

Выписка протокола №93.1

от 16 ноября 2022 года

ЗАСЕДАНИЯ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 01.4.004.93 по защитам докторских и кандидатских диссертаций при ИОНХ им. Н.С.Курнакова РАН

ПРИСУТСТВОВАЛИ: Академик РАН, д.х.н. Еременко Игорь Леонидович - председатель; д.х.н. Гавричев Константин Сергеевич - зам. председателя; к.х.н. Рюмин Михаил Александрович – ученый секретарь; д.х.н. Алиханян Андрей сосович, чл.-корр. РАН, д.т.н. Вошкин Андрей Алексеевич, чл.-корр. РАН, д.х.н. Гудилин Евгений Алексеевич; д.х.н. Кискин Михаил Александрович, д.х.н. Козюхин Сергей Александрович; д.х.н. Стахеев Александр Юрьевич, д.х.н. Успенская Ирина Александровна, д.х.н. Цодиков Марк Вениаминович

Повестка дня.

Принятие к защите диссертации Васильева Павла Николаевича «МОЛЕКУЛЯРНЫЕ МАГНЕТИКИ НА ОСНОВЕ ПИРАЗИНКАРБОКСИЛАТОВ, ТИОЦИАНАТОВ, НИТРАТОВ ДИСПРОЗИЯ И ИТТЕРБИЯ», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4 – физическая химия и утверждение официальных оппонентов и ведущей организации.

СЛУШАЛИ: сообщение председателя экспертной комиссии диссертационного совета д.х.н. Кискина М.А.

Диссертация выполнена на кафедре физической химии химического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова».

Комиссия в составе: д.х.н. Кискина М.А.(специальность 1.4.4.), Академика РАН, д.х.н. Горбуновой Ю.Г. (специальность 1.4.4.), и д.х.н. Алиханяна А.С. (специальность 1.4.4.) рассмотрела диссертацию *Васильева П.Н.* и считает:

- диссертация Васильева Павла Николаевича соответствует профилю диссертационного совета 01.4.004.93 (Специальность 1.4.4. - физическая химия. Химические науки)
- основные идеи и положения работы в полной мере изложены в 3 научных работах автора в рецензируемых научных изданиях, индексируемых в базах данных Web of Science, Scopus и входящих в перечень научных изданий, рекомендованных ИОНХ РАН для опубликования основных научных результатов диссертаций, представленных для защиты в диссертационные советы ИОНХ РАН
- текст диссертации, представленный соискателем к предварительному рассмотрению, соответствует тексту диссертации, размещенному в сети «Интернет»
- текст диссертации и автореферата является оригинальным и не содержит некорректных заимствований
- сведения ограниченного распространения не включены в автореферат и диссертацию обоснованно
- полученные результаты вносят существенный вклад в отрасль науки, связанную с разработкой новых молекулярных магнетиков на основе комплексных соединений диспрозия и иттербия и выявлением закономерностей изменения магнитных свойств этих соединений.

- диссертационная работа соответствует паспорту специальности 1.4.4. – «физическая химия» в пунктах:

П1. Экспериментально-теоретическое определение энергетических и структурно-динамических параметров строения молекул и молекулярных соединений, а также их спектральных характеристик.

П5. Изучение физико-химических свойств изолированных молекул и молекулярных соединений при воздействии на них внешних электромагнитных полей, потока заряженных частиц, а также экстремально высоких/низких температурах и давлениях.

ПОСТАНОВИЛИ:

-утвердить положительное заключение экспертной комиссии о соответствии диссертации Васильева Павла Николаевича, представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук на тему: «МОЛЕКУЛЯРНЫЕ МАГНЕТИКИ НА ОСНОВЕ ПИРАЗИНКАРБОКСИЛАТОВ, ТИОЦИАНАТОВ, НИТРАТОВ ДИСПРОЗИЯ И ИТТЕРБИЯ» профилю Диссертационного совета 01.4.004.93.

- принять к защите диссертацию Васильева П.Н. на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4 – физическая химия

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

- д.х.н. **Третьякова Евгения Викторовича**, зам. директора Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской Академии Наук» (ИОХ РАН).

- к.х.н. **Павлова Александра Александровича**, с.н.с. Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт элементарной органической химии им. А.Н. Несмеянова Российской Академии Наук» (ИНЭОС РАН);

- утвердить в качестве ведущей организации (давшей на это свое согласие) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт «Международный томографический центр» Сибирского отделения Российской академии наук». (МТЦ СО РАН, г. Новосибирск).

- назначить дату защиты диссертации Васильева П.Н. на 22 декабря 2022 года

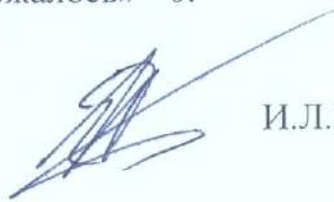
-разрешить публикацию автореферата диссертации Васильева П.Н. на правах рукописи.

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

Решение диссертационного совета принято единогласно.

Присутствовало на заседании 11 членов совета. Результаты голосования: «за» - 11, «против» - 0, «воздержалось» - 0.

Председатель диссертационного совета
Академик РАН, д.х.н.



И.Л.Еременко

Ученый секретарь диссертационного совета
к.х.н.



М.А. Рюмин