

## ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 6

заседания диссертационного совета 24.1.108.02

при ФГБУН Федеральный исследовательский центр проблем химической  
физики и медицинской химии РАН

от «12» октября 2023 года

Состав диссертационного совета утвержден Приказом Минобрнауки РФ от 03.03.2016 г. № 245/нк с внесением частичных изменений в состав совета от 17.04.2019 г. № 327/нк, от 18.11.2020 г. № 692/нк, от 19.04.2022 г. №384/нк, от 12.07.2023 г. №1512/нк, и в наименование организации от 03.10.2022 г. №1088/нк в количестве 20 человек. Присутствовали на заседании 14 членов совета:

1	Разоренов Сергей Владимирович	д.ф.-м.н., 1.3.17
2	Бричкин Сергей Борисович	д.х.н., 1.3.17
3	Золотухина Екатерина Викторовна	д.х.н., 1.3.17
4	Алдошин Сергей Михайлович	д.х.н., академик РАН, 1.3.17
5	Антонов Владимир Евгеньевич	д.ф.-м.н., 1.3.17
6	Грязнов Виктор Константинович	д.ф.-м.н., 1.3.17
7	Долгобородов Александр Юрьевич	д.ф.-м.н., 1.3.17
8	Куликов Александр Васильевич	д.ф.-м.н., 1.3.17
9	Ломоносов Игорь Владимирович	д.ф.-м.н., член-корр. РАН, 1.3.17
10	Минцев Виктор Борисович	д.ф.-м.н., член-корр. РАН, 1.3.17
11	Психа Борис Львович	д.х.н., 1.3.17
12	Рогачев Александр Сергеевич	д.ф.-м.н., 1.3.17
13	Санина Наталия Алексеевна	д.х.н., 1.3.17
14	Фельдман Эдуард Бенъяминович	д.ф.-м.н., 1.3.17

### СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации **Морозовой Анной Сергеевной** на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.3.17 – «химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества», по теме: **«Самосборка ряда короткоцепных олигопептидов с образованием микро- и нанообъектов и их свойства по данным сканирующей зондовой микроскопии»**.

### **Официальные оппоненты:**

Миронов Виктор Леонидович, доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник отдела магнитных наноструктур ИФМ РАН – филиал ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова РАН»;

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.

### **ПОСТАНОВИЛИ:**

На основании результатов тайного голосования членов диссертационного совета ("за" - 14, "против" - 0, недействительных бюллетеней - нет) считать, что представленная диссертационная работа соответствует требованиям, предъявляемым Высшей аттестационной комиссией Минобрнауки РФ к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук по п. 9 Положения о присуждении ученых степеней (постановление Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842), и присудить ее автору **Морозовой Анне Сергеевне** ученую степень кандидата химических наук по специальности 1.3.17 – «химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества».

Председатель диссертационного  
совета, д.ф.-м.н., профессор



С.В. Разоренов

Ученый секретарь  
д.х.н.

Е.В. Золотухина