

Выписка из протокола №7

от 19 декабря 2017 года.

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

ПРИСУТСТВОВАЛИ: Академик Новоторцев Владимир Михайлович (02.00.04) – председатель; д.х.н. Гавричев Константин Сергеевич (02.00.04) - зам. председателя; 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 А.Е. (02.00.04), 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 Н.Н. (02.00.04); д.х.н., проф. Лященко А.К. (02.00.04), д.х.н., проф. Маренкин Сергей Федорович (02.00.21), д.х.н. Падалко А.Г. (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 19 членов совета.

Повестка дня.

Принятие к защите диссертации **Альмяшевой Оксаны Владимировны** **«ФОРМИРОВАНИЕ ОКСИДНЫХ НАНОКРИСТАЛЛОВ И НАНОКОМПОЗИТОВ В ГИДРОТЕРМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ, СТРОЕНИЕ И СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ НА ИХ ОСНОВЕ»** на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 02.00.21 – химия твердого тела, утверждение официальных оппонентов и ведущей организации.

СЛУШАЛИ: сообщение председателя экспертной комиссии диссертационного совета д.х.н. Алиханяна А.С. и членов комиссии чл.-корр. РАН, д.х.н. Иванова В.К. и д.х.н. Гуськова В.Н. о соответствии диссертации **Альмяшевой Оксаны Владимировны** профилю диссертационного совета Д 002.021.02

Диссертация выполнена в двух организациях:

1. Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении Высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)» (СПбГТИ(ТУ))
2. Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении Высшего образования «Санкт-Петербургский

государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)» (СПбГЭТУ «ЛЭТИ»).

ПОСТАНОВИЛИ:

- утвердить положительное заключение экспертной комиссии о соответствии диссертации **Альмяшевой Оксаны Владимировны «ФОРМИРОВАНИЕ ОКСИДНЫХ НАНОКРИСТАЛЛОВ И НАНОКОМПОЗИТОВ В ГИДРОТЕРМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ, СТРОЕНИЕ И СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ НА ИХ ОСНОВЕ»** как соответствующей профилю диссертационного совета Д 002.021.02.

- принять к защите диссертацию **Альмяшевой О.В.** на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 02.00.21 – химия твердого тела

- утвердить в качестве официальных оппонентов (давших на это свое согласие):

чл.-корр. РАН, д.х.н., проф. **Бамбурова Виталия Григорьевича** ФГБУН Институт химии твердого тела Уральского отделения РАН (ИХТТ, УрО РАН г. Екатеринбург);

чл.-корр. РАН, д.т.н., проф., **Алымова Михаила Ивановича** ФГБУН Институт структурной макрокинетики и проблем материаловедения им. А.Г. Мержанова РАН (ИСМАН г. Черноголовка);

д.х.н., проф. **Чурагулова Булата Рахметовича** Химический факультет ФГБОУ ВО Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова (МГУ г. Москва)

- утвердить в качестве оппонировающей организации Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт химии твердого тела и механохимии» Сибирского отделения Российской академии наук (ИХТТМ СО РАН г. Новосибирск).

- разрешить публикацию автореферата диссертации **Альмяшевой О.В.** на правах рукописи.

- Утвердить список специалистов и организаций, которым необходимо направить автореферат диссертации.

Диссертация **Альмяшевой О.В.** соответствует паспорту специальности 02.00.21 – химия твердого тела, в частности: П.1 - Разработка и создание методов синтеза твердофазных соединений и материалов; П.2 - Конструирование новых видов и типов твердофазных соединений и материалов; П.3 - Изучение твердофазных химических реакций, их механизмов, кинетики и термодинамики, в том числе зародышеобразования и химических реакций на границе раздела твердых фаз, а также топохимических реакций и активирования твердофазных реагентов; П.7 - Установление закономерностей «состав – структура – свойство» для твердофазных соединений и материалов; П.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.

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

Присутствовало на заседании 19 членов совета. Результаты голосования: «за» - 19, «против» - 0, «воздержалось» - 0.

Председатель диссертационного совета
академик

В.М.Новоторцев

Ученый секретарь диссертационного совета
к.х.н.

М.А.Рюмин

