

Протокол № 5  
заседания диссертационного совета 24.2.379.04  
на базе ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет  
имени академика С.П. Королева»

от 26 декабря 2024 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; д.х.н. Савченков А.В. (1.4.1.) – ученый секретарь; 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.х.н. Курбатова С.В. (1.4.2.); д.фарм.н. Куркин В.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. Онучак Л.А. (1.4.2.); д.х.н. Рудаков О.Б. (1.4.2.).

*Слушали:* защиту диссертации Карсункиной Алеси Сергеевны на соискание ученой степени кандидата химических наук на тему «Сорбционные системы блочно-порозного типа для определения летучих и малолетучих органических соединений в воздушных средах» по специальности 1.4.2. Аналитическая химия (химические науки).

На заседании присутствовали 14 человек из 19 членов совета, в том числе по профилю рассматриваемой диссертации – 5 докторов наук (*явочный лист прилагается*).

*Постановили:*

На основании результатов тайного голосования членов совета («за» – 14, «против» – нет, недействительных бюллетеней – нет) считать:

1. Диссертация Карсункиной А.С. на тему «Сорбционные системы блочно-порозного типа для определения летучих и малолетучих органических соединений в воздушных средах» соответствует специальности 1.4.2. Аналитическая химия (химические науки) и отвечает требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук.

2. За решение научной задачи по разработке методик изготовления сорбционных систем блочно-порозного типа на основе различных сорбционно-активных материалов, позволяющих определять летучие и малолетучие органические соединения в воздушных средах, имеющей значение для развития аналитической химии и методов концентрирования, присудить Карсункиной Алесе Сергеевне учёную степень кандидата химических наук.

Председатель  
диссертационного совета 24.2.379.04



Пушкин Д.В.

Ученый секретарь  
диссертационного совета 24.2.379.04

26.12.2024г.

Савченков А.В.