

## ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

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  
№ 033/ПР-21112022 от 21 ноября 2022 г.

### ПРИСУТСТВОВАЛИ:

12 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 |
| 9. Кузнецов Николай Тимофеевич, акад. РАН, д.х.н.         | 1.4.1 |
| 10. Кузнецов Алексей Николаевич, чл.-корр. РАН, д.х.н.    | 1.4.1 |
| 11. Ефименко Инэсса Александровна, д.х.н.                 | 1.4.1 |
| 12. Буслаева Татьяна Максимовна, д.х.н.                   | 1.4.1 |

### ПОВЕСТКА ДНЯ:

Рассмотрение заключения экспертной комиссии диссертационного совета 01.4.001.91 по диссертации **Селиванова Никиты Алексеевича** на тему «**Синтез и реакционная способность октагидротриборатного(1-) аниона  $[B_3H_8]^-$** », представленной к защите на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.1– неорганическая химия.

Принятие к защите диссертации **Селиванова Никиты Алексеевича** на тему «**Синтез и реакционная способность октагидротриборатного(1-) аниона  $[B_3H_8]^-$** », 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 **Селиванова Никиты Алексеевича** на тему «**Синтез и реакционная способность октагидротриборатного(1-) аниона  $[B_3H_8]^-$** », 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 **Селиванова Н.А.** и считает:

- представленная диссертация соответствует специальности и отрасли науки, по которым Совету предоставлено право проведения защиты диссертаций;
- материал диссертационного исследования **Селиванова Н.А.** 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 – **3**; количество патентов Российской Федерации на изобретение – **1**.
- текст диссертации, представленный соискателем к предварительному рассмотрению, соответствует тексту диссертации, размещенному в сети «Интернет»;
- материал диссертационного исследования **Селиванова Н.А.** 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 **Селиванова Никиты Алексеевича** на тему «**Синтез и реакционная способность октагидротриборатного(1-) аниона  $[B_3H_8]^-$** » профилю диссертационного совета 01.4.001.91, заявленной теме и паспорту специальности.

2. **Принять диссертацию Селиванова Н.А.** на соискание ученой степени кандидата химических наук к защите.

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

**Вашурин Артур Сергеевич**, доктор химических наук, доцент, заведующий кафедрой неорганической химии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ивановский государственный химико-технологический университет»

**Николаевский Станислав Александрович**, кандидат химических наук, старший научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института общей и неорганической химии им. Н. С. Курнакова Российской академии наук

4. Назначить ведущей организацией (давшей на это свое согласие) **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»**

5. Назначить защиту диссертации на **22 декабря 2022 г., 13 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.