

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
№ 26 от 11 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 **Сахарова Константина Андреевича** на соискание ученой степени кандидата химических наук, утверждение официальных оппонентов и ведущей организации.

СЛУШАЛИ:

Сообщение председателя экспертной комиссии диссертационного совета д.х.н., проф. Данилова В.П.

Диссертация **Сахарова Константина Андреевича** на тему «Гликоль-цитратный синтез высокодисперсных тугоплавких оксидов состава $\text{La}_2\text{Zr}_{2-x}\text{Hf}_2\text{O}_7$, $\text{Gd}_2\text{Zr}_{2-x}\text{Hf}_x\text{O}_7$, $\text{La}_{2-x}\text{Gd}_x\text{Zr}_2\text{O}_7$, $\text{La}_{2-x}\text{Gd}_x\text{Hf}_2\text{O}_7$ », 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. Данилов В.П. (специальность 02.00.01, химические науки) (председатель комиссии), д.х.н. Кецко В.А. (специальность 02.00.01, химические науки), д.х.н., проф. Губин С.П. (специальность 02.00.01, химические науки) рассмотрела диссертацию **Сахарова К.А.** 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 **Сахарова Константина Андреевича** на тему «Гликоль-цитратный синтез высокодисперсных тугоплавких оксидов состава $\text{La}_2\text{Zr}_{2-x}\text{Hf}_x\text{O}_7$, $\text{Gd}_2\text{Zr}_{2-x}\text{Hf}_x\text{O}_7$, $\text{La}_{2-x}\text{Gd}_x\text{Zr}_2\text{O}_7$, $\text{La}_{2-x}\text{Gd}_x\text{Hf}_2\text{O}_7$ » 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):

Милейко Сергей Тихонович, доктор технических наук, профессор, главный научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физики твердого тела Российской академии наук;

Мазилин Иван Владимирович, кандидат технических наук, заместитель генерального директора по науке Общества с ограниченной ответственностью «Технологические системы защитных покрытий».

4. Назначить ведущей организацией (давшей на это свое согласие) **Институт тонких химических технологий имени М.В. Ломоносова федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский технологический университет».**

5. Назначить защиту диссертации на **13 июня 2018 г.**

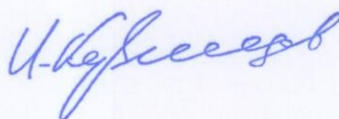
6. Утвердить список организаций и лиц рассылки автореферата.

7. Разрешить опубликовать автореферат на правах рукописи.

Решение диссертационного совета принято единогласно.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СОВЕТА

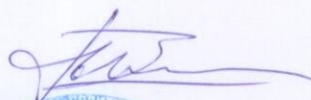
академик



Кузнецов Н.Т.

УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ СОВЕТА

к.х.н.



Быков А.Ю.