

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 6
заседания диссертационного совета 24.2.312.09
от «8» апреля 2026 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 27 человек.

Присутствовали на заседании 18 человек.

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

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. 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. Ахмедьянова Р.А.	д-р техн. наук	2.6.10 т.н.
7. Бухаров С.В.	д-р хим. наук	2.6.10 т.н.
8. Каралин Э.А.	д-р техн. наук	2.6.10 т.н.
9. Харлампиди Х.Э.	д-р хим. наук	2.6.10 т.н.
10. Сазонов О.О.	д-р хим. наук	2.6.10 т.н.
11. Галиханов М.Ф.	д-р техн. наук	2.6.11 х.н.
12. Стоянов О.В.	д-р техн. наук	2.6.11 х.н.
13. Гарипов Р.М.	д-р хим. наук	2.6.11 х.н.
14. Зенитова Л.А.	д-р техн. наук	2.6.11 х.н.
15. Тунцев Д.В.	д-р техн. наук	2.6.11 т.н.
16. Дебердеев Р.Я.	д-р техн. наук	2.6.11 т.н.
17. Заикин А.Е.	д-р техн. наук	2.6.11 т.н.
18. Хакимуллин Ю.Н.	д-р техн. наук	2.6.11 т.н. – зам. председателя совета

ПОВЕСТКА: Принятие к защите диссертации Зыонг Тхи Май на тему «Модификация сегментированных полиуретанов координационными соединениями меди» по специальности 1.4.7. Высокомолекулярные соединения, выполненной в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» на кафедре «Технологии синтетического каучука», на соискание ученой степени кандидата химических наук.

СЛУШАЛИ: доклад председателя комиссии д.х.н. Кутырева Г.А., который огласил письменное заключение комиссии диссертационного совета (председатель комиссии д.х.н. Кутырев Г.А., член комиссии д.х.н. Черезова Е.Н.; член комиссии д.х.н. Ахметов И.Г.) по представлению к защите диссертации

Зыонг Тхи Май на тему «Модификация сегментированных полиуретанов координационными соединениями меди» по специальности 1.4.7. Высокомолекулярные соединения, на соискание ученой степени кандидата химических наук, о соответствии темы 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, а также предложение по назначению официальных оппонентов, ведущей организации, дополнительного списка рассылки авторефератов, даты защиты.

