

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 9
заседания диссертационного совета 24.2.312.09
от «3» апреля 2024 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 26 человек.

Присутствовали на заседании 18 человек.

Председатель заседания: д-р техн. наук Вольфсон С.И.

Присутствовали:

Присутствовали:

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

ПОВЕСТКА: Принятие к защите диссертации Гайнуллиной Алсу Мударрисовны на тему «Применение асфальтенов в качестве наполнителей электретьных полимерных композитов» по специальности 2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов на соискание ученой степени кандидата технических наук, выполненной на кафедре технологии переработки полимеров и композиционных материалов ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет».

СЛУШАЛИ: доклад председателя комиссии диссертационного совета 24.2.312.09 по работе Гайнуллиной Алсу Мударрисовны д.т.н. Хакимуллин Ю.Н., который огласил письменное заключение комиссии диссертационного совета (председатель комиссии – д.т.н. Хакимуллин Ю.Н.; члены комиссии – д.т.н. Зенитова Л.А., д.х.н. Гарипов Р.М.) о соответствии содержания работы Гайнуллиной Алсу Мударрисовны на тему «Применение асфальтенов в качестве наполнителей электретьных полимерных композитов» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов, 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 считать, что диссертация Гайнуллиной Алсу Мударрисовны «Применение асфальтенов в качестве наполнителей электречных полимерных композитов» соответствует специальности совета.

2. Диссертацию принять к защите.

3. Утвердить официальных оппонентов:

– **Цобкалло Екатерина Сергеевна**, доктор технических наук, профессор, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна», кафедра инженерного материаловедения и метрологии, заведующий;

– **Лунев Иван Владимирович**, кандидат физико-математических наук, ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», научно-исследовательская лаборатория магнитной радиоспектроскопии и квантовой электроники им.С.А. Альтшулера, старший научный сотрудник.

4. Утвердить ведущую организацию: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.», г. Саратов

5. Утвердить перечень рассылки автореферата.

6. Назначить заседание диссертационного совета по защите диссертации на **19 июня** 2024 года.

7. Разрешить публикацию автореферата.

8. Поручить ранее созданной комиссии (председатель комиссии – д.т.н. Хакимуллин Ю.Н.; члены комиссии – д.т.н. Зенитова Л.А., д.х.н. Гарипов Р.М.) 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 единой информационной системе автореферат диссертации.

Результаты голосования: «за» - 18, «против» - нет, «воздержались» - нет.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



Вольфсон С.И.

Черезова Е.Н.