

**Выписка из протокола №8**

**от 21 февраля 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. 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. Первов Владислав Серафимович (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 **Новикова Валентина Владимировича** на тему: **«МОЛЕКУЛЯРНЫЙ МАГНЕТИЗМ КЛЕТОЧНЫХ КОМПЛЕКСОВ КОБАЛЬТА»** на соискание ученой степени доктора 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. проф. Варгафтика М.Н. и членов комиссии чл.-корр РАН, д.х.н. Иванова В.К. и чл.-корр. РАН, д.х.н. Гехмана А.Е. о соответствии диссертации **Новикова Валентина Владимировича** профилю диссертационного совета Д 002.021.02

Диссертация выполнена в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки «Институт элементорганической химии им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук (ИНЭОС РАН).

**ПОСТАНОВИЛИ:**

- утвердить положительное заключение экспертной комиссии о соответствии диссертации **Новикова Валентина Владимировича** на тему: **«МОЛЕКУЛЯРНЫЙ МАГНЕТИЗМ КЛЕТОЧНЫХ**

**КОМПЛЕКСОВ КОБАЛЬТА»** как соответствующей профилю диссертационного совета Д 002.021.02.

- принять к защите диссертацию Новикова В.В. на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия

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

чл.-корр. РАН, д.х.н., проф. **Антипина Игоря Сергеевича**, ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», Химический институт им. А.М. Бутлерова (КФУ)

д.х.н. **Бубнова Михаила Павловича**, ФГБУН Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева Российской академии наук (ИМХ РАН)

д. ф.-м. н., проф. РАН **Иванова Константина Львовича**, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт «Международный томографический центр» Сибирского отделения Российской академии наук (МТЦ СО РАН)

- утвердить в качестве оппонировающей организации Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук (ИНХ СО РАН г. Новосибирск).

- разрешить публикацию автореферата диссертации **Новикова В.В.** на правах рукописи.

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

Диссертация Новикова В.В. соответствует паспорту специальности 02.00.04 – физическая химия, в частности:

П.1. Экспериментальное определение и расчет параметров строения молекул и пространственной структуры веществ;

П.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;

П.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 19 членов совета. Результаты голосования: «за» - 17 , «против» - 2 , «воздержалось» - 0 .

Зам. председателя диссертационного совета  
Д.х.н.

К.С. Гавричев

Ученый секретарь диссертационного совета  
к.х.н.

М.А.Рюмин

