

## ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

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  
№ 32 от 19 сентября 2018 г.

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:** 18 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., академик РАН Золотов Ю.А. (02.00.02)
10. д.х.н., проф. Ильин Е.Г. (02.00.01)
11. д.х.н. Кецко В.А. (02.00.01)
12. д.т.н. Костанян А.Е. (02.00.02)
13. д.х.н., проф., член-корреспондент РАН Севастьянов В.Г. (02.00.01)
14. д.х.н. Сергиенко В.С. (02.00.01)
15. д.х.н., проф. Скориков В.М. (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)
18. д.х.н., проф., академик РАН Цивадзе А.Ю. (02.00.01)

### ПОВЕСТКА ДНЯ:

Принятие к защите диссертации **Кочневой Ирины Константиновны** на тему **«Координационные соединения Cu и Ag с анионом  $[B_{12}H_{12}]^{2-}$  и азаетероциклическими лигандами L (L=bipy, phen, bra); синтез, строение, свойства»**, 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., Кецко В.А.

Диссертация **Кочневой Ирины Константиновны** на тему **«Координационные соединения Cu и Ag с анионом  $[B_{12}H_{12}]^{2-}$  и азаетероциклическими лигандами L (L=bipy, phen, bra); синтез, строение, свойства»**, 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. Кецко В.А. (специальность 02.00.01, химические науки) (председатель комиссии), д.х.н., проф. Ильин Е.Г. (специальность 02.00.01,

химические науки), д.х.н., проф. Данилов В.П. (специальность 02.00.01, химические науки) рассмотрела диссертацию **Кочневой И.К.** 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 – 7;
- 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 **Кочневой Ирины Константиновны** на тему «**Координационные соединения Cu и Ag с анионом  $[B_{12}H_{12}]^{2-}$  и азаетероциклическими лигандами L (L=biру, рhen, бра); синтез, строение, свойства**» 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):

**Сиваев Игорь Борисович**, доктор химических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории алюминий- и борорганических соединений ФГБУН Институт элементорганических соединений им. А.Н. Несмеянова Российской академии наук (ИНЭОС РАН);

**Бульчев Борис Михайлович**, доктор химических наук, профессор, заведующий Лабораторией химии высоких давлений, Химический факультет Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова».

4. Назначить ведущей организацией (давшей на это свое согласие) **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет».**

5. Назначить защиту диссертации на **28 ноября 2018 г.**

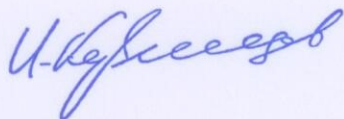
6. Утвердить список организаций и лиц рассылки автореферата.

7. Разрешить опубликовать автореферат на правах рукописи.

**Решение диссертационного совета принято единогласно.**

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СОВЕТА

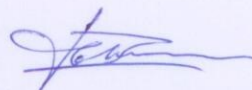
академик



Кузнецов Н.Т.

УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ СОВЕТА

к.х.н.



Быков А.Ю.