

**ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 7**  
заседания диссертационного совета 24.1.108.02  
при ФГБУН Федеральный исследовательский центр проблем химической  
физики и медицинской химии РАН

от «7» декабря 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 и в наименование организации от 03.10.2022 г. №1088/нк в количестве 20 человек. Присутствовали на заседании 16 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  | Антонов Владимир Евгеньевич      | д.ф.-м.н., 1.3.17             |
| 5  | Бадамшина Эльмира Рапатовна      | д.х.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  | Кришеник Петр Михайлович         | д.ф.-м.н., 1.3.17             |
| 9  | Куликов Александр Васильевич     | д.ф.-м.н., 1.3.17             |
| 10 | Ломоносов Игорь Владимирович     | д.ф.-м.н., член-корр., 1.3.17 |
| 11 | Минцев Виктор Борисович          | д.ф.-м.н., член-корр., 1.3.17 |
| 12 | Психа Борис Львович              | д.х.н., 1.3.17                |
| 13 | Рогачев Александр Сергеевич      | д.ф.-м.н., 1.3.17             |
| 14 | Салганский Евгений Александрович | д.ф.-м.н., 1.3.17             |
| 15 | Санина Наталия Алексеевна        | д.х.н., 1.3.17                |
| 16 | Фельдман Эдуард Бенъяминович     | д.ф.-м.н., 1.3.17             |

**СЛУШАЛИ:**

Защиту диссертации **Бочкиным Георгием Алексеевичем** на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества», по теме: «Динамика и релаксация многоквантовых когерентностей ЯМР в одномерных спиновых цепочках».

**Официальные оппоненты:**

Ацаркин 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 государственного бюджетного учреждения науки 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), г.Санкт-Петербург.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

На основании результатов тайного голосования членов диссертационного совета ("за" - 16, "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 **Бочкину Георгию Алексеевичу** ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества».

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

Ученый секретарь  
д.х.н.



С.В. Разоренов

Е.В. Золотухина