

## ПРОТОКОЛ № 6

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

21 марта 2022 г.

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

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

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:** 19 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.х.н. Бакланов А.В., д.ф.-м.н. Боровков В.И., д.ф.-м.н. Багрянская Е.Г., д.ф.-м.н. Глебов Е.М., д.х.н. Грицан Н.П., д.ф.-м.н. Зарко В.Е., д.ф.-м.н. Кулик Л.В., д.ф.-м.н. Лукзен Н.Н., 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.ф.-м.н. Пуртов П.А., д.ф.-м.н. Черемисин А.А., д.х.н. Чесноков Е.Н.

**ОТСУТСТВОВАЛИ:** д.ф.-м.н. Палецкий А.А., д.ф.-м.н. Федин М.В., д.ф.-м.н. Козлова С.Г., д.ф.-м.н. Ершов А.П., д.ф.-м.н. Коробейничев О.П.

### ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к предварительному рассмотрению диссертации **Дозморова Николая Владимировича** на тему **«Моделирование внутримолекулярной фемтосекундной динамики в возбужденных электронных состояниях систем различной сложности: молекулярного иода, Ван дер Ваальсова комплекса  $Ag-I_2$  и системы атом рубидия-гелиевая нанокапля»**, представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических 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 Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук (ИХКГ СО РАН).

*Научный руководитель:* доктор химических наук **Бакланов Алексей Васильевич**, ведущий научный сотрудник, группа молекулярной фотодинамики ИХКГ СО РАН.

#### **СЛУШАЛИ:**

Ученого секретаря диссертационного совета к.х.н. Позднякова И.П. с информационным сообщением о документах соискателя ученой степени Дозморова Н.В., 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 Дозморова Н.В. 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. Глебов Евгений Михайлович, д.ф.-м.н. Боровков Всеволод Игоревич, д.ф.-м.н., проф. Лукзен Никита Николаевич.

*В качестве официальных оппонентов предполагаются:*

доктор физико-математических наук, профессор **Иванов Анатолий Иванович**, профессор кафедры теоретической физики и волновых процессов Института математики и информационных технологий Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Волгоградский государственный университет" (ВолГУ);

кандидат физико-математических наук **Марьясов Александр Георгиевич**, старший научный сотрудник лаборатории магнитной радиоспектроскопии Федерального государственного бюджетного учреждения науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук (НИОХ СО РАН).

*В качестве ведущей организации предполагается:* Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт спектроскопии Российской академии наук (ИСАН).

#### **ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Документы, диссертация и автореферат диссертации, предоставленные Дозморовым Н.В. 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 Дозморова Н.В..
  3. Создать комиссию диссертационного совета по диссертации Дозморова Н.В. в составе:  
д.ф.-м.н. Глебов Евгений Михайлович - председатель;  
д.ф.-м.н. Боровков Всеволод Игоревич;  
д.ф.-м.н., проф. Лукзен Никита Николаевич.
  4. Поручить экспертной комиссии ознакомиться с диссертацией, авторефератом, публикациями по теме диссертации Дозморова Н.В. 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 Дозморова Н.В.
  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.

21.03.2022 г.



А.А. Онищук

И.П. Поздняков