

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ
им. Н.Д. ЗЕЛИНСКОГО
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИОХ РАН)

ПРОТОКОЛ

09.02.2024 № 02

Москва

[заседания диссертационного]

совета 24.1.092.02 при ИОХ РАН

Присутствовало 16 членов диссертационного совета

Председатель: д.х.н., проф. А.Ю. Стахеев

Секретарь: к.х.н. Е.А. Редина

Повестка дня:

О приеме к защите диссертации

СЛУШАЛИ: о приеме к защите докторской диссертации **Кашина Алексея Сергеевича** по теме “Развитие метода электронной микроскопии для изучения стехиометрических процессов с участием соединений переходных металлов и каталитических реакций тонкого органического синтеза в однородных и структурированных жидких средах”, представленной на соискание ученой степени доктора химических наук, специальность 1.4.14 – кинетика и катализ (Лаборатория металлокомплексных и наноразмерных катализаторов № 30 ИОХ РАН).

Д.х.н. О.Л. Елисеев сообщил, что комиссия в составе: д.х.н. О.Л. Елисеев (председатель), д.х.н. В.М. Коган и д.х.н., проф. РАН В.А. Дьяконов подробно ознакомилась с диссертацией и личным делом соискателя и считает, что эта работа полностью соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора химических наук и профилю совета (заключение ИОХ РАН

– выписка из протокола заседания межлабораторного научного коллоквиума Лаборатории металлокомплексных и наноразмерных катализаторов № 30, Лаборатории направленной функционализации органических молекулярных систем № 33 и группы «Лаборатория селективного окислительного катализа» № 36 от 28 ноября 2023 г. имеется). Д.х.н. О.Л. Елисеев предложил принять к защите диссертацию **Кашина Алексея Сергеевича** по специальности 1.4.14 – кинетика и катализ, утвердив **официальными оппонентами:**

Шмидта Александра Фёдоровича, д.х.н., проф., ректора ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет»; специальность 02.00.15 – кинетика и катализ.

Ремпеля Андрея Андреевича, д.ф.-м.н., академик РАН, проф., директора ФГБУН Институт металлургии Уральского отделения РАН; специальность 02.00.04 – физическая химия.

Карасика Андрея Анатольевича, д.х.н., член-корр. РАН, профессора, руководителя Института органической и физической химии им. А.Е. Арбузова ФИЦ Казанский научный центр РАН; специальность 02.00.08 – химия элементоорганических соединений.

Ведущей организацией: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук (ИФХЭ РАН, г. Москва).

Д.х.н. О.Л. Елисеев предложил утвердить список рассылки автореферата А.С. Кашина.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к защите докторскую диссертацию **Кашина Алексея Сергеевича** по теме “**Развитие метода электронной микроскопии для изучения стехиометрических процессов с участием соединений переходных металлов и каталитических реакций тонкого органического синтеза в однородных и структурированных жидких средах**”, (Лаборатория металлокомплексных и наноразмерных катализаторов № 30 ИОХ РАН) по специальности 1.4.14 – кинетика и катализ.

2. Утвердить официальными оппонентами

Шмидта Александра Фёдоровича, д.х.н., проф., ректора ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет»; специальность 02.00.15 – кинетика и катализ.

Ремпеля Андрея Андреевича, д.ф.-м.н., академик РАН, проф., директора ФГБУН Институт металлургии Уральского отделения РАН; специальность 02.00.04 – физическая химия.

Карасика Андрея Анатольевича, д.х.н., член-корр. РАН, профессора, руководителя Института органической и физической химии им. А.Е. Арбузова ФИЦ Казанский научный центр РАН; специальность 02.00.08 – химия элементоорганических соединений.

Ведущей организацией: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук (ИФХЭ РАН, г. Москва).

3. Утвердить предложенный д.х.н. О.Л. Елисеевым список адресов для рассылки автореферата А.С. Кашина.

Разрешить публикацию автореферата.

Результаты голосования: «за» *16*, «против» - нет, «воздержался» - нет

Защита кандидатской диссертации назначена на 14 мая 2024 года.

Заместитель председателя

диссертационного совета, д.х.н., проф.

А.Ю. Стахеев

Ученый секретарь

диссертационного совета, к.х.н.

Е.А. Редина

09.02.2024

Подписи А.Ю. Стахеева и Е.А. Рединой

заверяю, ученый секретарь ИОХ РАН, к.х.н.

И.К. Коршевец

