

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 40
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 Обверткина Ивана Владимировича на тему «Модификация эпоксидных смол углеродными наночастицами для увеличения формостабильности изделий из волокнистых полимерных композиционных материалов» по специальности 2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов.

СЛУШАЛИ: доклад председателя экспертной комиссии диссертационного совета 24.2.312.09 д.х.н. Гарипова Р.М. (члены комиссии: д.х.н. Строганов В.Ф.; д.т.н. Абдрахманова Л.А.) по представлению к защите диссертационной работы Обверткина Ивана Владимировича на тему «Модификация эпоксидных смол углеродными наночастицами для увеличения формостабильности изделий из волокнистых полимерных композиционных материалов» по специальности 2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов, на соискание ученой степени кандидата технических наук. Работа выполнена в лаборатории «Интеллектуальные материалы и структуры» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева».

Председатель комиссии Гарипов Р.М. огласил письменное заключение комиссии диссертационного совета о соответствии темы и содержания работы Обверткина Ивана Владимировича на тему «Модификация эпоксидных смол углеродными наночастицами для увеличения формостабильности изделий из волокнистых полимерных композиционных материалов» по специальности 2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов, на соискание ученой степени кандидата технических 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. Гарипов Р.М.; члены комиссии: д.х.н. Строганов В.Ф.; д.т.н. Абдрахманова Л.А.) считать, что диссертация Обверткина Ивана Владимировича на тему «Модификация эпоксидных смол углеродными наночастицами для увеличения формостабильности изделий из волокнистых полимерных композиционных материалов» 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:

– Кондрашов Станислав Владимирович, доктор технических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории «Технологии маскирующих материалов», региональный учебно-научный центр «Безопасность», федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)».

– Хамидуллин Оскар Ленарович, кандидат технических наук, доцент кафедры «Производство летательных аппаратов» ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева - КАИ»;

4. Утвердить ведущую организацию: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"(г.Москва).

5. Утвердить перечень рассылки автореферата.

6. Назначить заседание диссертационного совета по защите диссертации Обверткина Ивана Владимировича 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. Гарипов Р.М. (председатель комиссии); д.х.н. Строганов В.Ф. (член комиссии); д.т.н. Абдрахманова Л.А. (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

Ученый секретарь диссертационного совета

