

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 39
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. Старостина И.А. д-р хим. наук 1.4.7 х.н.
6. Каралин Э.А. д-р техн. наук, 2.6.10 т.н.
7. Ахмедьянова Р.А. д-р техн. наук, 2.6.10 т.н.
8. Самуилов Я.Д. д-р хим. наук, 2.6.10 т.н.
- 9 Бухаров С.В. д-р хим. наук, 2.6.10 т.н.
- 10.Харлампили Х.Э. д-р хим. наук, 2.6.10 т.н.
- 11. Стоянов О.В. д-р техн. наук, 2.6.11 х.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. 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. 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 Кочемасовой Дарьи Владимировны на тему «Синтез и физико-химические свойства олигоэфирамидов на основе 4-аминобензойной кислоты, ароматических двухосновных кислот, нафтола и фенолов различного строения» по специальности 2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов.

СЛУШАЛИ: доклад члена экспертной комиссии диссертационного совета 24.2.312.09 д.т.н. Галиханова М.Ф. (председатель комиссии: Кутырева Г.А.; члены комиссии: д.х.н. Черезова Е.Н., д.т.н. Галиханов М.Ф.) по представлению к защите диссертационной работы Кочемасовой Дарьи Владимировны на тему «Синтез и физико-химические свойства олигоэфирамидов на основе 4-аминобензойной кислоты, ароматических двухосновных кислот, нафтола и фенолов различного строения» по специальности 2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов, на соискание ученой степени кандидата химических наук. Работа выполнена на кафедре технологии переработки полимеров и композиционных материалов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет».

Член комиссии Галиханов М.Ф. огласил письменное заключение комиссии диссертационного совета о соответствии темы и содержания работы Кочемасовой Дарьи Владимировны на тему «Синтез и физико-химические свойства олигоэфирамидов на основе 4-аминобензойной кислоты, ароматических двухосновных кислот, нафтола и фенолов различного строения» по специальности 2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов, 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 (председатель комиссии: д.х.н. Кутырев Г.А.; члены комиссии: д.х.н. Черезова Е.Н.; д.т.н. Галиханов М.Ф.) считать, что диссертация Кочемасовой Дарьи Владимировны на тему «Синтез и физико-химические свойства олигоэфирамидов на основе 4-аминобензойной кислоты, ароматических двухосновных кислот, нафтола и фенолов различного строения» соответствует специальности 2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов (химические науки).

2. Диссертацию принять к защите.

3. Утвердить официальных оппонентов:

– Кузнецов Александр Алексеевич – доктор химических наук, заведующий лабораторией №3 «Термостойкие термопласты» Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт синтетических полимерных материалов им. Н.С. Ениколопова» Российской академии наук;

– Алентьев Александр Юрьевич – доктор химических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории № 29 «Мембранного газоразделения» Федерального государственного бюджетного учреждения науки Ордена Трудового Красного Знамени «Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева» Российской академии наук.

4. Утвердить ведущую организацию:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кабардино–Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова», г. Нальчик.

5. Утвердить перечень рассылки автореферата.

6. Назначить заседание диссертационного совета по защите диссертации Кочемасовой Дарьи Владимировны на 24 апреля 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. Кутырев Г.А. (председатель комиссии); д.х.н. Черезова Е.Н.; (член комиссии); д.т.н. Галиханов М.Ф. (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

