

ПРОТОКОЛ № 17

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

16 июля 2024 г.

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

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

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 16 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. Багрянская Е.Г., д.х.н. Бакланов А.В., 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. Лукзен Н.Н., д.х.н. Поляков Н.Э., д.ф.-м.н. Пуртов П.А., д.ф.-м.н. Федин М.В., д.х.н. Чесноков Е.Н., д.х.н. Шмаков А.Г.

ОТСУТСТВОВАЛИ: д.ф.-м.н. Багрянский В.А., д.ф.-м.н. Боровков В.И., д.ф.-м.н. Коробейничев О.П., д.ф.-м.н. Кулик Л.В., д.ф.-м.н. Медведев Н.Н., д.х.н. академик Молин Ю.Н., д.ф.-м.н. Палецкий А.А., д.ф.-м.н. Черемисин А.А.

ПОВЕСТКА ДНЯ

Прием к защите диссертации **Овчеренко Сергея Сергеевича** на тему «Динамика проникновения белка RL2 в клетки человека и открытия-закрытия пар оснований ДНК, содержащих 8-оксогуанин, по данным методов магнитного резонанса», 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 Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук (НИОХ СО РАН); г. Новосибирск.

Научный руководитель: кандидат химических наук **Шернюков Андрей Владимирович**, 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); г. Новосибирск.

Экспертная комиссия диссовета:

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

д.ф.-м.н., проф. Пуртов Петр Александрович;

д.ф.-м.н., проф. Федин Матвей Владимирович.

СЛУШАЛИ:

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

Председателя экспертной комиссии диссертационного совета, д.ф.-м.н., проф. Дзюбу Сергея Андреевича о заключении комиссии для принятия к защите диссертации Овчеренко Сергея Сергеевича.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к защите диссертацию **Овчеренко Сергея Сергеевича** на тему «**Динамика проникновения белка RL2 в клетки человека и открытия-закрытия пар оснований ДНК, содержащих 8-оксогуанин, по данным методов магнитного резонанса**», 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 Овчеренко С.С., соответствует требованиям паспорта научной специальности 1.3.17 «химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества» пунктам: п. 1 «химическая и спиновая динамика элементарных процессов, экспериментальные методы исследования химической структуры и динамики химических превращений», п. 5 «химические механизмы реакций и управление реакционной способностью, спиновая динамика и спиновая химия, экспериментальные методы исследования химической, энергетической и спиновой динамики».

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 физико-математических наук **Усачева Константина Сергеевича**, заведующего лабораторией структурного анализа биомакромолекул Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет" (ФИЦ КазНЦ РАН), г. Казань;

кандидата физико-математических наук **Уварова Михаила Николаевича**, старшего научного сотрудника 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;

5. Разрешить рассылку автореферата диссертации **Овчеренко Сергея Сергеевича** 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 «16» октября 2024 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



 А.А. Онищук

Ученый секретарь диссертационного совета
к.х.н.

 И.П. Поздняков

17.07.2024 г.