

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

№ 023/ПР-10102022 от 10 октября 2022 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

10 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. Данилов Вячеслав Петрович, д.х.н. | 1.4.1 |
| 5. Горбунова Юлия Германовна, акад. РАН | 1.4.1 |
| 6. Симоненко Елизавета Петровна, д.х.н. | 1.4.1 |
| 7. Буслаева Татьяна Максимовна, д.х.н. | 1.4.1 |
| 8. Кузнецов Николай Тимофеевич, акад. РАН | 1.4.1 |
| 9. Илюхин Андрей Борисович, д.х.н. | 1.4.1 |
| 10. Кискин Михаил Александрович, д.х.н. | 1.4.1 |

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Рассмотрение заключения экспертной комиссии диссертационного совета 01.4.001.91 по диссертации **Нелюбина Алексея Владимировича** на тему «**Синтез и реакционная способность производных клозо-додекаборатного аниона с экзо-полиэдрическими нитрилевыми заместителями**», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.1– неорганическая химия.

Принятие к защите диссертации **Нелюбина Алексея Владимировича** на тему «**Синтез и реакционная способность производных клозо-додекаборатного аниона с экзо-полиэдрическими нитрилевыми заместителями**», 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. Буслаевой Т.М., членов комиссии д.х.н. Кискина М.А., д.х.н., акад. РАН Горбуновой Ю.Г.

Диссертация **Нелюбина Алексея Владимировича** на тему «**Синтез и реакционная способность производных клозо-додекаборатного аниона с экзо-полиэдрическими нитрилевыми заместителями**», 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. Буслаева Т.М., председатель комиссии (специальность 1.4.1), д.х.н. Кискин М.А. (специальность 1.4.1), д.х.н., акад. РАН Горбунова Ю.Г. (специальность 1.4.1) рассмотрела диссертацию **Нелюбина А.В.** и считает:

- представленная диссертация соответствует специальности и отрасли науки, по которым Совету предоставлено право проведения защиты диссертаций;
- материал диссертационного исследования **Нелюбина А.В.** 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 **Нелюбина А.В.** характеризуется внутренним единством изложения;
- диссертация соответствует паспорту специальности 1.4.1 - неорганическая химия по П.1-П.3 и П.5-П.6.
- 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 **Нелюбина Алексея Владимировича** на тему «Синтез и реакционная способность производных клозо-додекаборатного аниона с экзополиэдрическими нитрилевыми заместителями» профилю диссертационного совета 01.4.001.91, заявленной теме и паспорту специальности.

2. Принять диссертацию **Нелюбина А.В.** 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).

Болотин Дмитрий Сергеевич, доктор химических наук, профессор кафедры физической органической химии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет"

4. Назначить ведущей организацией (давшей на это свое согласие) **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"**
5. Назначить защиту диссертации на **16 ноября 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

УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ СОВЕТА

к.х.н.



Жижин К.Ю.

Бузанов Г.А.