

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

30.08.2023 № 07

Москва

[заседания диссертационного]

совета 24.1.092.02 при ИОХ РАН

Присутствовали 15 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 кандидатской диссертации Дейко Григория Сергеевича по теме «*Разработка новых адсорбентов на основе металл-органических каркасов для селективной адсорбции компонентов природного газа*», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4 – физическая химия (Лаборатория разработки и исследования полифункциональных катализаторов № 14 ИОХ РАН).

д.х.н. О.Л. Елисеев сообщил, что комиссия в составе: д.х.н. О.Л. Елисеев (председатель), д.х.н., проф. Л.М. Кустов и д.х.н. М.Д. Веденяпина 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 протокола заседания лабораторного научного коллоквиума Лаборатории разработки и исследования полифункциональных катализаторов № 14 от 29

сентября 2022 г. имеется). д.х.н. О.Л. Елисеев предложил принять к защите диссертацию **Дейко Григория Сергеевича** по специальности 1.4.4 – физическая химия, утвердив официальными оппонентами:

д.ф.-м.н., проф. Фомкина Анатолия Алексеевича, заведующего Лабораторией сорбционных процессов ФГБУН Института физической химии и электрохимии им. А. Н. Фрумкина РАН, специальность 1.4.4 – физическая химия.

д.х.н., проф. Алехину Марину Борисовну, профессора Кафедры технологии неорганических веществ и электрохимических процессов факультета технологии и неорганических веществ и высокотемпературных материалов ФГБОУ ВО Российского химико-технологического университета имени Д. И. Менделеева, специальность 05.17.01 – технология неорганических веществ.

Ведущей организацией – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А. В. Топчиева Российской академии наук (ИНХС РАН)

д.х.н. О.Л. Елисеев предложил утвердить список рассылки автореферата С.Г. Дейко.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к защите кандидатскую диссертацию **Дейко Григория Сергеевича** по теме *«Разработка новых адсорбентов на основе металл-органических каркасов для селективной адсорбции компонентов природного газа»*, представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4 -- физическая химия (Лаборатория разработки и исследования полифункциональных катализаторов № 14 ИОХ РАН).

2. Утвердить официальными оппонентами

д.ф.-м.н., проф. Фомкина Анатолия Алексеевича, заведующего Лабораторией сорбционных процессов ФГБУН Института физической химии и электрохимии им. А. Н. Фрумкина РАН, специальность 1.4.4 – физическая химия.

д.х.н., проф. Алехину Марину Борисовну, профессора Кафедры технологии неорганических веществ и электрохимических процессов факультета технологии и неорганических веществ и высокотемпературных материалов ФГБОУ ВО Российского химико-технологического университета имени Д. И. Менделеева, специальность 05.17.01 – технология неорганических веществ.

Ведущей организацией – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А. В. Топчиева Российской академии наук (ИНХС РАН)

3. Утвердить предложенный О.Л. Елисеевым список адресов для рассылки автореферата Г.С. Дейко.

Разрешить публикацию автореферата.

Результаты голосования: «за» - 15, «против» - 0, «воздержался» - 0

Защита кандидатской диссертации назначена на 05 декабря 2023 года.

Заместитель председателя

диссертационного совета

д.х.н., проф. А.Ю. Стахеев

Ученый секретарь

диссертационного совета

к.х.н. Е.А. Редина

Подписи А.Ю. Стахеева и Е.А. Рединой

заверяю, ученый секретарь ИОХ РАН

к.х.н. И.К. Коршевец

30.08.2023 года

