

ПРОТОКОЛ № 24

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

1 сентября 2023 г.

Председатель - д.х.н., доцент Онищук А.А.

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

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 18 членов совета из 24 человек: д.х.н. Онищук А.А., 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.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.х.н. академик Молин Ю.Н., д.х.н. Поляков Н.Э., д.ф.-м.н. Пуртов П.А., д.ф.-м.н. Федин М.В., д.ф.-м.н. Черемисин А.А., д.х.н. Чесноков Е.Н.

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

ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к предварительному рассмотрению 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 и создание комиссии диссертационного совета для составления экспертного заключения для приема к защите.

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

Научный руководитель: доктор физико-математических наук, профессор **Багрянская Елена Григорьевна**, директор НИОХ СО РАН, заведующая лабораторией магнитной радиоспектроскопии НИОХ СО РАН.

СЛУШАЛИ:

Ученого секретаря диссертационного совета к.х.н. Позднякова И.П. с информационным сообщением о документах соискателя ученой степени Асанбаевой Н.Б., поступивших в диссертационный совет 24.1.150.01, и их соответствии требованиям

Положения о совете по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук и Положения о присуждении учёных степеней.

Председателя диссертационного совета 24.1.150.01 д.х.н., доц. Онищука А.А.:

о создании экспертной комиссии из числа членов диссертационного совета для ознакомления с диссертацией, авторефератом, публикациями Асанбаевой Н.Б., и представления совету заключения о соответствии темы и содержания диссертации научной специальности 1.3.17, о полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени, о выполнении требований к публикации основных научных результатов диссертации, в том числе не менее 2 публикаций в рецензируемых научных изданиях, и о соблюдении требования о ссылках на автора и (или) источник заимствования материалов или отдельных результатов, об идентичности текста диссертации, представленной в диссовет, тексту диссертации, размещенной на сайте ИХКГ СО РАН, об отсутствии (наличии) в диссертации недостоверных сведений о публикациях соискателя ученой степени, с рекомендациями кандидатур официальных оппонентов и ведущей организации; о предполагаемых официальных оппонентах и ведущей организации.

В экспертную комиссию рекомендуются: д.ф.-м.н., профессор Дзюба Сергей Андреевич; д.ф.-м.н., с.н.с. Козлова Светлана Геннадьевна; д.ф.-м.н. Кулик Леонид Викторович.

В качестве официальных оппонентов предполагаются:

доктор химических наук **Володин Александр Михайлович**, ведущий научный сотрудник отдела материаловедения и функциональных материалов Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук» (ИК СО РАН), г. Новосибирск;

кандидат физико-математических наук **Уваров Михаил Николаевич**, старший научный сотрудник лаборатории химии и физики свободных радикалов Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт химической кинетики и горения им. В. В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук (ИХКГ СО РАН), г. Новосибирск;

В качестве ведущей организации предполагается: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт «Международный томографический центр» Сибирского отделения Российской академии наук (МТЦ СО РАН), г. Новосибирск.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Документы, диссертация и автореферат диссертации, предоставленные Асанбаевой Н.Б., в диссертационный совет 24.1.150.01, соответствуют требованиям Положения о совете по защите диссертаций и Положения о присуждении учёных степеней.
2. Принять к предварительному рассмотрению диссертацию Асанбаевой Н.Б.
3. Создать комиссию диссертационного совета по диссертации Асанбаевой Н.Б. в составе:

д.ф.-м.н. Кулик Леонид Викторович - председатель;
д.ф.-м.н., профессор Дзюба Сергей Андреевич;
д.ф.-м.н., с.н.с. Козлова Светлана Геннадьевна.

4. Поручить экспертной комиссии ознакомиться с диссертацией, авторефератом, публикациями по теме диссертации Асанбаевой Н.Б. и представить совету заключение о соответствии темы и содержания диссертации научной специальности 1.3.17, о полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени, о выполнении требований к публикации основных научных результатов диссертации, в том числе не менее 2 публикаций в рецензируемых научных изданиях, и о соблюдении требования о ссылках на автора и (или) источник заимствования материалов или отдельных результатов, об идентичности текста диссертации, представленной в диссовет, тексту диссертации, размещенной на сайте ИХКГ СО РАН.

5. Направить официальные письма предполагаемым оппонентам и ведущей организации о возможности оппонирования диссертации Асанбаевой Н.Б.

6. Размещать документы и информацию, необходимые для обеспечения порядка присуждения ученых степеней, на официальном сайте ИХКГ СО РАН и в ЕГИСМ (ФИС ГНА) в соответствии с требованиями Минобрнауки России.

Решение по пп. 1-6 принимается открытым голосованием единогласно.

Председатель диссертационного совета
д.х.н., доцент

Ученый секретарь диссертационного совета
к.х.н.

01.09.2023 г.



А.А. Онищук

И.П. Поздняков