

ПРОТОКОЛ № 26

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 **Асанбаевой Наргиз Байузаковны** на тему «**Исследование функциональных свойств триарилметильных и нитроксильных радикалов в качестве спиновых меток, спиновых зондов и поляризующих агентов для ДПЯ методом ЭПР**», представленную на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.3.17 – химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества.

Место выполнения диссертации: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук (НИОХ СО РАН), г. Новосибирск;

Научный руководитель: доктор физико-математических наук, профессор **Багрянская Елена Григорьевна**, директор НИОХ СО РАН, заведующая лабораторией магнитной радиоспектроскопии Федерального государственного бюджетного учреждения науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук (НИОХ СО РАН), г. Новосибирск.

Экспертная комиссия диссовета:

д.ф.-м.н. Кулик Леонид Викторович - председатель;

д.ф.-м.н., проф. Дзюба Сергей Андреевич;

д.ф.-м.н., с.н.с. Козлова Светлана Геннадьевна.

СЛУШАЛИ:

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

Члена экспертной комиссии диссертационного совета, д.ф.-м.н., проф. Дзюбу Сергея Андреевича о заключении комиссии для принятия к защите диссертации Асанбаевой Наргиз Байузаковны.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к защите диссертацию **Асанбаевой Наргиз Байузаковны** на тему **«Исследование функциональных свойств триарилметильных и нитроксильных радикалов в качестве спиновых меток, спиновых зондов и поляризующих агентов для ДПЯ методом ЭПР»**, представленную на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.3.17 – химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества.
2. Диссертация Асанбаевой Н.Б. соответствует требованиям специальности 1.3.17 «химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества», а именно, пунктам паспорта специальности: №1 «атомно-молекулярная структура химических частиц и веществ, механизмы химического превращения», №2 «пространственное и электронное строение, атомно-молекулярные параметры изолированных атомов, ионов, молекул», №5 «химические механизмы реакций и управление реакционной способностью».
3. В качестве *ведущей организации* назначить Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт «Международный томографический центр» Сибирского отделения Российской академии наук (МТЦ СО РАН), г. Новосибирск.
4. В качестве *официальных оппонентов* назначить:

доктора химических наук, старшего научного сотрудника **Володина Александра Михайловича**, ведущего научного сотрудника отдела материаловедения и функциональных материалов Федерального государственного бюджетного учреждения науки "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук" (ИК СО РАН), Новосибирск;

кандидата физико-математических наук **Уварова Михаила Николаевича**, старшего научного сотрудника лаборатории физики и химии свободных радикалов Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт химической кинетики и горения Сибирского отделения Российской академии наук (ИХКГ СО РАН), г. Новосибирск;

5. Разрешить рассылку автореферата диссертации **Асанбаевой Наргиз Байузаковны** 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 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.

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



С.А. Дзюба

Ученый секретарь диссертационного совета
к.х.н.

И.П. Поздняков

15.09.2023 г.