

## 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

№ 041/ПР-24102024 от 24 октября 2024 г.

### ПРИСУТСТВОВАЛИ:

9 членов диссертационного совета из 12 человек:

1. Жижин Константин Юрьевич (пред.), чл.-корр. РАН, д.х.н.	1.4.1
2. Сидоров Алексей Анатольевич (зам. пред.), 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. Горбунова Юлия Германовна, акад. РАН	1.4.1
9. Малинина Елена Анатольевна, д.х.н.	1.4.1

### ПОВЕСТКА ДНЯ:

Рассмотрение заключения экспертной комиссии диссертационного совета 01.4.001.91 по диссертации **Чистякова Александра Сергеевича** на тему «Синтез, строение и фотохимические свойства координационных полимеров цинка(II), меди(II) и марганца(II) с анионами замещенных малоновых кислот и мостиковыми N-донорными лигандами», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.1– неорганическая химия.

Принятие к защите диссертации **Чистякова Александра Сергеевича** на тему «Синтез, строение и фотохимические свойства координационных полимеров цинка(II), меди(II) и марганца(II) с анионами замещенных малоновых кислот и мостиковыми N-донорными лигандами», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата 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. Малининой Е.А., членов комиссии- д.х.н. Буслаевой Т.М., д.х.н., акад. РАН Горбуновой Ю.Г.

Диссертация **Чистякова Александра Сергеевича** на тему «Синтез, строение и фотохимические свойства координационных полимеров цинка(II), меди(II) и марганца(II) с анионами замещенных малоновых кислот и мостиковыми N-донорными лигандами», представленная на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности

1.4.1– неорганическая химия, выполнена в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институте общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук.

Комиссия в составе: д.х.н. Малинина Е.А., председатель комиссии (специальность 1.4.1), д.х.н. Буслаева Т.М. (специальность 1.4.1), д.х.н., акад. РАН Горбунова Ю.Г. (специальность 1.4.1) рассмотрела диссертацию **Чистякова А.С.** и считает, что:

- представленная диссертация является научно-квалификационной работой, соответствует специальности и отрасли науки, по которым Совету предоставлено право проведения защиты диссертаций;
- материал диссертационного исследования **Чистякова А.С.** 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 – 5;
- текст диссертации, представленный соискателем к предварительному рассмотрению, соответствует тексту диссертации, размещенному в сети «Интернет»;
- материал диссертационного исследования **Чистякова А.С.** 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 существенный 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 **Чистякова Александра Сергеевича** на тему «Синтез, строение и фотохимические свойства координационных полимеров цинка(II), меди(II) и марганца(II) с анионами замещенных малоновых кислот и мостиковыми N-донорными лигандами», профилю диссертационного совета 01.4.001.91, заявленной теме и паспорту специальности.
2. Принять диссертацию **Чистякова А.С.** на соискание ученой степени кандидата химических наук к защите.
3. Назначить официальных оппонентов (давших на это свое согласие):



**Илюхин Андрей Борисович**, доктор химических наук, ведущий научный сотрудник Лаборатории кристаллохимии и рентгеноструктурного анализа Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук (ИОНХ РАН).

**Лысова Анна Александровна**, кандидат химических наук, старший научный сотрудник Лаборатории металл-органических координационных полимеров Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института 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 металлоорганической химии им. Г. А. Разуваева Российской академии наук (ИМХ РАН)**.
5. Назначить защиту диссертации на **04 декабря 2024 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 ИОНХ 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.