

## ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

заседания совета ИОНХ.02.00.01 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  
№ 006/ПР-11052021 от 11 мая 2021 г.

### ПРИСУТСТВОВАЛИ:

9 членов диссертационного совета из 12 человек:

- |   |          |
|---|----------|
| 1. Жижин Константин Юрьевич (пред.), чл.-корр. РАН, д.х.н | 02.00.01 |
| 2. Сидоров Алексей Анатольевич (зам. пред.), д.х.н.       | 02.00.01 |
| 3. Бузанов Григорий Алексеевич (уч. секр.), к.х.н.        | 02.00.01 |
| 4. Кузнецов Алексей Николаевич, д.х.н., чл.-корр. РАН     | 02.00.01 |
| 5. Кискин Михаил Александрович, д.х.н.                    | 02.00.01 |
| 6. Данилов Вячеслав Петрович, д.х.н.                      | 02.00.01 |
| 7. Илюхин Андрей Борисович, д.х.н.                        | 02.00.01 |
| 8. Кузнецов Николай Тимофеевич, д.х.н., акад. РАН         | 02.00.01 |
| 9. Симоненко Елизавета Петровна, д.х.н.                   | 02.00.01 |

### ПОВЕСТКА ДНЯ:

Рассмотрение заключения экспертной комиссии диссертационного совета ИОНХ.02.00.01 по диссертации **Никонова Константина Семеновича «Синтез и физико-химические свойства монокристаллов слоистых дихалькогенидов ванадия и циркония ( $VSe_2$ ,  $VTe_2$ ,  $ZrSe_2$ ,  $ZrTe_2$ ) и интеркаляционных соединений на их основе»**, представленной к защите на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.01 – неорганическая химия.

Принятие к защите диссертации **Никонова Константина Семеновича** на тему **«Синтез и физико-химические свойства монокристаллов слоистых дихалькогенидов ванадия и циркония ( $VSe_2$ ,  $VTe_2$ ,  $ZrSe_2$ ,  $ZrTe_2$ ) и интеркаляционных соединений на их основе»**, представленной к защите на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.01 – 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., чл.-корр. РАН Кузнецова А.Н., членов комиссии д.х.н. Данилова В.П., д.х.н. Симоненко Е.П.



Диссертация Никонова Константина Семеновича «Синтез и физико-химические свойства монокристаллов слоистых дихалькогенидов ванадия и циркония ( $VSe_2$ ,  $VTe_2$ ,  $ZrSe_2$ ,  $ZrTe_2$ ) и интеркаляционных соединений на их основе» 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., чл.-корр. РАН Кузнецов А.Н. (специальность 02.00.01) (председатель комиссии), д.х.н. Данилов В.П. (специальность 02.00.01), д.х.н. Симоненко Е.П. (специальность 02.00.01) рассмотрела диссертацию Никонова Константина Семеновича и считает:

- представленная диссертация соответствует специальности и отрасли науки, по которым Совету предоставлено право проведения защиты диссертаций;
- материал диссертационного исследования Никонова К.С. 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 Никонова К.С. характеризуется внутренним единством изложения;
- диссертация соответствует паспорту специальности 02.00.01- неорганическая химия по П.1-П.3 и П.5-П.6.
- 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 Никонова Константина Семеновича «Синтез и физико-химические свойства монокристаллов слоистых дихалькогенидов ванадия и циркония ( $VSe_2$ ,  $VTe_2$ ,  $ZrSe_2$ ,  $ZrTe_2$ ) и интеркаляционных соединений на их основе» профилю диссертационного совета ИОНХ.02.00.01, заявленной теме и паспорту специальности.

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



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

**Зломанов Владимир Павлович**, доктор химических наук, профессор Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», Химический факультет, кафедра неорганической химии.

**Маренкин Сергей Федорович**, доктор химических наук, профессор, главный научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук.

4. Назначить ведущей организацией (давшей на это свое согласие) **Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии высокоочищенных веществ им. Г.Г. Девярых Российской академии наук.**

5. Назначить защиту диссертации на **16 июня 2021 г., 13 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

УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ СОВЕТА

к.х.н.



Жижин К.Ю.

Бузанов Г.А.