

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 60
заседания диссертационного совета 24.2.312.10
от «15» апреля 2026 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 16 человек.
Присутствовали на заседании 12 человек.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: д. техн. наук, профессор Сафин Р. Г. (4.3.4.); д. техн. наук, профессор Тимербаев Н. Ф. (4.3.1); к. техн. наук, доцент Байгильдеева Е. И. (4.3.4.); д. техн. наук, профессор Башкиров В. Н. (4.3.4.); д. техн. наук, профессор Грачев А. Н. (4.3.1.); д. техн. наук, профессор Зиятдинова Д. Ф. (4.3.4.); д. техн. наук, профессор Зиганшин Б. Г. (4.3.1.); д. техн. наук, профессор Канарский А. В. (4.3.4.); д. техн. наук, профессор Петров В. И. (4.3.4.); д. техн. наук, профессор Сафин Р. Р. (4.3.4.); д. техн. наук, профессор Тунцев Д.В. (4.3.1.); д. техн. наук, доцент Хасаншин Р. Р. (4.3.4.).

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Принятие к защите диссертации Родионова Алексея Сергеевича на тему «Разработка технологии термической переработки лигниноцеллюлозных отходов в активированный уголь» по специальностям 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса и 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., проф. Тунцева Д.В. о заключении комиссии диссертационного совета 24.2.312.10 (состав комиссии: по специальности 4.3.1. – д.т.н., проф. Тунцев Д.В., д.т.н., проф. Зиятдинова Д.Ф., д.т.н., проф. Грачев А.Н.; по специальности 4.3.4. – д.т.н., доц. Хасаншин Р.Р., д.т.н., проф. Башкиров В.Н., д.т.н., проф. Канарский А.В.) по представлению к защите диссертации Родионова А.С. на тему «Разработка технологии термической переработки лигниноцеллюлозных отходов в активированный уголь» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальностям 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса и 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 переработки древесных материалов.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. На основании заключения комиссии диссертационного совета считать, что диссертация Родионова Алексея Сергеевича на тему «Разработка технологии термической переработки лигниноцеллюлозных отходов в активированный уголь»

соответствует специальностям совета 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса и 4.3.4. Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины.

2. Диссертацию принять к защите.

3. Утвердить официальных оппонентов:

Глушанкову Ирину Самуиловну, доктора технических наук, профессора, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет», профессора кафедры охраны окружающей среды;

Тимофееву Светлану Сергеевну, кандидата технических наук, федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук», старшего научного сотрудника лаборатории энергетических систем и технологий Института энергетики и перспективных технологий.

4. Утвердить ведущую организацию: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный лесотехнический университет», г. Екатеринбург.

5. Утвердить перечень рассылки автореферата.

6. Назначить заседание диссертационного совета по защите диссертации Родионова Алексея Сергеевича на 17 июня 2026 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» - 12, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Председатель
диссертационного совета
д.т.н., профессор

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



Р.Г. Сафин

Е.И. Байгильдеева