

## ПРОТОКОЛ № 8

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 апреля 2023 г.

**Председатель заседания** - 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.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. 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.х.н. Чесноков Е.Н.

**ОТСУТСТВОВАЛИ:** д.х.н. Бакланов А.В., д.ф.-м.н. Коробейничев О.П., д.ф.-м.н. Кулик Л.В., д.х.н. академик Молин Ю.Н., д.х.н. Плюснин В.Ф., д.ф.-м.н. Черемисин А.А.

### ПОВЕСТКА ДНЯ

Прием к защите диссертации **Михейлиса Александра Викторовича** на тему **«Фотохимия координационных соединений ионов никеля(II) с дитиофосфинатными и ксантогентановыми лигандами»**, представленную на соискание ученой степени кандидата химических 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 им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук (ИХКГ СО РАН), г. Новосибирск;

*Научный руководитель:* доктор химических наук, профессор **Плюснин Виктор Федорович**, заведующий лабораторией фотохимии Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук (ИХКГ СО РАН), г. Новосибирск.

*Экспертная комиссия диссовета:*

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

д.х.н. Поляков Николай Эдуардович;

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 Михейлиса А.В., официальные согласия предполагаемых оппонентов и ведущей организации, список рассылки автореферата).

Председателя экспертной комиссии диссертационного совета, д.ф.-м.н. Глебова Евгения Михайловича о заключении комиссии для принятия к защите диссертации Михейлиса Александра Викторовича.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Принять к защите диссертацию **Михейлиса Александра Викторовича** на тему **«Фотохимия координационных соединений ионов никеля(II) с дитиофосфинатными и ксантогентаными лигандами»**, представленную на соискание ученой степени кандидата химических по специальности 1.3.17 – химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества.
2. Диссертация Михейлиса А.В. соответствует требованиям специальности 1.3.17 «химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества», а именно, соответствует п. 1 «Атомно-молекулярная структура химических частиц и веществ, механизмы химического превращения, молекулярная, энергетическая, химическая и спиновая динамика элементарных процессов, теории скоростей химических реакций и экспериментальные методы исследования структуры и динамики химических превращений, в том числе в межзвездной среде» и п. 5 «...лазерно-индуцированная химия и фемтохимия; молекулярная спектроскопия высокого и сверхвысокого разрешения, химия одиночных молекул и кластеров; экспериментальные методы исследования химической, энергетической и спиновой динамики» паспорта специальности.
3. В качестве *ведущей организации* назначить Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии Дальневосточного отделения Российской академии наук (ИХ ДВО РАН), г. Владивосток.
4. В качестве *официальных оппонентов* назначить:  
доктора химических наук, профессора РАН **Козлову Екатерину Александровну**, ведущего научного сотрудника Отдела гетерогенного катализа Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр «Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН» (ИК СО РАН), г. Новосибирск;  
доктора химических наук **Лукову Галину Викторовну**, ведущего научного сотрудника Отдела нанофотоники, лаборатории органической и супрамолекулярной



фотохимии Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательский центр проблем химической физики и медицинской химии РАН (ФИЦ ПХФ и МХ РАН), Московская область, г. Черноголовка;

5. Разрешить рассылку автореферата диссертации Михайлиса Александра Викторовича 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 «28» июня 2023 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.

27.04.2023 г.



А.А. Онищук

И.П. Поздняков