

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
№ 057/ПР-12022025 от 12 февраля 2025 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

- 13 членов диссертационного совета из 14 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. Белкова Наталия Викторовна, д.х.н. | 1.4.1 |
| 11. Кузнецов Николай Тимофеевич, д.х.н., акад. РАН | 1.4.1 |
| 12. Кискин Михаил Александрович, д.х.н. | 1.4.1 |
| 13. Приходченко Петр Валерьевич, д.х.н. | 1.4.1 |

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Рассмотрение заключения экспертной комиссии диссертационного совета 01.4.001.91 по диссертации Лимарева Ильи Павловича на тему «Синтез, строение и направленная рёберная функционализация клатрохелатных комплексов железа и кобальта(II) под действием N-, S-, O-содержащих моно- или динуклеофилов», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.1–неорганическая химия.

Принятие к защите диссертации Лимарева Ильи Павловича на тему «Синтез, строение и направленная рёберная функционализация клатрохелатных комплексов железа и кобальта(II) под действием N-, S-, O-содержащих моно- или динуклеофилов», 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. Кискина М.А., членов комиссии- д.х.н. Илюхина А.Б., д.х.н., акад. РАН Горбуновой Ю.Г.

Диссертация Лимарева Ильи Павловича на тему «Синтез, строение и направленная рёберная функционализация клатрохелатных комплексов железа и кобальта(II) под

действием N-, S-, O-содержащих моно- или динуклеофилов», 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 (ИОНХ РАН).

Комиссия в составе: д.х.н. Кискин М.А., председатель комиссии (специальность 1.4.1), д.х.н. Илюхин А.Б. (специальность 1.4.1), д.х.н., акад. РАН Горбунова Ю.Г. (специальность 1.4.1) рассмотрела диссертацию **Лимарева И.П.** 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 **Лимарева И.П.** 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.; общее количество публикаций по теме диссертации- **17**, из них статей в рецензируемых научных изданиях- **5**;
- текст диссертации, представленный соискателем к предварительному рассмотрению, соответствует тексту диссертации, размещенному в сети «Интернет»;
- материал диссертационного исследования **Лимарева И.П.** 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 **Лимарева Ильи Павловича** на тему «Синтез, строение и направленная рёберная функционализация клатрохелатных комплексов железа и кобальта(II) под действием N-, S-, O-содержащих моно- или динуклеофилов», профилю диссертационного совета 01.4.001.91, заявленной теме и паспорту специальности.
2. Принять диссертацию **Лимарева И.П.** на соискание ученой степени кандидата химических наук к защите.
3. Назначить официальных оппонентов (давших на это свое согласие):

- **Буслаева Татьяна Максимовна**, доктор химических наук, профессор Кафедры химии и технологии редких элементов имени Большакова К.А., Институт тонких химических технологий имени М.В. Ломоносова, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет",

- **Ковальчукова Ольга Владимировна**, доктор химических наук, профессор, заведующая Кафедрой неорганической и аналитической химии, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)»

4. Назначить ведущей организацией (давшей на это свое согласие) **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный химико-технологический университет" (ИГХТУ)**.

5. Назначить защиту диссертации на **19 марта 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 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.