

Выписка протокола №21.3

от 12 ноября 2021 года

ЗАСЕДАНИЯ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА ИОНХ.02.00.21 по
защитам докторских и кандидатских диссертаций при ИОНХ
им. Н.С.Курнакова РАН

ПРИСУТСТВОВАЛИ: чл.-корр. РАН, д.х.н. Иванов Владимир Константинович - председатель; чл.-корр. РАН, д.х.н. Ярославцев Андрей Борисович - зам. председателя; к.х.н. Рюмин Михаил Александрович – ученый секретарь; д.х.н. Гавричев Константин Сергеевич; чл.-корр. РАН, д.х.н. Гудилин Евгений Алексеевич; д.х.н. Гуськов Владимир Николаевич; д.х.н., проф. Данилов Вячеслав Петрович; чл.-корр. РАН д.х.н. Изотов Александр Дмитриевич; д.х.н. Каргин Юрий Федорович чл.-корр. РАН д.х.н. Лукашин Алексей Викторович;

Всего 10 членов совета.

Повестка дня.

Принятие к защите диссертации Япрынцева Алексея Дмитриевича на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.21 – химия твердого тела на тему: «СЛОИСТЫЕ ГИДРОКСИДЫ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ (Y, Eu, Gd, Tb) И МАТЕРИАЛЫ НА ИХ ОСНОВЕ: СИНТЕЗ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА» и утверждение официальных оппонентов и ведущей организации.

СЛУШАЛИ: сообщение председателя экспертной комиссии диссертационного совета чл.-корр. РАН, д.х.н., Лукашина А.В., членов комиссии: д.х.н. Каргина Ю.Ф. и д.х.н. Гавричева К.С. о соответствии диссертации Япрынцева Алексея Дмитриевича профилю диссертационного совета ИОНХ.02.00.21.

Диссертация выполнена в Лаборатории синтеза функциональных материалов и переработки минерального сырья Федерального государственного

бюджетного учреждения науки «Институт общей и неорганической химии им Н.С. Курнакова» Российской академии наук.

ПОСТАНОВИЛИ:

-утвердить положительное заключение экспертной комиссии о соответствии диссертации Япрынцева Алексея Дмитриевича «СЛОИСТЫЕ ГИДРОКСИДЫ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ (Y, Eu, Gd, Tb) И МАТЕРИАЛЫ НА ИХ ОСНОВЕ: СИНТЕЗ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА» профилю диссертационного совета ИОНХ.02.00.21

- принять к защите диссертацию Япрынцева А.Д. на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.21 – химия твердого тела

- утвердить в качестве официальных оппонентов (давших на это свое согласие): д.х.н., проф. Шевелькова Андрея Владимировича (ФГБОУ ВО «Московский Государственный Университет им. М.В.Ломоносова » (МГУ) ; д.х.н., проф. Звереву Ирину Алексеевну (ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский Государственный Университет» (СПбГУ);

-утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный химико-технологический университет"(ИГХТУ).

-назначить дату защиты диссертации Япрынцева А.Д. на 16 декабря 2021 года в 11.00

-разрешить публикацию автореферата диссертации Япрынцева А.Д. на правах рукописи.

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

Диссертация Япрынцева А.Д. соответствует паспорту специальности 02.00.21 – химия твердого тела в пунктах:

П.1. Разработка и создание методов синтеза твердофазных соединений и материалов.

П.2. Конструирование новых видов и типов твердофазных соединений и материалов.

П.5. Изучение пространственного и электронного строения твердофазных соединений и материалов.

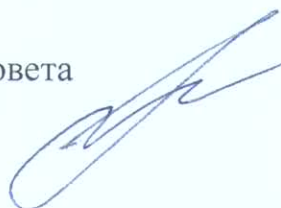
П.7. Установление закономерностей «состав – структура – свойство» для твердофазных соединений и материалов.

П.8. Изучение влияний 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.

Материалы, изложенные в диссертационной работе и опубликованные автором в ведущих научных журналах, входящих в перечень научных изданий, рекомендованных ИОНХ РАН для опубликования основных научных результатов диссертации, а также в материалах всероссийских и международных конференций, являются полными.

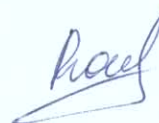
Присутствовало на заседании 10 членов совета. Результаты голосования: «за» - 10, «против» - нет, «воздержалось» - нет.

Зам. председателя диссертационного совета
Чл.-корр. РАН, д.х.н.



А.Б.Ярославцев

Ученый секретарь диссертационного совета
к.х.н.



М.А. Рюмин

