

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**» предоставленная 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 (ИОНХ 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.