

Выписка из протокола №12

от 12 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), 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.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 17 членов совета.

Повестка дня.

Принятие к защите диссертации Храмова Евгения Владимировича на тему: «**ФОРМИРОВАНИЕ КАТАЛИТИЧЕСКИ АКТИВНЫХ НАНОСПЛАВОВ И ИНТЕРМЕТАЛЛИДОВ ИЗ ГЕТЕРОМЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ ПАЛЛАДИЯ**» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия, утверждение официальных оппонентов и ведущей организации.

СЛУШАЛИ: сообщение председателя экспертной комиссии диссертационного совета д.х.н. Варгафтика М.Н. и членов комиссии д.х.н., проф. Маренкина С.Ф. и чл.-корр. РАН, д.х.н. Гехмана А.Е. о соответствии диссертации Храмова Евгения Владимировича профилю диссертационного совета Д 002.021.02

Диссертация выполнена в Курчатовском комплексе НБИКС-технологий (ККНБИКС-Т) Федерального государственного бюджетного

учреждения «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»» с использованием Курчатовского источника синхротронного излучения.

ПОСТАНОВИЛИ:

- утвердить положительное заключение экспертной комиссии о соответствии диссертации Храмова Евгения Владимировича на тему: «**ФОРМИРОВАНИЕ КАТАЛИТИЧЕСКИ АКТИВНЫХ НАНОСПЛАВОВ И ИНТЕРМЕТАЛЛИДОВ ИЗ ГЕТЕРОМЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ ПАЛЛАДИЯ**» как соответствующей профилю диссертационного совета Д 002.021.02.

- принять к защите диссертацию Храмова Е.В. на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия

- утвердить в качестве официальных оппонентов (давших на это свое согласие): д.ф.-м.н. **Шмакова Александра Николаевича**, ФГБУН Институт Катализа Сибирского отделения Российской академии наук (ИК СО РАН, г. Новосибирск) и д.х.н., **Джардималиеву Гульжан Искаковну**, ФГБУН Институт проблем химической физики Российской академии наук (ИПХФ РАН, г. Черноголовка).

- утвердить в качестве оппонировающей организации ФГБОУ ВО Южный Федеральный Университет (химический факультет), г. Ростов-на-Дону

- разрешить публикацию автореферата диссертации Храмова Е.В. на правах рукописи.

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

Диссертация Храмова Е.В. соответствует паспорту специальности паспорту специальности 02.00.04 – Физическая химия в следующих пунктах: 1. Экспериментальное определение и расчет параметров строения молекул и пространственной структуры веществ. 2. Экспериментальное определение термодинамических свойств веществ, расчет термодинамических функций простых и сложных систем, в том

