

Выписка из протокола №10

от 05 апреля 2018 года.

ЗАСЕДАНИЯ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 002.021.02 по
защитам докторских и кандидатских диссертаций при ИОНХ
им. Н.С.Курнакова РАН

ПРИСУТСТВОВАЛИ: д.х.н. Гавричев Константин Сергеевич (02.00.04) - зам. председателя (председательствующий); чл.-корр. РАН, д.х.н. Иванов Владимир Константинович (02.00.21) – зам. председателя; к.х.н. Рюмин Михаил Александрович (02.00.04) – ученый секретарь; д.х.н., проф. Алиханян Андрей Сосович (02.00.04); д.х.н., проф. Варгафтик Михаил Натанович (02.00.04); чл.-корр. РАН, д.х.н. Гехман Александр Ефимович (02.00.04), чл.-корр. РАН, д.х.н. Гудилин Евгений Алексеевич (02.00.21); д.х.н. Гуськов Владимир Николаевич (02.00.21); д.х.н., проф. Данилов Вячеслав Петрович (02.00.21); чл.-корр. РАН д.х.н. Изотов Александр Дмитриевич (02.00.21); д.х.н. Каргин Юрий Федорович (02.00.21); д.х.н., проф. Кокунов Юрий Васильевич (02.00.04); д.х.н. Кренин Владимир Александрович (02.00.21), д.т.н. проф. Кулов Николай Николаевич (02.00.04); д.х.н., проф. Лященко Андрей Кириллович (02.00.04), д.х.н., проф. Маренкин Сергей Федорович (02.00.21), д.х.н. Падалко Анатолий Георгиевич (02.00.04), д.х.н. Успенская Ирина Александровна (02.00.04); д.х.н. Эллерт Ольга Георгиевна (02.00.21), чл.-корр. РАН, д.х.н. Ярославцев Андрей Борисович (02.00.21). Всего 20 членов совета.

Повестка дня.

Принятие к защите диссертации **Гайтко Ольги Максимовны** на тему: **«СЛОЖНЫЕ ОКСИДЫ ВИСМУТА СО СТРУКТУРОЙ ПИРОХЛОРА: СИНТЕЗ, СТРОЕНИЕ, МАГНИТНЫЕ СВОЙСТВА»** на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальностям 02.00.21 – химия твердого тела и 02.00.01 – неорганическая химия, утверждение официальных оппонентов и ведущей организации.

СЛУШАЛИ: сообщение председателя экспертной комиссии диссертационного совета д.х.н. проф. Маренкина С.Ф. и членов комиссии д.х.н. Кренина В.А. и д.х.н. Гуськова В.Н. о соответствии диссертации **Гайтко Ольги Максимовны** профилю диссертационного совета Д 002.021.02

Диссертация выполнена в лаборатории синтеза функциональных материалов и переработки минерального сырья Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова» Российской академии наук (ИОНХ РАН).

ПОСТАНОВИЛИ:

- утвердить положительное заключение экспертной комиссии о соответствии диссертации **Гайтко Ольги Максимовны «СЛОЖНЫЕ ОКСИДЫ ВИСМУТА СО СТРУКТУРОЙ ПИРОХЛОРА: СИНТЕЗ, СТРОЕНИЕ, МАГНИТНЫЕ СВОЙСТВА»** как соответствующей профилю диссертационного совета Д 002.021.02.
- принять к защите диссертацию **Гайтко О.М.** на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальностям 02.00.21 – химия твердого тела и 02.00.01 – неорганическая химия
- утвердить в качестве официальных оппонентов (давших на это свое согласие):
 - д.х.н. **Морозова Игоря Викторовича**, Химический факультет ФГБОУ ВО Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова (МГУ г. Москва).
 - д.х.н., проф. **Звереву Ирину Алексеевну** Институт химии, ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государственный университет (СПбГУ, г. Санкт-Петербург)
- утвердить в качестве оппонировающей организации полное название: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук (ИХФ РАН г. Москва).
- разрешить публикацию автореферата диссертации **Гайтко О.М.** на правах рукописи.
- Утвердить список специалистов и организаций, которым необходимо направить автореферат диссертации.

Диссертация **Гайтко О.М.** соответствует паспорту специальности 02.00.21 – химия твердого тела, в пунктах: 1. Разработка и создание методов синтеза твердофазных соединений и материалов, 5. Изучение пространственного и электронного строения твердофазных реагентов. 7. Установление закономерностей «состав – структура – свойство» для твердофазных соединений и материалов. 8. Изучение влияния условий синтеза, химического и фазового состава, а также температуры, давления, облучения и других внешних воздействий на химические и химико-физические микро- и макроскопические свойства твердофазных соединений и материалов. Диссертация соответствует паспорту

специальности 02.00.01 – неорганическая химия, в пунктах: 1. Фундаментальные основы получения объектов исследования неорганической химии и материалов на их основе, 2. Дизайн и синтез новых неорганических соединений и особо чистых веществ с заданными свойствами, 3. Химическая связь и строение неорганических соединений, 5. Взаимосвязь между составом, строением и свойствами неорганических соединений. Неорганические наноструктурированные материалы.

Материалы, изложенные в диссертационной работе и опубликованные автором в ведущих научных журналах, рекомендованных и определенных перечнем ВАК; в материалах всероссийских и международных конференций, являются полными.

Присутствовало на заседании членов совета. Результаты голосования: «за» - 20 , «против» - 0, «воздержалось» - 0 .

Зам. председателя диссертационного совета
Д.х.н.



К.С. Гавричев

Ученый секретарь диссертационного совета
к.х.н.

М.А.Рюмин

Дополнение к выписке протокола №10 решение диссертационного совета Д 002.021.02. о введении в состав диссертационного совета на одно заседание 07 июня 2018 г. дополнительных членов диссертационного совета Д002.021.01. для проведения разовой защиты:

1. Кецко Валерий Александрович д.х.н., заведующий центром коллективного пользования физическими методами исследования веществ и материалов ФГБУН Института общей и неорганической химии им. Н.С.Курнакова РАН. Согласие на обработку персональных данных получено.
2. Ильин Евгений Григорьевич, д.х.н., проф., заведующий лабораторией координационной химии переходных металлов ФГБУН Института общей и неорганической химии им. Н.С.Курнакова РАН. Согласие на обработку персональных данных получено.
3. Сергиенко Владимир Семёнович, д.х.н., гл.н.с. лаборатории кристаллохимии и рентгеноструктурного анализа ФГБУН Института общей и неорганической химии им. Н.С.Курнакова РАН. Согласие на обработку персональных данных получено.