

ПРОТОКОЛ

заседания совета Д 002.021.01 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
№ 27 от 13 апреля 2018 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 17 членов диссертационного совета из 25 человек:

1. председатель, д.х.н., проф., академик РАН Кузнецов Н.Т. (02.00.01)
2. зам. председателя, д.х.н., проф., академик РАН Еременко И.Л. (02.00.01)
3. зам. председателя, д.х.н., проф. Шпигун Л.К. (02.00.02)
4. ученый секретарь, к.х.н., Быков А.Ю. (02.00.01)
5. д.х.н., проф. Губин С.П. (02.00.01)
6. д.х.н., проф. Данилов В.П. (02.00.01)
7. д.х.н., проф. Ефименко И.А. (02.00.01)
8. д.х.н., проф., член-корреспондент РАН Жижин К.Ю. (02.00.01)
9. д.х.н., проф. Ильин Е.Г. (02.00.01)
10. д.х.н. Кецко В.А. (02.00.01)
11. д.т.н. Костанян А.Е. (02.00.02)
12. д.х.н. Островская В.М. (02.00.02)
13. д.х.н., проф. Пасынский А.А. (02.00.01)
14. д.х.н., проф., член-корреспондент РАН Севастьянов В.Г. (02.00.01)
15. д.х.н. Сергиенко В.С. (02.00.01)
16. д.ф.-м.н., проф. Филиппов М.Н. (02.00.02)
17. д.х.н., проф., академик РАН Холькин А.И. (02.00.01)

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Принятие к защите диссертации **Кубасова Алексея Сергеевича** на тему **«Синтез и реакционная способность замещенных производных клозо-декаборатного аниона с экзо-полиэдрическими связями бор-сера»**, представленной к защите на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.01 – неорганическая химия, утверждение официальных оппонентов и ведущей организации.

СЛУШАЛИ:

Сообщение председателя экспертной комиссии диссертационного совета д.х.н., проф. Пасынского А.А.

Диссертация **Кубасова Алексея Сергеевича** на тему **«Синтез и реакционная способность замещенных производных клозо-декаборатного аниона с экзо-полиэдрическими связями бор-сера»**, представленная на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.01 – 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., проф. Пасынский А.А. (специальность 02.00.01, химические науки) (председатель комиссии), д.х.н. Кецко В.А. (специальность 02.00.01, химические науки), д.х.н., проф. Ильин Е.Г. (специальность 02.00.01, химические науки) рассмотрела диссертацию **Кубасова А.С.** и считает:

- представленная диссертация соответствует специальности и отрасли науки, по которым совету предоставлено право проведения защиты диссертаций;
- материалы диссертации достаточно полно изложены в опубликованных работах автора, 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»;
- в диссертации и автореферате не выявлены некорректные заимствования, текст является оригинальным;
- сведения ограниченного распространения не включены в диссертацию и автореферат обоснованно;
- полученные результаты имеют большое значение для науки и практики.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить положительное заключение комиссии по решению вопроса о соответствии диссертации **Кубасова Алексея Сергеевича на тему «Синтез и реакционная способность замещенных производных клозо-декаборатного аниона с экзо-полиэдрическими связями бор-сера»** профилю диссертационного совета Д 002.021.01 и заявленной теме.

2. Принять диссертацию на соискание ученой степени кандидата химических наук к защите.

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

Корлюков Александр Александрович, доктор химических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории рентгеноструктурных исследований ФГБУН Институт элементорганических соединений им. А.Н. Несмеянова Российской академии наук (ИНЭОС РАН);

Гришин Иван Дмитриевич, доктор химических наук, заведующий Лабораторией органического синтеза и радикальных процессов, ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского» (ННГУ).

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 **20 июня 2018 г.**

6. Утвердить список организаций и лиц рассылки автореферата.

7. Разрешить опубликовать автореферат на правах рукописи.

Решение диссертационного совета принято единогласно.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СОВЕТА

академик

УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ СОВЕТА

к.х.н.



Кузнецов Н.Т.

Быков А.Ю.

(Handwritten signature)