

**ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 33**  
заседания диссертационного совета 24.2.312.09  
от «13» декабря 2023 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 26 человек.

Присутствовали на заседании 18 человек.

Председатель заседания: заместитель председателя, д-р техн. наук Хакимуллин Ю.Н.

**Присутствовали:**

<b>1. Вольфсон С.И.</b>	<b>д-р техн. наук</b>	<b>2.6.11 т.н. – председатель совета;</b>
<b>2. Хакимуллин Ю.Н.</b>	<b>д-р техн. наук</b>	<b>2.6.11 т.н. – зам. председателя совета;</b>
3. Давлетбаева И.М.	д-р хим. наук	1.4.7 х.н. – зам. председателя совета;
4. Черезова Е.Н.	д-р хим. наук	1.4.7 х.н. – ученый секретарь совета
5. Кутырев Г.А.	д-р хим. наук	1.4.7., х.н.
6. Старостина И.А.	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. Бухаров С.В.	д-р хим. наук	2.6.10 т.н.
10. Каралин Э.А.	д-р техн. наук	2.6.10 т.н.
11. Самуилов Я.Д.	д-р хим. наук	2.6.10 т.н.
12. Гарипов Р.М.	д-р хим. наук	2.6.11 х.н.
13. Зенитова Л.А.	д-р техн. наук	2.6.11 х.н.
14. Стоянов О.В.	д-р техн. наук	2.6.11 х.н.
15. Просвирников Д.Б.	д-р техн. наук	2.6.11 х.н.
<b>16. Дебердеев Р.Я.</b>	<b>д-р техн. наук</b>	<b>2.6.11 т.н.</b>
<b>17. Зайкин А.Е.</b>	<b>д-р техн. наук</b>	<b>2.6.11 т.н.</b>
<b>18. Тунцев Д.В.</b>	<b>д-р техн. наук</b>	<b>2.6.11 т.н.</b>

**ПОВЕСТКА:** Принятие к защите диссертации **Гималдинова Дамира Ризвановича** на тему «Получение и свойства высокомолекулярного неодимового цис-1,4-полибутадиена, наполненного высокоароматическими неканцерогенными маслами», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов.

**СЛУШАЛИ:** доклад председателя экспертной комиссии диссертационного совета 24.2.312.09 д.х.н. Гарипова Р.М. (председатель комиссии – д.х.н. Гарипов Р.М.; члены комиссии – д.т.н. Хакимуллин Ю.Н.; д.т.н. Зенитова Л.А.) по представлению к защите диссертационной работы Гималдинова Дамира Ризвановича на тему «Получение и свойства высокомолекулярного неодимового цис-1,4-полибутадиена, наполненного высокоароматическими неканцерогенными маслами» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов.

Работа выполнена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» на кафедре химии и технологии переработки эластомеров и в Научно-технологическом центре при ПАО «Нижекамскнефтехим».

Председатель комиссии Гарипов Р.М. огласил письменное заключение комиссии диссертационного совета о соответствии темы и содержания работы Гималдинова Д. Р. «Получение и свойства высокомолекулярного неодимового цис-1,4-полибутадиена, наполненного высокоароматическими неканцерогенными маслами» специальности 2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов, на соискание ученой степени кандидата технических 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-р хим. наук, Гарипов Р.М., члены комиссии: д-р техн. наук, Хакимуллин Ю.Н., д-р техн. наук, Зенитова Л.А.) считать, что диссертация Гималдинова Дамира Ризвановича на тему «Получение и свойства высокомолекулярного неодимового цис-1,4-полибутадиена, наполненного высокоароматическими неканцерогенными маслами» 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:

– Карминова Ольга Викторовна – доктор технических наук (по специальности 05.17.06. Технология и переработка полимеров и композитов), профессор, заведующий кафедрой технологии органических соединений и переработки полимеров ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий» (г. Воронеж);

– Новопольцева Оксана Михайловна – доктор технических наук (по специальности 02.00.06. Высокомолекулярные соединения), профессор кафедры химической технологии полимеров и промышленной экологии Волжского политехнического института (филиала) ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет» (г. Волжский).

4. Утвердить ведущую организацию – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет» (г. Москва).

5. Утвердить перечень рассылки автореферата.

6. Назначить заседание диссертационного совета по защите диссертации Гималдинова Дамира Ризвановича на 13 марта 2024 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: председатель комиссии – д-р хим. наук, Гарипов Р.М., члены комиссии: д-р техн. наук, Хакимуллин Ю.Н., д-р техн. наук, Зенитова Л.А., 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» - 18, «против» - нет, «воздержались» - нет.

Зам.председателя диссертационного совета

Ученый секретарь диссертационного совета

