины,17, тел 8(8182)218920, E-mail: public@narfu.ru., Веб-сайт: <http://narfu.ru>

5. Назначить защиту диссертации на 28 марта 2024 года.

6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

7. Разрешить печать на правах рукописи автореферат диссертации.

Результаты голосования: «За» - 13, «Против» - нет, «Воздержался» - нет.

Председатель
диссертационного совета

В.С. Куров

Ученый секретарь
диссертационного совета

Л.Г. Махотина