

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 32
заседания диссертационного совета 24.2.312.09
от «25» декабря 2024 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 27 человек.

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

Присутствовали на заседании 20 человек.

1. Давлетбаева И.М.	д-р хим. Наук	1.4.7 х.н
2. Кольцов Н.И.	д-р хим.наук	1.4.7 х.н
3. Кутырев Г.А.	д-р хим. наук	1.4.7 х.н.
4. Черезова Е.Н.	д-р хим. наук	1.4.7 х.н.
5. Ахмедьянова Р.А.	д-р техн. наук	2.6.10 т.н.
6. Каралин Э.А.	д-р техн. наук	2.6.10 т.н.
7. Бухаров С.В.	д-р хим. наук	2.6.10 т.н.
8. Харлампида Х.Э.	д-р хим. наук	2.6.10 т.н.
9. Сазонов О.О.	канд.хим.наук	2.6.10 т.н.
10. Стоянов О.В.	д-р техн.наук	2.6.11 т.н.
11. Просвирников Д.Б.	д-р техн.наук	2.6.11 х.н.
12. Гарипов Р.М.	д-р хим. наук	2.6.11 х.н.
13. Строганов В.Ф.	д-р хим. наук	2.6.11 х.н.
14. Галиханов М.Ф.	д-р-техн. наук	2.6.11 х.н.
15. Каримова Л.К.	канд. техн. наук	2.6.11.х.н. -ученый секретарь совета
16. Вольфсон С.И.	д-р-техн. наук	2.6.11 т.н.- председатель совета
17. Дебердеев Р.Я.	д-р техн. наук	2.6.11 т.н.
18. Заикин А.Е.	д-р техн. наук	2.6.11 т.н.
19. Абдрахманова Л.А.	д-р техн. наук	2.6.11 т.н.
20. Хакимуллин Ю.Н.	д-р техн. наук	2.6.11 т.н. – заместитель председателя совета

ПОВЕСТКА: Принятие к защите диссертации Нащокина Антона Владимировича на тему «Физико-химические свойства углеродных волокон, прошедших высокотемпературную обработку, и армированных ими углерод-углеродных материалов на основе фенопласта» по специальности 2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов, выполненной на кафедре химической технологии и новых материалов Химического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова».

СЛУШАЛИ: доклад председателя экспертной комиссии диссертационного совета 24.2.312.09 по работе Нащокина Антона Владимировича д.т.н., Заикина А.Е., который огласил письменное заключение комиссии диссертационного совета (председатель комиссии – д.т.н., Заикин А.Е., члены комиссии – д.х.н., Гарипов Р.М., канд. хим. наук Сазонов О.О.) о соответствии содержания работы Нащокина Антона Владимировича на тему: " Физико-химические свойства углеродных волокон, прошедших высокотемпературную обработку, и армированных ими углерод-углеродных материалов на основе фенопласта " на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов, 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 (председатель комиссии – д.т.н., Заикин А.Е., члены комиссии – д.х.н., Гарипов Р.М., канд. хим. наук Сазонов О.О.) считать, что

диссертация Нащокина Антона Владимировича на тему «Физико-химические свойства углеродных волокон, прошедших высокотемпературную обработку, и армированных ими углерод-углеродных материалов на основе фенопласта» 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:

Самойлов Владимир Маркович, доктор технических наук, АО «Научноисследовательский институт конструкционных материалов на основе графита «НИИГрафит», главный научный сотрудник.

Беев Ауес Ахмедович, доктор химических наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова», центр прогрессивных материалов и аддитивных технологий, старший научный сотрудник.

4. Утвердить ведущую организацию:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева.

5. Утвердить перечень рассылки автореферата.

6. Назначить заседание диссертационного совета по защите диссертации Нащокина Антона Владимировича на 19 марта 2025 года.

7. Разрешить публикацию автореферата, передать 1 экземпляр диссертации и 2 экземпляра автореферата в библиотеку ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет».

8. Поручить комиссии в составе д.т.н., Заикин А.Е (председатель комиссии), д.х.н., Гарипов Р.М. (члены комиссии), канд. хим. наук Сазонов О.О. (члены 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» - 20, «против» - нет, «воздержались» - 0.

Председатель диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета

