

ПРОТОКОЛ № 25

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

15 сентября 2023 г.

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

Председатель заседания - д.ф.-м.н., профессор Дзюба С.А. (зам. председателя)
Ученый секретарь - к.х.н. Поздняков И.П.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 18 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.ф.-м.н. Багрянская Е.Г., д.х.н. Бакланов А.В., д.ф.-м.н. Боровков В.И., д.ф.-м.н. Глебов Е.М., д.х.н. Грицан Н.П., 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. Кулик Л.В., д.ф.-м.н. Медведев Н.Н., д.х.н. академик Молин Ю.Н., д.х.н. Поляков Н.Э., д.ф.-м.н. Пуртов П.А., д.ф.-м.н. Черемисин А.А., д.х.н. Чесноков Е.Н.

ОТСУТСТВОВАЛИ: д.х.н. Онищук А.А., д.ф.-м.н. Коробейничев О.П., д.ф.-м.н. Лукзен Н.Н., д.х.н. Плюснин В.Ф., д.ф.-м.н. Палецкий А.А., д.ф.-м.н. Федин М.В.

ПОВЕСТКА ДНЯ

Прием к защите диссертации **Трепаковой Александры Игоревны** на тему «**Развитие метода магнитно-резонансной визуализации по ядрам ^{13}C и ^{15}N поляризованных параводородом молекул**», представленную 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 Международный томографический центр Сибирского отделения Российской академии наук (МТЦ СО РАН), г. Новосибирск;

Научный руководитель: член-корреспондент РАН, доктор химических наук, профессор **Коптюг Игорь Валентинович**, руководитель научного направления, лаборатория магнитно-резонансной микротомографии Федерального государственного бюджетного учреждения науки Международный томографический центр Сибирского отделения Российской академии наук (МТЦ СО РАН), г. Новосибирск.

Экспертная комиссия диссовета:

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

д.ф.-м.н., проф. Пуртов Петр Александрович;

д.х.н. Поляков Николай Эдуардович.

СЛУШАЛИ:

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

Члена экспертной комиссии диссертационного совета, д.ф.-м.н., проф. Пуртова Петра Александровича о заключении комиссии для принятия к защите диссертации Трепаковой Александры Игоревны.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к защите диссертацию **Трепаковой Александры Игоревны** на тему **«Развитие метода магнитно-резонансной визуализации по ядрам ^{13}C и ^{15}N поляризованных параводородом молекул»**, представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.17 – химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества.
2. Диссертация Трепаковой А.И. соответствует требованиям специальности 1.3.17 «химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества», а именно, п. 1 «Атомно-молекулярная структура химических частиц и веществ, механизмы химического превращения, молекулярная, энергетическая, химическая и спиновая динамика элементарных процессов, теории скоростей химических реакций и экспериментальные методы исследования структуры и динамики химических превращений, в том числе в межзвездной среде».
3. В качестве *ведущей организации* назначить Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», (МГУ им. М.В. Ломоносова), г. Москва.
4. В качестве *официальных оппонентов* назначить:

доктора химических наук **Бабайлова Сергея Павловича**, главного научного сотрудника лаборатории химии поляризованных металл-органических соединений Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук (ИНХ СО РАН), Новосибирск;

кандидата физико-математических наук **Морозова Евгения Владимировича**, старшего научного сотрудника лаборатории молекулярной спектроскопии и анализа Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт химии и химической технологии Сибирского отделения Российской академии наук - обособленное подразделение ФИЦ КНЦ СО РАН (ИХХТ СО РАН), г. Красноярск;

5. Разрешить рассылку автореферата диссертации **Трепаковой Александры Игоревны** 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» ноября 2023 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.

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

Ученый секретарь диссертационного совета
к.х.н.

15.09.2023 г.



[Handwritten signature]

С.А. Дзюба

[Handwritten signature]
И.П. Поздняков