

ВЫПИСКА

из протокола № 3 от «29» июня 2023 года заседания диссертационного совета 24.1.108.02 при ФГБУН Федеральный исследовательский центр проблем химической физики и медицинской химии РАН, г.Черноголовка

СЛУШАЛИ: Заключение комиссии диссертационного совета, утверждённой «15» июня 2023 г. (протокол № 2), в составе:

председатель комиссии - д.х.н. *Шестаков А.Ф.* (специальность в совете – 1.3.17)

члены комиссии: д.х.н. *Бадамишина Э.Р.* (специальность в совете – 1.3.17);

д.ф.-м.н. *Куликов А.В.* (специальность в совете – 1.3.17);

о возможности приема диссертации младшего научного сотрудника Отдела перспективных исследований, лаборатория оптических сенсоров для интегральной фотоники Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук» Морозовой Анны Сергеевны на тему: «Самосборка ряда короткоцепных олигопептидов с образованием микро- и нанообъектов и их свойства по данным сканирующей зондовой микроскопии» на соискание ученой степени кандидата химических наук к защите по специальности 1.3.17 – химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества, химические науки в диссертационном совете 24.1.108.02 при ФИЦ ПХФ и МХ РАН.

Заключение

Комиссия, рассмотрев диссертацию Морозовой Анны Сергеевны на тему: «Самосборка ряда короткоцепных олигопептидов с образованием микро- и нанообъектов и их свойства по данным сканирующей зондовой микроскопии» на соискание ученой степени кандидата химических наук к защите по специальности 1.3.17 – химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества, пришла к выводу о соответствии указанной диссертации требованиям п.п. 11, 13, 14 Положения о присуждении ученых степеней от 24.09.2013 г.:

1. Тема и содержание диссертации в целом соответствуют специальности 1.3.17 – химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества, химические науки;
2. Изложенные в диссертации материалы достаточно полно отражены в работах, опубликованных соискателем;
3. Требования к публикации основных научных результатов диссертации (не менее двух статей) выполнены – основные результаты диссертации опубликованы в рецензируемых изданиях, в том числе 4 статей в рецензируемых изданиях, входящих в системы цитирования Scopus или Web of Science и рекомендованных ВАК РФ;
4. Текст диссертации оригинален, требование п. 14 Положения о присуждении ученых степеней от 24 сентября 2013 г. полностью соблюдены (ссылаться на

автора и (или) источник заимствования. При использовании в диссертации результатов научных работ, выполненных соискателем ученой степени лично и (или) в соавторстве, соискатель ученой степени обязан отметить в диссертации это обстоятельство).

5. Текст диссертации, представленной в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенной на сайте организации, и не содержит недостоверных сведений о работах, опубликованных соискателем ученой степени.

Комиссия рекомендует диссертационному совету 24.1.108.02 принять вышеуказанную диссертацию А.С. Морозовой к защите на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.3.17 – химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества, химические науки.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять заключение Комиссии диссертационного совета о соответствии диссертации А.С. Морозовой требованиям п.п. 11, 13, 14 Положения о присуждении ученых степеней от 24.09.2013 г.
2. На основании результатов открытого голосования членов совета (за 16, против 0, воздержался 0) принять к защите диссертацию Морозовой Анны Сергеевны на тему: «Самосборка ряда короткоцепных олигопептидов с образованием микро- и нанообъектов и их свойства по данным сканирующей зондовой микроскопии», представленную на соискание ученой степени кандидата химических наук к защите по специальности 1.3.17 – химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества, химические науки.
3. На основании результатов открытого голосования членов совета (за 16, против 0, воздержался 0) утвердить официальных оппонентов и ведущую организацию по защите диссертации Морозовой Анны Сергеевны на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.3.17 – химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества, химические науки.

Официальные оппоненты:

- Миронов Виктор Леонидович - доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник отдела магнитных наноструктур Института физики микроструктур РАН - филиала ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук»;
- Крупин Александр Сергеевич – кандидат химических наук, доцент, ведущий научный сотрудник кафедры «Физической и коллоидной химии»

Института полимеров ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет».

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий» (УУНиТ), г.Уфа.

4. Назначить предполагаемую дату защиты диссертации на «12» октября 2023 года.
5. Поручить комиссии в составе:
д.х.н. Шестаков А.Ф. (специальность в совете – 1.3.17) – председатель комиссии, д.ф.-м.н. Куликов А.В. (специальность в совете – 1.3.17), д.х.н. Бадамшина Э.Р. (специальность в совете – 1.3.17) – члены комиссии, подготовить к защите Проект заключения диссертационного совета по диссертации А.С. Морозовой.
6. Разрешить тиражирование автореферата диссертации А.С. Морозовой.
7. Утвердить список рассылки автореферата, включающий организации, рекомендованные Положением о присуждении ученых степеней, и организации, заинтересованные в результатах представленной к защите работы.

Председатель диссертационного
совета 24.1.108.02

Ученый секретарь диссертационного
совета 24.1.108.02



С.В. Разоренов

Е.В. Золотухина