

ПРОТОКОЛ № 3

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

26 января 2022 г.

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

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

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 21 член 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. 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. Коробейничев О.П., д.ф.-м.н. Кулик Л.В., д.ф.-м.н. Лукзен Н.Н., д.ф.-м.н. Медведев Н.Н., д.ф.-м.н. Палецкий А.А., 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.ф.-м.н. Багрянская Е.Г., д.х.н. академик Молин Ю.Н., д.х.н. Плюснин В.Ф.

ПОВЕСТКА ДНЯ

Прием к защите диссертации **Гольшева Виктора Михайловича** на тему **«Развитие физико-химических подходов для рационального дизайна новых производных нуклеиновых кислот»**, 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 биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук (ИХБФМ СО РАН)

Научный руководитель: кандидат физико-математических наук Ломзов Александр Анатольевич, заведующий лабораторией структурной биологии ИХБФМ СО РАН.

Экспертная комиссия диссовета:

д.ф.-м.н. Медведев Николай Николаевич - председатель;

д.ф.-м.н., проф. Черемисин Александр Алексеевич;

к.х.н. Поздняков Иван Павлович.

СЛУШАЛИ:

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

Председателя экспертной комиссии диссертационного совета, д.ф.-м.н. Медведева Н.Н. о заключении комиссии для принятия к защите диссертации Гольшева Виктора Михайловича.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к защите диссертацию **Гольшева Виктора Михайловича** на тему «**Развитие физико-химических подходов для рационального дизайна новых производных нуклеиновых кислот**», 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 Гольшева В.М. 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 «Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины Федерального Медико-биологического Агентства».
4. В качестве *официальных оппонентов* назначить:
доктора химических наук, **Головина Андрея Викторовича**, профессора факультета Биоинженерии и Биоинформатики Федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» (МГУ им. М.В. Ломоносова);
кандидата химических наук **Шернюкова Андрея Владимировича**, 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 Гольшева Виктора Михайловича 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 «30» марта 2022 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.

Председатель диссертационного совета
д.х.н., доцент

Ученый секретарь диссертационного совета
к.х.н.

27.01.2022 г.



А.А. Онищук

И.П. Поздняков