

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

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

11 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. Симоненко Елизавета Петровна, д.х.н. | 1.4.1 |
| 8. Кузнецов Николай Тимофеевич, акад. РАН, д.х.н. | 1.4.1 |
| 9. Кузнецов Алексей Николаевич, чл.-корр. РАН, д.х.н. | 1.4.1 |
| 10. Ефименко Инэсса Александровна, д.х.н. | 1.4.1 |
| 11. Буслаева Татьяна Максимовна, д.х.н. | 1.4.1 |

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Рассмотрение заключения экспертной комиссии диссертационного совета 01.4.001.91 по диссертации **Горобцова Филиппа Юрьевича** на тему «**Синтез наноразмерных оксидов ванадия и вольфрама и электрохромные свойства плёнок на их основе**», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.1– неорганическая химия.

Принятие к защите диссертации **Горобцова Филиппа Юрьевича** на тему «**Синтез наноразмерных оксидов ванадия и вольфрама и электрохромные свойства плёнок на их основе**», 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. Илюхина А.Б., членов комиссии- д.х.н. Кискина М.А., д.х.н. Данилова В.П.

Диссертация **Горобцова Филиппа Юрьевича** на тему «**Синтез наноразмерных оксидов ванадия и вольфрама и электрохромные свойства плёнок на их основе**», 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. Илюхина А.Б. (председатель комиссии, специальность 1.4.1), членов комиссии- д.х.н. Кискина М.А. (специальность 1.4.1), д.х.н. Данилова В.П. (специальность 1.4.1). рассмотрела диссертацию **Горобцова Ф.Ю.** и считает:

- представленная диссертация соответствует специальности и отрасли науки, по которым Совету предоставлено право проведения защиты диссертаций;
- материал диссертационного исследования **Горобцова Ф.Ю.** 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 – 5;
- текст диссертации, представленный соискателем к предварительному рассмотрению, соответствует тексту диссертации, размещенному в сети «Интернет»;
- материал диссертационного исследования **Горобцова Ф.Ю.** характеризуется внутренним единством изложения;
- диссертация соответствует паспорту специальности 1.4.1 - неорганическая химия по П.1, П.2, П.5.
- 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 **Горобцова Филиппа Юрьевича** на тему «Синтез наноразмерных оксидов ванадия и вольфрама и электрохромные свойства плёнок на их основе» профилю диссертационного совета 01.4.001.91, заявленной теме и паспорту специальности.

2. Принять диссертацию **Горобцова Ф.Ю.** на соискание ученой степени кандидата химических наук к защите.

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

Малыгин Анатолий Алексеевич, доктор химических наук, профессор, заведующий кафедрой химической нанотехнологии и материалов электронной техники ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технических университет) (СПбГТИ (ТУ))

Маренкин Сергей Федорович, доктор химических наук, профессор, главный научный сотрудник лаборатории полупроводниковых и диэлектрических материалов ФГБУН

Института общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук (ИОНХ РАН)

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 **22 декабря 2022 г., 11 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



Жижин К.Ю.

УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ СОВЕТА

к.х.н.

Бузанов Г.А.