

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета 01.4.001.91 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институте общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук
№ 047/ПР-04122024 от 04 декабря 2024 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

11 членов диссертационного совета из 12 человек:

1. Жижин Константин Юрьевич (председатель), д.х.н., чл.-корр. РАН	1.4.1
2. Сидоров Алексей Анатольевич (зам. председателя), д.х.н.	1.4.1
3. Бузанов Григорий Алексеевич (учёный секретарь), к.х.н.	1.4.1
4. Егорышева Анна Владимировна, д.х.н.	1.4.1
5. Симоненко Елизавета Петровна, д.х.н.	1.4.1
6. Буслаева Татьяна Максимовна, д.х.н.	1.4.1
7. Илюхин Андрей Борисович, д.х.н.	1.4.1
8. Малинина Елена Анатольевна, д.х.н.	1.4.1
9. Горбунова Юлия Германовна, д.х.н., акад. РАН	1.4.1
10. Кузнецов Алексей Николаевич, д.х.н., чл.-корр. РАН	1.4.1
11. Кискин Михаил Александрович, д.х.н.	1.4.1

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Рассмотрение заключения экспертной комиссии диссертационного совета 01.4.001.91 по диссертации **Титова Алексея Александровича** на тему **«Комплексы меди(II) и серебра(II) на основе пиразолов - синтез, супрамолекулярный дизайн и фотофизические свойства»**, представленной к защите на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 1.4.1– неорганическая химия.

Принятие к защите диссертации **Титова Алексея Александровича** на тему **«Комплексы меди(II) и серебра(II) на основе пиразолов - синтез, супрамолекулярный дизайн и фотофизические свойства»**, представленной к защите на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 1.4.1 – неорганическая химия, утверждение заключения экспертной комиссии, утверждение официальных оппонентов и ведущей организации, разрешение на публикацию автореферата, утверждение списка рассылки автореферата, назначение даты защиты, опубликования объявления о защите.

СЛУШАЛИ:

Сообщение председателя экспертной комиссии диссертационного совета д.х.н. Кискина М.А., членов комиссии- д.х.н. Малининой Е.А., д.х.н. Симоненко Е.П.

Диссертация **Титова Алексея Александровича** на тему **«Комплексы меди(II) и серебра(II) на основе пиразолов - синтез, супрамолекулярный дизайн и фотофизические свойства»**, представленная на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 1.4.1– неорганическая химия, выполнена в Федеральном государственном

бюджетном учреждении науки Институте элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова Российской академии наук (ИНЭОС РАН).

Комиссия в составе: д.х.н. Кискин М.А., председатель комиссии (специальность 1.4.1), д.х.н. Малинина Е.А. (специальность 1.4.1), д.х.н. Симоненко Е.П. (специальность 1.4.1) рассмотрела диссертацию **Титова А.А.** и считает, что:

- представленная диссертация является законченной научно-квалификационной работой, соответствует специальности и отрасли науки, по которым Совету предоставлено право проведения защиты диссертаций;

- материал диссертационного исследования **Титова А.А.** характеризуется внутренним единством изложения;

- материалы диссертации достаточно полно изложены в работах автора, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, индексируемых в международных библиографических базах данных в соответствии с рекомендациями Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации № 2-пл/1 от 26 октября 2022 г. и № 3-пл/1 от 21 декабря 2023 г.; количество публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях – **26**;

- текст диссертации, представленный соискателем к предварительному рассмотрению, соответствует тексту диссертации, размещенному в сети «Интернет»;

- материал диссертационного исследования **Титова А.А.** характеризуется внутренним единством изложения;

- диссертация соответствует паспорту специальности 1.4.1 - Неорганическая химия по П.1-П.3 и П.5-П.7.

- в диссертации и автореферате не выявлены некорректные заимствования, текст является оригинальным;

- сведения ограниченного распространения не включены в диссертацию и автореферат обоснованно;

- совокупность полученных результатов имеет большое значение для неорганической химии и практики и имеет значительный вклад в развитие страны;

- в работе приведены рекомендации по практическому применению результатов и развитию разработанных соискателем теоретических представлений;

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить положительное заключение комиссии по решению вопроса о соответствии диссертации **Титова Алексея Александровича** на тему «**Комплексы меди(II) и серебра(II) на основе пиразолов - синтез, супрамолекулярный дизайн и фотофизические свойства**», профилю диссертационного совета 01.4.001.91, заявленной теме и паспорту специальности.

2. Принять диссертацию **Титова А.А.** на соискание ученой степени доктора химических наук к защите.

3. Назначить официальных оппонентов (давших на это свое согласие):

Карасик Андрей Анатольевич, доктор химических наук, чл.-корр. РАН, главный научный сотрудник, заведующий Лабораторией фосфорорганических лигандов, Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова – обособленное структурное подразделение

Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук (ИОФХ им. А.Е. Арбузова - обособленное структурное подразделение ФИЦ КазНЦ РАН),

Кетков Сергей Юлиевич, доктор химических наук, профессор, заведующий Лабораторией строения металлоорганических и координационных соединений, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева Российской академии наук (ИМХ РАН),

- **Конченко Сергей Николаевич**, доктор химических наук, профессор, главный научный сотрудник, заведующий Лабораторией химии полиядерных металл-органических соединений, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук (ИНХ СО РАН).

4. Назначить ведущей организацией (давшей на это свое согласие) **Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н. Д. Зелинского Российской академии наук (ИОХ РАН)**.

5. Назначить защиту диссертации на **12 февраля 2025 г., 11 час. 00 мин.**

6. Утвердить список организаций и лиц рассылки автореферата.

7. Разрешить печать и опубликование автореферата на правах рукописи.

8. Разместить объявление о защите и установленный комплект документов на официальном сайте ИОХ РАН.

9. Разместить объявление о защите на сайте Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации.

Решение диссертационного совета принято единогласно.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СОВЕТА

д.х.н., чл.-корр. РАН



Жижин К.Ю.

УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ СОВЕТА

к.х.н.

Бузанов Г.А.