

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
№ 38 от 20 марта 2019 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 **Мокрушина Артёма Сергеевича** на тему **«Получение золь-гель методом тонких наноструктурированных плёнок состава $ZrO_2-xY_2O_3$, CeO_2-xZrO_2 и TiO_2-xZrO_2 (где $x = 0-50$ мол.%) и их хеморезистивные газочувствительные свойства при детектировании кислорода»**, 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 **Мокрушина Артёма Сергеевича** на тему **«Получение золь-гель методом тонких наноструктурированных плёнок состава $ZrO_2-xY_2O_3$, CeO_2-xZrO_2 и TiO_2-xZrO_2 (где $x = 0-50$ мол.%) и их хеморезистивные газочувствительные свойства при детектировании кислорода»**, 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. Данилов В.П. (специальность 02.00.01, химические науки), д.х.н., проф. Губин С.П. (специальность 02.00.01, химические науки) рассмотрела диссертацию **Мокрушина 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 – 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 **Мокрушина Артёма Сергеевича** на тему «**Получение золь-гель методом тонких наноструктурированных плёнок состава $ZrO_2-xY_2O_3$, CeO_2-xZrO_2 и TiO_2-xZrO_2 (где $x = 0-50$ мол.%) и их хеморезистивные газочувствительные свойства при детектировании кислорода**» 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):

Шилова Ольга Алексеевна, доктор химических наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В. Гребенщикова Российской академии наук, ИО заместителя директора по научной работе;

Королева Марина Юрьевна, доктор химических наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химикотехнологический университет имени Д.И. Менделеева», каф. наноматериалов и нанотехнологии.

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

5. Назначить защиту диссертации на **5 июня 2019 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.