

**ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 41**  
заседания диссертационного совета 24.2.312.09  
от «25» декабря 2023 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 26 человек.

*Председатель заседания:* д-р техн. наук, профессор Вольфсон Светослав Исаакович.

Присутствовали на заседании 18 человек.

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. – **зам. председателя совета;**
4. **Кольцов Н.И.** д-р хим. наук, 1.4.7 х.н.
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. Каралин Э.А. д-р техн. наук, 2.6.10 т.н.
8. Ахмедьянова Р.А. д-р техн. наук, 2.6.10 т.н.
9. Самуилов Я.Д. д-р хим. наук, 2.6.10 т.н.
- 10 Бухаров С.В. д-р хим. наук, 2.6.10 т.н.
11. Харлампиди Х.Э. д-р хим. наук, 2.6.10 т.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. Галиханов М.Ф. д-р-техн. наук, 2.6.11 х.н.
16. Дебердеев Р.Я. д-р техн. наук, 2.6.11 т.н.
17. Тунцев Д.В. 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 Дулмаева Сергея Эдуардовича на тему «Полиуретаны на основе аминокэфиров борной кислоты для первапорационных мембран», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.7. Высокомолекулярные соединения.

**СЛУШАЛИ:** доклад члена экспертной комиссии диссертационного совета 24.2.312.09 д.х.н. Кольцова Н.И. (состав комиссии: д.х.н. Ахметов И.Г. (председатель комиссии); д.х.н. Кольцов Н.И. (член комиссии); д.х.н. Черезова Е.Н. (член комиссии)) по представлению к защите диссертационной работы Дулмаева Сергея Эдуардовича на тему «Полиуретаны на основе аминокэфиров борной кислоты для первапорационных мембран» по специальности 1.4.7. Высокомолекулярные соединения, на соискание ученой степени кандидата химических наук. Работа выполнена на кафедре технологии синтетического каучука федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет».

Член комиссии Кольцов Н.И. огласил письменное заключение комиссии диссертационного совета о соответствии темы и содержания работы Дулмаева Сергея Эдуардовича «Полиуретаны на основе аминокэфиров борной кислоты для первапорационных мембран» специальности 1.4.7. Высокомолекулярные соединения, на соискание ученой степени кандидата химических 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 (д.х.н. Ахметов И.Г. (председатель комиссии); д.х.н. Кольцов Н.И. (член комиссии); д.х.н. Черезова Е.Н. (член комиссии)) считать, что диссертация Дулмаева Сергея Эдуардовича на тему «Полиуретаны на основе аминокэфиров борной кислоты для первапорационных мембран» соответствует специальности 1.4.7. Высокомолекулярные соединения (химические науки).

2. Диссертацию принять к защите.

3. Утвердить официальных оппонентов:

– Амирова Лилия Миниахмедовна, доктор химических наук, профессор, ведущий научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории №6 Научно-образовательного центра «Центр композиционных технологий» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева»;

– Борисов Илья Леонидович, кандидат химических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории полимерных мембран Федерального государственного бюджетного учреждения науки Ордена Трудового Красного Знамени Института нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева Российской академии наук.

4. Утвердить ведущую организацию:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлорганической химии им. Г.А. Разуваева Российской академии наук. г. Нижний Новгород

5. Утвердить перечень рассылки автореферата.

6. Назначить заседание диссертационного совета по защите диссертации Дулмаева Сергея Эдуардовича на 15 мая 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 д.х.н. Ахметов И.Г. (председатель комиссии); д.х.н. Кольцов Н.И. (член комиссии); д.х.н. Черезова Е.Н. (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» - 18, «против» - нет, «воздержались» - нет.

Председатель диссертационного совета



С.И. Вольфсон

Ученый секретарь диссертационного совета



Е.Н. Черезова

