

Протокол № 6
заседания диссертационного совета 24.2.379.04
на базе ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет
имени академика С.П. Королева»

от 29 июня 2023 г.

Присутствовали члены совета: д.х.н. Пушкин Д.В. (1.4.1.) – председатель; д.тех.н. Платонов И.А. (1.4.2.) – зам. председателя; д.х.н. Курбатова С.В. (1.4.2.) – и.о. ученого секретаря; д.ф-м.н. Аязов 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. Кондратюк И.М. (1.4.1.); д.фарм.н. Куркин В.А. (1.4.2.); д.х.н. Онучак Л.А. (1.4.2.); д.х.н. Сержкин В.Н. (1.4.1.); д.х.н. Сержкина Л.Б. (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. Рудаков О.Б. (1.4.2.); к.х.н. Савченков А.В. (1.4.1.), д.ф-м.н. Шишковский И.В. (1.4.1.).

Слушали: защиту диссертации Савченкова Антона Владимировича на соискание ученой степени доктора химических наук на тему «Новые методы кристаллохимического анализа в рамках стереоатомной модели строения кристаллов» по научной специальности 1.4.1. Неорганическая химия.

На заседании присутствовали 13 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» – нет, недействительных бюллетеней – нет) считать:

1. Диссертация Савченкова А.В. «Новые методы кристаллохимического анализа в рамках стереоатомной модели строения кристаллов» соответствует специальности 1.4.1. Неорганическая химия и отвечает требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени доктора наук (абз. 2 п. 9, п. 10-11, абз. 2 п. 13, п. 14 Положения о присуждении ученых степеней);

2. Присудить Савченкову Антону Владимировичу учёную степень доктора химических наук за разработку новых методов кристаллохимического анализа в рамках стереоатомной модели строения кристаллов, что можно квалифицировать как решение крупной научной проблемы, имеющей важное значение для развития неорганической химии.

Председатель
диссертационного совета 24.2.379.04

Д.В. Пушкин

И.о. ученого секретаря
диссертационного совета 24.2.379.04

С.В. Курбатова

29.06.2023

