

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 21
заседания диссертационного совета 24.2.312.09
от «22» октября 2025 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 27 человек.

Председатель заседания: д-р техн. наук, профессор Вольфсон Светослав Исаакович
Присутствовали на заседании 19 человек.

1. Вольфсон С.И.	д-р техн. наук	2.6.11 т.н. - председатель совета
2. Давлетбаева И.М.	д-р хим. наук	1.4.7 х.н. – заместитель председателя
3. Кольцов Н.И.	д-р хим. наук	1.4.7 х.н.
4. Кутырев Г.А.	д-р хим. наук	1.4.7 х.н.
5. Старостина И.А.	д-р хим. наук	1.4.7 х.н.
6. Черезова Е.Н.	д-р хим. наук	1.4.7 х.н.
7. Ахметов И.Г.	д-р хим. наук	1.4.7 х.н.
8. Ахмедьянова Р.А.	д-р техн. наук	2.6.10 т.н.
9. Каралин Э.А.	д-р техн. наук	2.6.10 т.н.
10. Самуилов Я.Д.	д-р хим. наук	2.6.10 т.н.
11. Харлампики Х.Э.	д-р хим. наук	2.6.10 т.н.
12. Сазонов О.О.	канд. хим. наук	2.6.10 т.н.
13. Стоянов О.В.	д-р техн. наук	2.6.11 х.н.
14. Гарипов Р.М.	д-р хим. наук	2.6.11 х.н.
15. Галиханов М.Ф.	д-р-техн. наук	2.6.11 х.н.
16. Каримова Л.К.	канд. техн. наук	2.6.11 х.н. ученый секретарь
17. Заикин А.Е.	д-р техн. наук	2.6.11 т.н.
18. Абдрахманова Л.А.	д-р техн. наук	2.6.11 т.н.
19. Хакимуллин Ю.Н.	д-р техн. наук	2.6.11 т.н. – заместитель председателя

ПОВЕСТКА: Принятие к защите диссертации Слободкиной Ксении Николаевны на тему: "Маслобензостойкие композиции уплотнительного и герметизирующего назначения на основе смесей бутадиен-нитрильного каучука и жидкого тиокола" на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов, выполненной на кафедрах химии и технологии переработки эластомеров и технологии пластических масс ФГБОУ ВО «КНИТУ».

СЛУШАЛИ: доклад председателя экспертной комиссии диссертационного совета 24.2.312.09 д.т.н. Хакимуллина Ю.Н. (председатель комиссии – д.т.н. Хакимуллин Ю.Н.; член комиссии – д.х.н. Старостина И.А., член комиссии – д.т.н. Дебердеев Р.Я.) по представлению к защите диссертационной работы Слободкиной Ксении Николаевны на тему: "Маслобензостойкие композиции уплотнительного и герметизирующего назначения на основе смесей бутадиен-нитрильного каучука и жидкого тиокола" по специальности 2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов, на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Председатель комиссии д.т.н. Хакимуллин Ю.Н. огласил письменное заключение комиссии диссертационного совета о соответствии темы и содержания работы Слободкиной Ксении Николаевны на тему: "Маслобензостойкие композиции уплотнительного и герметизирующего назначения на основе смесей бутадиен-нитрильного каучука и жидкого тиокола" о соответствии диссертации заявленной специальности и отрасли наук, о полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных автором, о выполнении требований к публикациям, об отсутствии заимствованного материала без ссылок на автора или источник заимствования.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. На основании заключения комиссии диссертационного совета (председатель комиссии – д.т.н. Хакимуллин Ю.Н.; член комиссии – д.х.н. Старостина И.А., член комиссии – д.т.н. Дебердеев Р.Я.) считать, что диссертация Слободкиной Ксении Николаевны на тему: "Маслобензостойкие композиции уплотнительного и герметизирующего назначения на основе смесей бутадиен-нитрильного каучука и жидкого тиокола" соответствует специальности 2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов (технические науки).
2. Диссертацию принять к защите.
3. Утвердить официальных оппонентов:
Хозин Вадим Григорьевич - доктор технических наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный архитектурно-строительный университет», заведующий кафедрой технологии строительных материалов, изделий и конструкций;
Андрианова Кристина Александровна - кандидат технических наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ», доцент кафедры производства летательных аппаратов.
4. Утвердить ведущую организацию:
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова», г. Чебоксары.
5. Утвердить перечень рассылки автореферата.
6. Назначить заседание диссертационного совета по защите диссертации Слободкиной Ксении Николаевны на 24 декабря 2025 года.
7. Разрешить публикацию автореферата, передать 1 экземпляр диссертации и 2 экземпляра автореферата в библиотеку ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет».
8. Поручить ранее созданной комиссии, в составе д.т.н. Хакимуллин Ю.Н. (председатель комиссии); д.х.н. Старостина И.А. (член комиссии); д.т.н. Дебердеев Р.Я. (член 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» - 19, «против» - нет, «воздержались» - 0.

Председатель диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета


Вольфсон С.И.
Каримова Л.К.