

Протокол № 13  
заседания диссертационного совета 24.2.379.04  
на базе ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет  
имени академика С.П. Королева»

от 26 декабря 2023 г.

*Присутствовали члены совета:* д.х.н. Пушкин Д.В. (1.4.1.) – председатель; д.т.н. Платонов И.А. (1.4.2.) – зам. председателя; к.х.н. Савченков А.В. (1.4.1.) – ученый секретарь; д.ф.-м.н. Азязов В.Н. (1.4.1.); д.ф.-м.н. Амосов А.П. (1.4.1.); д.х.н. Буланова А.В. (1.4.2.); д.х.н. Гаркушин И.К. (1.4.1.); д.х.н. Курбатова С.В. (1.4.2.); д.фарм.н. Куркин В.А. (1.4.2.); д.х.н. Онучак Л.А. (1.4.2.); д.х.н. Сережкин В.Н. (1.4.1.); д.х.н. Сережкина Л.Б. (1.4.1.); д.ф.-м.н. Шишковский И.В. (1.4.1.); д.х.н. Яшкин С.Н. (1.4.2.).

*Отсутствовали члены совета:* д.х.н. Дейнека В.И. (1.4.2.), д.ф.-м.н. Захаров В.П. (1.4.2.), д.х.н. Зяблов А.Н. (1.4.2.), д.х.н. Кондратюк И.М. (1.4.1.); д.х.н. Рудаков О.Б. (1.4.2.).

*Слушали:* защиту диссертации Хабаровой Дарьи Сергеевны на соискание ученой степени кандидата химических наук на тему «Превращения двойных комплексных соединений платины и переходных металлов в субкритической воде» по специальности 1.4.1. Неорганическая химия.

На заседании присутствовали 14 человек из 19 членов совета, в том числе по профилю рассматриваемой диссертации – 7 докторов наук (*явочный лист прилагается*).

*Постановили:*

На основании результатов тайного голосования членов совета («за» – 13, «против» – 1, недействительных бюллетеней – нет) считать:

1. Диссертация Хабаровой Д.С. «Превращения двойных комплексных соединений платины и переходных металлов в субкритической воде» соответствует специальности 1.4.1. Неорганическая химия и отвечает требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук (абз. 2 п. 9, п. 10-11, абз. 2 п. 13, п. 14 Положения о присуждении ученых степеней).

2. Присудить Хабаровой Дарье Сергеевне учёную степень кандидата химических наук за решение научной задачи по получению дисперсных многофазных материалов из водных растворов двойных комплексных соединений платины и переходных металлов в субкритических условиях, установлению их каталитических свойств, имеющих значение для развития неорганической химии.

Председатель  
диссертационного совета 24.2.379.04

Пушкин Д.В.

Ученый секретарь  
диссертационного совета 24.2.379.04

Савченков А.В.

*26.12.2023г.*

