

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

29.11.2021 № 06

Москва

[заседания диссертационного]

совета 24.1.092.02

при ИОХ РАН

Присутствовали 16 членов диссертационного совета

Председатель: д.х.н. О.Л. Елисеев

Секретарь: к.х.н. Е.А. Редина

Повестка дня:

***О приеме к защите диссертации***

**СЛУШАЛИ:** о приеме к защите кандидатской диссертации **Костюхина Егора Максимовича** по теме **«Микроволновый синтез наноразмерных частиц железосодержащих оксидов и их физико-химические и каталитические свойства»** (Лаборатория разработки и исследования полифункциональных катализаторов № 14 ИОХ РАН) по специальности 1.4.4 – физическая химия.

Д.х.н. В.М. Коган сообщил, что комиссия в составе: д.х.н. В.М. Коган (председатель), д.х.н. В.И. Исаева и д.х.н. О.Л. Елисеев подробно ознакомилась с диссертацией и личным делом соискателя и считает, что эта работа полностью соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук и профилю совета (заключение ИОХ РАН - выписка из заседания протокола лабораторного научного colloquium Лаборатории разработки и исследования полифункциональных катализаторов № 14 от 05 марта 2020 г. имеется).

д.х.н. В.М. Коган предложил принять к защите диссертацию **Костюхина Егора Максимовича** по специальности 1.4.4 – физическая химия, утвердив официальными оппонентами:

д.х.н., проф. Фомичева Валерия Вячеславовича, профессора кафедры химии и технологии редких и рассеянных элементов, наноразмерных и композиционных материалов имени К.А. Большакова Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет» РТУ МИРЭА, специальность 02.00.01 – Неорганическая химия.

д.х.н. Шляхтина Олега Александровича, ведущего научного сотрудника Лаборатории неорганического материаловедения Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, специальность 02.00.21 – Химия твердого тела

Ведущей организацией – ФГБУН «Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина» Российской академии наук (ИФХЭ РАН)

Д.х.н. В.М. Коган предложил утвердить список рассылки автореферата Е.М. Костюхина.

### **ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Принять к защите кандидатскую диссертацию **Костюхина Егора Максимовича** по теме ***«Микроволновый синтез наноразмерных частиц железосодержащих оксидов и их физико-химические и каталитические свойства»*** (Лаборатория разработки и исследования полифункциональных катализаторов № 14 ИОХ РАН) по специальности 1.4.4 – физическая химия.

2. Утвердить официальными оппонентами

д.х.н., проф. Фомичева Валерия Вячеславовича, профессора кафедры химии и технологии редких и рассеянных элементов, наноразмерных и композиционных материалов имени К.А. Большакова Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет» РТУ МИРЭА, специальность 02.00.01 – Неорганическая химия.

д.х.н. Шляхтина Олега Александровича, ведущего научного сотрудника  
Лаборатории неорганического материаловедения Московского государственного  
университета имени М.В. Ломоносова, специальность 02.00.21 – Химия твердого тела

Ведущей организацией – ФГБУН «Институт физической химии и электрохимии  
им. А.Н. Фрумкина» Российской академии наук (ИФХЭ РАН)

Д.х.н. В.М. Коган предложил утвердить список рассылки автореферата Е.М.  
Костюхина.

3. Утвердить предложенный д.х.н. В.М. Когана список адресов для рассылки  
автореферата Е.М. Костюхина.

Разрешить публикацию автореферата.

Результаты голосования: «за» 16, «против» - 0, «воздержался» - 0

Защита кандидатской диссертации назначена на 08 февраля 2021 года.

Заместитель председателя

диссертационного совета д.х.н.

О.Л. Елисеев

Ученый секретарь

диссертационного совета к.х.н.

Е.А. Редина

Подписи О.Л. Елисеева и Е.А. Рединой заверяю

Ученый секретарь ИОХ РАН, к.х.н.

И.К. Коршевец

