

Выписка из протокола №9

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. Кренев 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 **Кондратьевой Ольги Николаевны «ГАЛЛИЙ-СОДЕРЖАЩИЕ ФЕРРИТЫ МАГНИЯ: СВОЙСТВА И ПРИМЕНЕНИЕ В КАЧЕСТВЕ ПЛЕНОК НА ПОДЛОЖКАХ GaN»** на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальностям 02.00.21 – химия твердого тела и 02.00.04 – физическая химия, утверждение официальных оппонентов и ведущей организации.

СЛУШАЛИ: сообщение председателя экспертной комиссии диссертационного совета д.х.н. Эллерт О.Г. и членов комиссии д.х.н., проф. Алиханяна А.С. и д.х.н. Гуськова В.Н. о соответствии диссертации **Кондратьевой Ольги Николаевны** профилю диссертационного совета Д 002.021.02

Диссертация выполнена в Центре коллективного пользования физическими методами исследования веществ и материалов Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институте общей и неорганической химии им. Н.С.Курнакова РАН.

ПОСТАНОВИЛИ:

- утвердить положительное заключение экспертной комиссии о соответствии диссертации **Кондратьевой Ольги Николаевны «ГАЛЛИЙ-СОДЕРЖАЩИЕ ФЕРРИТЫ МАГНИЯ: СВОЙСТВА И ПРИМЕНЕНИЕ В КАЧЕСТВЕ ПЛЕНОК НА ПОДЛОЖКАХ GaN»** как соответствующей профилю диссертационного совета Д 002.021.02.
 - принять к защите диссертацию **Кондратьевой О. Н.** на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальностям 02.00.21 – химия твердого тела и 02.00.04 – физическая химия
 - утвердить в качестве официальных оппонентов (давших на это свое согласие):
 - д.х.н., проф. **Казина Павла Евгеньевича** Химический факультет ФГБОУ ВО Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова (МГУ г. Москва)
 - к.х.н., доц. **Альмяшеву Оксану Владимировну** Институт фундаментального инженерного образования ФГАОУ ВО Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина) (СПбГЭТУ «ЛЭТИ»).
 - утвердить в качестве оппонировавшей организации Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина» Российской академии наук (ИФХЭ РАН г. Москва).
 - разрешить публикацию автореферата диссертации **Кондратьевой О. Н.** на правах рукописи.
 - Утвердить список специалистов и организаций, которым необходимо направить автореферат диссертации.
- Диссертация **Кондратьевой О.Н.** соответствует паспорту специальности 02.00.21 – Химия твердого тела в следующих пунктах: 2. Конструирование новых видов и типов 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 02.00.04 – Физическая химия в следующих пунктах: 2. Экспериментальное определение термодинамических свойств веществ, расчет термодинамических функций простых и сложных систем, в том числе на основе методов статистической термодинамики, изучение термодинамики фазовых превращений и фазовых переходов. 5. Изучение физико-химических свойств систем при воздействии внешних полей, а также в экстремальных условиях высоких температур и давлений.

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

A handwritten signature in blue ink, located below the official stamp.