

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 10
заседания диссертационного совета 24.2.312.09
от 8 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:

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 Буинова Александра Станиславовича на тему «Получение биосовместимых электропроводящих материалов на основе малослойного графена, полилактида, коллагена и хитозана» по специальности 1.4.7. Высокомолекулярные соединения, на соискание ученой степени кандидата химических наук, выполненной в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Байкальский институт природопользования Сибирского отделения Российской академии наук, в лаборатории химии полимеров.

СЛУШАЛИ: доклад председателя комиссии диссертационного совета 24.2.312.09 по работе Буинова Александра Станиславовича д.х.н. Давлетбаеву И.М., которая огласила письменное заключение комиссии диссертационного совета (председатель комиссии д.х.н. Давлетбаева И.М. член комиссии д.х.н. Ахметов И.Г.; член комиссии д.х.н. Кольцов Н.И.) о соответствии содержания работы Буинова Александра Станиславовича на тему «Получение биосовместимых электропроводящих материалов на основе малослойного графена, полилактида, коллагена и хитозана» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.7. Высокомолекулярные соединения, 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 Буинова Александра Станиславовича на тему «Получение биосовместимых электропроводящих материалов на основе малослойного графена, полилактида, коллагена и хитозана» соответствует специальности совета 1.4.7. Высокомолекулярные соединения (химические науки).

2. Диссертацию принять к защите.

3. Утвердить официальных оппонентов:

Лебедева Оксана Викторовна, доктор химических наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет», кафедра химии и биотехнологии им. В.В. Тутуриной, доцент;

Юдин Владимир Евгеньевич доктор физико-математических наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук, лаборатория №8 Механики полимеров и композиционных материалов, руководитель.

4. Утвердить ведущую организацию: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», г. Москва.

5. Утвердить список рассылки автореферата.

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

7. Разрешить публикацию автореферата, передать экземпляр диссертации и автореферата в библиотеку ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет».

8. Поручить ранее созданной комиссии в составе: д.х.н. Давлетбаева И.М. (председатель комиссии); д.х.н. Ахметов И.Г. (член комиссии); д.х.н. Кольцов Н.И. (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 единой информационной системе автореферат диссертации.

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

Председатель диссертационного совета

Вольфсон С.И.

Ученый секретарь
диссертационного совета

Черезова Е.Н.

