

ПРОТОКОЛ № 7

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

28 марта 2022 г.

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

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

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 17 членов совета из 24 человек: д.х.н. Онишук 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. 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. Коробейничев О.П., д.ф.-м.н. Кулик Л.В., д.ф.-м.н. Медведев Н.Н., д.ф.-м.н. Палецкий А.А., д.х.н. Поляков Н.Э., д.ф.-м.н. Федин М.В., д.х.н. Чесноков Е.Н.

ОТСУТСТВОВАЛИ: д.ф.-м.н. Багрянская Е.Г., д.х.н. Грицан Н.П., д.ф.-м.н. Лукзен Н.Н., д.х.н. академик Молин Ю.Н., д.х.н. Плюснин В.Ф., д.ф.-м.н. Пуртов П.А., д.ф.-м.н. Черемисин А.А.

ПОВЕСТКА ДНЯ

Прием к защите диссертации **Дозморова Николая Владимировича** на тему **«Моделирование внутримолекулярной фемтосекундной динамики в возбужденных электронных состояниях систем различной сложности: молекулярного иода, Ван дер Ваальсова комплекса $Ar-I_2$ 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.

Место выполнения диссертации: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической кинетики и горения 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.

Экспертная комиссия диссовета:

д.ф.-м.н. Глебов Евгений Михайлович - председатель;

д.ф.-м.н., проф. Лукзен Никита Николаевич;

д.ф.-м.н. Боровков Всеволод Игоревич.

СЛУШАЛИ:

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

Председателя экспертной комиссии диссертационного совета, д.ф.-м.н. Глебова Е.М. о заключении комиссии для принятия к защите диссертации Дозморова Николая Владимировича.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к защите диссертацию **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 нанокляпля**», 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 Дозморова Н.В. соответствует требованиям специальности 1.3.17 «химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества» (п. 3 «молекулярная динамика, межмолекулярные потенциалы и молекулярная организация веществ, компьютерная молекулярная динамика как метод диагностики структуры и динамики веществ»)
3. В качестве *ведущей организации* назначить Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт спектроскопии Российской академии наук (ИСАН).
4. В качестве *официальных оппонентов* назначить:
доктора физико-математических наук, профессора **Иванова Анатолия Ивановича**, профессора кафедры теоретической физики и волновых процессов Института математики и информационных технологий Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Волгоградский государственный университет" (ВолГУ);
кандидата физико-математических наук **Марьясова Александра Георгиевича**, старшего научного сотрудника лаборатории магнитной радиоспектроскопии Федерального государственного бюджетного учреждения науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук (НИОХ СО РАН).
5. Разрешить рассылку автореферата диссертации **Дозморова Николая 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 «1» июня 2022 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.

Председатель диссертационного совета
д.х.н., доцент

Ученый секретарь диссертационного совета
к.х.н.
28.03.2022 г.



А.А. Онищук

И.П. Поздняков