

ВЫПИСКА

из протокола № 5 от «21» сентября 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 «7» сентября 2023 г. (протокол № 4), в составе:

председатель комиссии - *д.ф.-м.н. Куликов А.В.* (специальность в совете – 1.3.17); члены комиссии: *д.х.н., академик РАН Алдошин С.М.* (специальность в совете – 1.3.17); *д.ф.-м.н. Грязнов В.К.* (специальность в совете – 1.3.17); *д.ф.-м.н. Ушаков В.Г.*

о возможности приема диссертации научного сотрудника Теоретического отдела, лаборатория спиновой динамики и спинового компьютеринга Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федеральный исследовательский центр проблем химической физики и медицинской химии Российской академии наук Бочкина Георгия Алексеевича на тему: «Динамика и релаксация многоквантовых когерентностей ЯМР в одномерных спиновых цепочках» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук к защите по специальности 1.3.17 – химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества, физико-математические науки в диссертационном совете 24.1.108.02 при ФИЦ ПХФ и МХ РАН.

Заключение

Комиссия, рассмотрев диссертацию Бочкина Георгия Алексеевича на тему «Динамика и релаксация многоквантовых когерентностей ЯМР в одномерных спиновых цепочках» на соискание ученой степени кандидата физико-математических 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, физико-математические 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 6 статей в рецензируемых изданиях, входящих в системы цитирования Scopus или Web of Science и рекомендованных ВАК РФ; научные издания, где опубликованы основные научные результаты диссертационного исследования, соответствуют критериям установленных в рекомендациях ВАК РФ от 26.10.2022г. №2-пл/1 (*не менее 1 публикации в научном издании, отнесенном к категориям K1 или K2 из Перечня*

рецензируемых изданий) – все 6 научных журналов, в которых опубликованы результаты исследований, относятся к изданиям категории К1

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 Г.А. Бочкина к защите на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.3.17 – химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества, физико-математические науки.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять заключение Комиссии диссертационного совета о соответствии диссертации Г.А. Бочкина 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 14, против 0, воздержался 0) принять к защите диссертацию Бочкина Георгия Алексеевича на тему: «Динамика и релаксация многоквантовых когерентностей ЯМР в одномерных спиновых цепочках» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук к защите по специальности 1.3.17 – химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества, физико-математические науки.
3. На основании результатов открытого голосования членов совета (за 14, против 0, воздержался 0) утвердить официальных оппонентов и ведущую организацию по защите диссертации Бочкина Георгия Алексеевича на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук к защите по специальности 1.3.17 – химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества, физико-математические науки.

Официальные оппоненты:

- Адаркин Вадим Александрович - доктор физико-математических наук, главный научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова РАН» (ИРЭ РАН);

- Лундин Андрей Арнольдович - доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник «Федерального исследовательского центра “Химическая физика имени академика Н.Н.Семенова” РАН» (ФИЦ ХФ РАН).

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» (СПбГУ).

4. Назначить предполагаемую дату защиты диссертации на «7» декабря 2023 года.
5. Поручить комиссии в составе: председатель комиссии – д.ф.-м.н. Куликов А.В. (специальность в совете – 1.3.17); члены комиссии – академик РАН Алдошин С.М. (специальность в совете – 1.3.17); д.ф.-м.н. Грязнов В.К. (специальность в совете – 1.3.17); д.ф.-м.н. Ушаков В.Г., подготовить к защите Проект заключения диссертационного совета по диссертации Г.А. Бочкина.
6. Разрешить тиражирование автореферата диссертации Г.А. Бочкина.
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. Разорнов

Е.В. Золотухина