

ПРОТОКОЛ № 8

Заседания Диссертационного совета 24.1.150.01 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук (ИХКГ СО РАН)

г. Новосибирск

13 октября 2021 г.

Председатель заседания - д.ф.-м.н., профессор Дзюба С.А. (зам. председателя)

Ученый секретарь - к.х.н. Поздняков И.П.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 17 членов совета из 24 человек: д.ф.-м.н. Дзюба С.А., к.х.н. Поздняков И.П., д.ф.-м.н. Багрянский В.А., д.х.н. Бакланов А.В., д.ф.-м.н. Боровков В.И., д.х.н. Грицан Н.П., д.ф.-м.н. Докторов А.Б., д.ф.-м.н. Ершов А.П., д.ф.-м.н. Зарко В.Е., д.ф.-м.н. Козлова С.Г., д.ф.-м.н. Коробейничев О.П., д.ф.-м.н. Кулик Л.В., д.ф.-м.н. Медведев Н.Н., д.х.н. академик Молин Ю.Н., д.х.н. Плюснин В.Ф., д.х.н. Поляков Н.Э., д.х.н. Чесноков Е.Н.

ОТСУТСТВОВАЛИ: д.х.н. Онишук А.А., д.ф.-м.н. Багрянская Е.Г., д.ф.-м.н. Иванов К.Л., д.ф.-м.н. Мальцев В.П., д.х.н. академик Овчаренко В.И., д.ф.-м.н. Пуртов П.А., д.ф.-м.н. Федин М.В.

Заседание Диссертационного совета 24.1.150.01 проводит заместитель председателя диссертационного совета д.ф.-м.н., профессор Дзюба Сергей Андреевич по письменному поручению председателя диссертационного совета д.х.н. Онишук Андрея Александровича.

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. Прием к защите диссертации **Жукова Ивана Владимировича** на тему «**Динамика спинов ядер в диамагнитных гетероядерных спиновых системах, в бирадикальных интермедиатах и продуктах фотоиндуцированных реакций в переключаемых магнитных полях**», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.17 – химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества.

Место выполнения диссертации:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт «Международный томографический центр» Сибирского отделения Российской академии наук (МТЦ СО РАН).

Научный руководитель: доктор физико-математических наук Юрковская Александра Вадимовна, главный научный сотрудник лаборатории фотохимических радикальных реакций МТЦ СО РАН.

Экспертная комиссия диссовета:

д.х.н. Поляков Николай Эдуардович (председатель комиссии);

д.ф.-м.н., проф. Багрянская Елена Григорьевна;

д.ф.-м.н. Багрянский Виктор Андреевич.

СЛУШАЛИ:

Ученого секретаря диссовета, к.х.н. Позднякова И.П. о документах, поступивших и

подготовленных в диссертационном совете (заключение экспертной комиссии диссовета по диссертации Жукова И.В., официальные согласия предполагаемых оппонентов и ведущей организации, список рассылки автореферата).

Председателя экспертной комиссии диссертационного совета, д.х.н. Полякова Н.Э. о заключении комиссии для принятия к защите диссертации Жукова Ивана Владимировича.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к защите диссертацию **Жукова Ивана Владимировича** на тему «**Динамика спинов ядер в диамагнитных гетероядерных спиновых системах, в бирадикальных интермедиах и продуктах фотоиндуцированных реакций в переключаемых магнитных полях**», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.17 – химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества.
2. Диссертация Жукова И.В. соответствует профилю совета, а именно профилю специальности 1.3.17 (п. 1 «химическая и спиновая динамика элементарных процессов, физика и физические теории химических реакций» и п. 5 «когерентные процессы в химии, когерентная химия – квантовая и классическая; спиновая динамика и спиновая химия; ... экспериментальные методы исследования химической, энергетической и спиновой динамики» паспорта специальности).
3. В качестве *ведущей организации* назначить Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова Российской академии наук.
4. В качестве *официальных оппонентов* назначить:
академика РАН, доктора физико-математических наук **Салихова Кева Минуллиновича**, научного руководителя отдела химической физики Казанского физико-технического института им. Е.К. Завойского - обособленного структурного подразделения Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»;
доктора физико-математических наук, профессора **Фельдмана Эдуарда Беньяминовича**, заведующего лабораторией спиновой динамики и спинового компьютеринга Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института проблем химической физики Российской академии наук.
5. Разрешить рассылку автореферата диссертации **Жукова Ивана Владимировича** в соответствии с утвержденным списком рассылки диссертационного совета по специальности 1.3.17 «химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества».
6. Назначить дату защиты диссертации на «22» декабря 2021 года в 15:00.
7. Размещать на официальном сайте ИХКГ СО РАН, в ФИС ГНА документы и материалы аттестационного дела соискателя в соответствии с требованиями Минобрнауки России.

Решение по пп. 1-7 принимается открытым голосованием единогласно.

2. Прием к защите диссертации **Горбунова Дмитрия Евгеньевича** по теме **«Теоретический анализ электронной структуры и магнитных свойств органических радикалов, дирадикалов и комплексов меди с ними»**, представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.17 – химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества.

Место выполнения диссертации:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук (ИХКГ СО РАН).

Научный руководитель: доктор химических наук, профессор Грицан Нина Павловна, заведующая лабораторией механизмов реакций ИХКГ СО РАН.

Экспертная комиссия диссовета:

д.ф.-м.н., проф. Дзюба Сергей Андреевич (председатель комиссии);

д.х.н. Бакланов Алексей Васильевич;

д.ф.-м.н. Кулик Леонид Викторович.

СЛУШАЛИ:

Ученого секретаря диссовета, к.х.н. Позднякова И.П. о документах, поступивших и подготовленных в диссертационном совете (заключение экспертной комиссии диссовета по диссертации Горбунова Д.Е., официальные согласия предполагаемых оппонентов и ведущей организации, список рассылки автореферата).

Председателя экспертной комиссии диссертационного совета, д.ф.-м.н., проф. Дзюбу С.А. о заключении комиссии для принятия к защите диссертации Горбунова Дмитрия Евгеньевича.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к защите диссертацию **Горбунова Дмитрия Евгеньевича** по теме **«Теоретический анализ электронной структуры и магнитных свойств органических радикалов, дирадикалов и комплексов меди с ними»**, представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.17 – химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества.

2. Диссертация Горбунова Д.Е. соответствует профилю совета, а именно профилю специальности 1.3.17 (п.2 «пространственное и электронное строение, атомно-молекулярные параметры изолированных атомов, ионов, молекул» и п. 5 «спиновая динамика и спиновая химия» паспорта специальности).

3. В качестве *ведущей организации* назначить Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н. С. Курнакова Российской академии наук.

4. В качестве *официальных оппонентов* назначить:

кандидата физико-математических наук **Рыжикова Максима Раисовича,**

старшего научного сотрудника лаборатории физической химии конденсированных сред Института неорганической химии имени А. В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук;

доктора химических наук, доцента **Зуеву Екатерину Михайловну**, профессора кафедры неорганической химии имени профессора Н. С. Ахметова Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет».

5. Разрешить рассылку автореферата диссертации **Горбунова Дмитрия Евгеньевича** в соответствии с утвержденным списком рассылки диссертационного совета по специальности 1.3.17 «химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества».

6. Назначить дату защиты диссертации на «22» декабря 2021 года в 16:45.

7. Размещать на официальном сайте ИХКГ СО РАН, в ФИС ГНА документы и материалы аттестационного дела соискателя в соответствии с требованиями Минобрнауки России.

Решение по пп. 1-7 принимается открытым голосованием единогласно.

Заместитель председателя диссертационного совета
д.ф.-м.н., профессор

Ученый секретарь диссертационного совета
к.х.н.

14.10.2021



С.А. Дзюба

И.П. Поздняков