

## ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

заседания 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

№ 015/ПР-28042022 от 28 апреля 2022 г.

### ПРИСУТСТВОВАЛИ:

8 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 (уч. секр.), к.х.н.        | 1.4.1 |
| 4. Кискин Михаил Александрович, д.х.н.                    | 1.4.1 |
| 5. Данилов Вячеслав Петрович, д.х.н.                      | 1.4.1 |
| 6. Илюхин Андрей Борисович, д.х.н.                        | 1.4.1 |
| 7. Горбунова Юлия Германовна, чл.-корр. РАН               | 1.4.1 |
| 8. Симоненко Елизавета Петровна, д.х.н.                   | 1.4.1 |

### ПОВЕСТКА ДНЯ:

Рассмотрение заключения экспертной комиссии диссертационного совета 01.4.001.91 по диссертации Тихоновой Ольги Геннадьевны на тему «Синтез, строение и свойства гетерометаллических комплексов переходных металлов (Fe, Ni, Mn, Mo, W, Pt) с 1,3-диметилимидазол-2-илиденом», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.1– неорганическая химия.

Принятие к защите диссертации Тихоновой Ольги Геннадьевны на тему «Синтез, строение и свойства гетерометаллических комплексов переходных металлов (Fe, Ni, Mn, Mo, W, Pt) с 1,3-диметилимидазол-2-илиденом», 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.

### СЛУШАЛИ:

Сообщение председателя экспертной комиссии диссертационного совета д.х.н. чл.-корр. РАН Горбуновой Ю.Г., членов комиссии д.х.н. Ефименко И.А., д.х.н. Симоненко Е.П.

Диссертация Тихоновой Ольги Геннадьевны на тему «Синтез, строение и свойства гетерометаллических комплексов переходных металлов (Fe, Ni, Mn, Mo, W, Pt) с 1,3-диметилимидазол-2-илиденом» 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: чл.-корр. РАН, д.х.н. Горбунова Ю.Г., председатель комиссии (специальность 1.4.1), д.х.н. Ефименко И.А. (специальность 1.4.1), д.х.н. Симоненко Е.П. (специальность 1.4.1) рассмотрела диссертацию **Тихоновой О.Г.** и считает:

- представленная диссертация соответствует специальности и отрасли науки, по которым Совету предоставлено право проведения защиты диссертаций;
- материал диссертационного исследования **Тихоновой О.Г.** характеризуется внутренним единством изложения;
- материалы диссертации достаточно полно изложены в работах автора, опубликованных в рецензируемых научных журналах, индексируемых в БД WoS, Scopus и РИНЦ из перечня, утвержденном Ученым советом ИОНХ РАН, количество публикаций по теме диссертации в ведущих научных рецензируемых журналах и изданиях – 4;
- текст диссертации, представленный соискателем к предварительному рассмотрению, соответствует тексту диссертации, размещенному в сети «Интернет»;
- материал диссертационного исследования **Тихоновой О.Г.** 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 **Тихоновой Ольги Геннадьевны** на тему «Синтез, строение и свойства гетерометаллических комплексов переходных металлов (Fe, Ni, Mn, Mo, W, Pt) с 1,3-диметилимидазол-2-илиденом» профилю диссертационного совета 01.4.001.91, заявленной теме и паспорту специальности.

2. **Принять диссертацию Тихоновой О.Г.** на соискание ученой степени кандидата химических наук к защите.

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

**Абрамов Павел Александрович**, доктор химических наук, ведущий научный сотрудник Лаборатории синтеза комплексных соединений Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук (ИНХ СО РАН).

**Николаевский Станислав Александрович**, кандидат химических наук, научный сотрудник Лаборатории координационных полиядерных соединений Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук (ИОНХ 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 **08 июня 2022 г., 11 час. 00 мин.**

6. Утвердить список организаций и лиц рассылки автореферата.

7. Разрешить опубликовать автореферат на правах рукописи.

**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.