

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 4
заседания диссертационного совета 24.2.312.10
от «03» марта 2023 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 15 человек.
Присутствовали на заседании 10 человек.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: д. техн. наук, профессор Сафин Р. Г. (4.3.4.); д. техн. наук, доцент Просвирников Д. Б. (4.3.1.); д. техн. наук, профессор Зиатдинова Д. Ф. (4.3.4.); д. техн. наук, профессор Башкиров В. Н. (4.3.4.); д. техн. наук, доцент Грачев А.Н. (4.3.1.); д. техн. наук, профессор Зиганшин Б.Г. (4.3.1.); д. техн. наук, профессор Сафин Р. Р. (4.3.4.); д. техн. наук, профессор Тимербаев Н.Ф. (4.3.1.); д. техн. наук, доцент Тунцев Д. В. (4.3.1.); д. техн. наук, доцент Хасаншин Р. Р. (4.3.4.).

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Принятие к защите диссертации Пушкина Сергея Альбертовича на тему «Взаимодействие компонентов клеточной стенки древесины березы и сосны при термической обработке в режиме торрефикации» по специальности 4.3.4. Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук, выполненной в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет».

СЛУШАЛИ:

доклад председателя комиссии, д.т.н., доцента Тунцева Д.В. о заключении комиссии диссертационного совета 24.2.312.10 (д.т.н., доц. Тунцев Д.В., д.т.н., доц. Хасаншин Р.Р., д.т.н., проф. Зиатдинова Д.Ф.) по представлению к защите диссертации Пушкина С.А. на тему «Взаимодействие компонентов клеточной стенки древесины березы и сосны при термической обработке в режиме торрефикации» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.4. Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины, выполненной в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» на кафедре химической технологии древесины.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. На основании заключения комиссии диссертационного совета считать, что диссертация Пушкина Сергея Альбертовича на тему «Взаимодействие компонентов клеточной стенки древесины березы и сосны при термической обработке в режиме торрефикации» соответствует специальности совета 4.3.4. Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины.
2. Диссертацию принять к защите.

3. Утвердить официальных оппонентов:

Юрьева Юрия Леонидовича, доктора технических наук, профессора, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный лесотехнический университет», профессора кафедры химической технологии древесины, биотехнологии и наноматериалов;

Мингалееву Гузель Рашидовну, доктора технических наук, доцента, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет», заведующего кафедрой «Энергетическое машиностроение».

4. Утвердить ведущую организацию: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова», г. Санкт-Петербург.

5. Утвердить перечень рассылки автореферата.

6. Назначить заседание диссертационного совета по защите диссертации Пушкина Сергея Альбертовича на 16 мая 2023 г.

7. Разрешить публикацию автореферата, передать один экземпляр диссертации и два экземпляра автореферата в библиотеку ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет».

8. Поручить ранее созданной комиссии подготовить проект заключения по диссертации.

9. Представить в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации текст объявления о защите и автореферат для размещения на официальном сайте ВАК.

10. Разместить текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации на сайте ФГБОУ ВО «КНИТУ».

11. Разместить в ФИС ГНА автореферат диссертации.

Результаты голосования: «за» - 10, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Председатель

диссертационного совета

Ученый секретарь

диссертационного совета



Р.Г. Сафин

Д.Ф. Зиятдинова