

ПРОТОКОЛ № 81

заседания диссертационного совета 24.1.218.02, проведенного в удаленном интерактивном режиме, по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук

от 01.06.2022

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 23 человек.

Присутствовали на заседании 14 человек(а).

Председатель заседания: д-р хим. наук, профессор Хурсан Сергей Леонидович

Присутствовали: д-р хим. наук, профессор Хурсан Сергей Леонидович, канд. хим. наук Цыпышева Инна Петровна, д-р хим. наук, профессор Абдрахманов Ильдус Бариевич, д-р хим. наук, профессор Ахметова Внира Рахимовна, д-р хим. наук, профессор Валеев Фарид Абдуллович, д-р хим. наук, доцент Григорьева Нелли Геннадиевна, д-р хим. наук, профессор Зорин Владимир Викторович, д-р хим. наук, профессор Ишмуратов Гумер Юсупович, д-р хим. наук, профессор Колосницын Владимир Сергеевич, д-р хим. наук, профессор Кутепов Борис Иванович, д-р хим. наук, профессор Мифтахов Мансур Сагарьярович, д-р хим. наук, профессор Мустафин Ахат Газизьянович, д-р хим. наук, доцент Парфенова Людмила Вячеславовна, д-р хим. наук, доцент Рамазанов Ильфир Рифович, д-р хим. наук Сафиуллин Р.Л., д-р хим. наук, профессор Халилов Леонард Мухибович, д-р хим. наук, профессор Шарипов Глюс Лябибович.

Официальные оппоненты по диссертации:

Багрянская Ирина Юрьевна – доктор химических наук (02.00.04 – Физическая химия), ведущий научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки Новосибирского Института органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук.

Вакулин Иван Валентинович – доктор химических наук (02.00.04 – Физическая химия), профессор кафедры органической и биоорганической химии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный университет».

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук» (ФИЦ КазНЦ РАН); 420111, Российская Федерация, Татарстан г. Казань, ул. Лобачевского, 2/31; тел.: +7(843)231-90-00; e-mail: presidium@knc.ru; сайт: <https://knc.ru>; директор ФИЦ КазНЦ РАН: проф. РАН, д-р физ.-мат. наук, проф. Калачев Алексей Алексеевич.

Начало заседания в 14:00 в зале заседаний диссертационных советов Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук (УФИЦ РАН).

Слушали:

доклад соискателя – ассистента кафедры «Транспорт и хранение нефти и газа» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет» **Бикмухаметова Камиля Шамиловича** по диссертационной работе «Молекулярная и кристаллическая структура производных 1,2,4,5,7-тетраоксазоканов и тетраоксаспирододекан диаминов» представленной на соискание ученой степени кандидата

химических наук по специальности 1.4.4. Физическая химия. **Тулябаев Артур Радисович**, кандидат химических наук (02.00.03 – Органическая химия), научный сотрудник лаборатории структурной химии Института нефтехимии и катализа – обособленного структурного подразделения Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук. Заключение организации, где выполнялась работа: отзыв ведущей организации; отзывы, поступившие в диссертационный совет на автореферат и диссертацию. Отзывы оппонентов.

Результаты **тайного голосования**, проведенного в условиях интерактивного режима, членов совета (из присутствующих на заседании 17 человек(а), из них 5 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, проголосовали: «за» – 17, «против» – 0, воздержались – 0. Не принял(и) участие в голосовании 0 человек(а).

Постановили:

По результатам голосования принято решение, что диссертация **Бикмухаметова Камиля Шамиловича** «Молекулярная и кристаллическая структура производных 1,2,4,5,7-тетраоксазоканов и тетраоксаспирододекан диаминов», представленная на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4. Физическая химия, является законченным научно-квалификационным исследованием, в результате выполнения которого установлены закономерности пространственного строения новых тетраоксазоканов и тетраоксаспирододекан диаминов в кристаллической фазе и свободном состоянии, а также влияния стереоэлектронных взаимодействий на конформацию молекул, что вносит важный вклад в развитие и решение задач современной физической химии и, в частности, структурной химии органических дипероксидов. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени кандидата химических наук работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации, отсутствует заимствованный материал без ссылок на авторов или источники заимствования.

Диссертационная работа Бикмухаметова Камиля Шамиловича полностью соответствует критериям пп. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции от 20.03.2021 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата химических наук.

На заседании 01 июня 2022 г. диссертационный совет принял решение за решение важных научно-практических задач в области современной физической химии и, в частности, структурной химии органических дипероксидов, присудить Бикмухаметову Камиллю Шамиловичу ученую степень кандидата химических наук по научной специальности 1.4.4. Физическая химия (Химические науки).

Председатель диссертационного совета
24.1.218.02 д.х.н., проф.


/ Хурсан Сергей Леонидович

Ученый секретарь диссертационного совета
24.1.218.02 к.х.н.


/ Цыпышева Инна Петровна

