

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
НАУКИ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
«КАЗАНСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»**

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета 24.1.225.01

20.03.2025

№ 10

г. Казань

Заместитель председателя совета
д.х.н., профессор

И.А. Литвинов

Ученый секретарь
к.х.н.

А.В. Торопчина

Присутствовали: 18 членов совета из 24 списочного состава: Семенов В.Э., Балакина М.Ю., Будникова Ю.Г., Бурилов А.Р., Газизов А.С., Губайдуллин А.Т., Жукова Н.А., Калинин А.А., Карасик А.А., Латыпов Ш.К., Мусина Э.И., Мустафина А.Р., Соловьева С.Е., Хаматгалимов А.Р., Якубов М.Р., Яхваров Д.Г.

Повестка дня:

1. Принятие к защите диссертации **Абдуллина Альберта Радиковича** «Влияние плотности ковалентной сшивки на кинетику кристаллизации и нуклеации ряда полимеров по данным быстрой сканирующей калориметрии», представляемой на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4. Физическая химия.

Научный руководитель: доктор химических наук, доцент Седов Игорь Алексеевич.

СЛУШАЛИ: доктора химических наук Губайдуллина А.Т. (председателя экспертной комиссии, проводившей предварительное рассмотрение диссертации) с Заключением комиссии по диссертации Абдуллина Альберта Радиковича «Влияние плотности ковалентной сшивки на кинетику кристаллизации и нуклеации ряда полимеров по данным быстрой сканирующей калориметрии», представляемой на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4. Физическая химия.

Выводы комиссии:

1. **Тема и содержание диссертации соответствуют** профилю диссертационного совета и специальности 1.4.4. Физическая химия, отрасли науки – Химические науки и удовлетворяют следующим пунктам паспорта специальности 1.4.4. Физическая химия: п. 7 «Макрокинетика,

механизмы сложных химических процессов, физико-химическая гидродинамика, растворение и кристаллизация»; п. 12 «Физико-химические основы процессов химической технологии и синтеза новых материалов».

2. **Основные положения диссертации достаточно полно отражены в опубликованных работах.** Материал диссертации изложен в 4 статьях, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России и входящих в международные базы научного цитирования, 1 патенте на изобретение Российской Федерации. Соискатель отметил в диссертации научные работы, выполненные лично и в соавторстве.
3. Текст диссертации, представленный в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенному на сайте ИОФХ им. А.Е. Арбузова – обособленного структурного подразделения ФИЦ КазНЦ РАН.
4. Автореферат диссертации полно и правильно отражает материал диссертации.

Вопросов не последовало.

ПОСТАНОВИЛИ:

➤ Принять к защите диссертацию **Абдуллина Альберта Радиковича** «Влияние плотности ковалентной сшивки на кинетику кристаллизации и нуклеации ряда полимеров по данным быстрой сканирующей калориметрии», представляемой на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4. Физическая химия. Научный руководитель – д.х.н., доцент Седов Игорь Алексеевич.

➤ Утвердить официальными оппонентами по диссертации:

1) **Пахомова Павла Михайловича**, доктора химических наук (специальность 02.00.06 - Высокомолекулярные соединения), профессора, заведующего кафедрой физической химии химико-технологического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тверской государственной университет», г. Тверь;

2) **Русанову Светлану Николаевну**, доктора химических наук (специальность 05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов), доцента, доцента кафедры технологии пластических масс Института полимеров Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет», г. Казань.

➤ Утвердить в качестве ведущей организации по диссертации Федеральное государственное бюджетное учреждение науки **Федеральный исследовательский центр проблем химической физики и медицинской химии Российской академии наук**, г. Черноголовка.

- Разрешить печатание автореферата диссертации.
- Утвердить список рассылки автореферата.
- Назначить дату защиты диссертации на 21 мая 2025 года.

Заместитель председателя совета

д.х.н., профессор

И.А. Литвинов

Ученый секретарь

к.х.н.

А.В. Торопчина