

ПРОТОКОЛ № 98

заседания диссертационного совета 24.1.218.02 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 21.06.2023

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 20 человек.
Присутствовали на заседании 16 человек.

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

Присутствовали: д-р хим. наук, профессор Хурсан Сергей Леонидович, д-р хим. наук, доцент Парфенова Людмила Вячеславовна, д-р хим. наук, профессор Шарипов Глюс Лябибович, д-р хим. наук, профессор Ахметова Внира Рахимовна, д-р хим. наук, профессор Валеев Фарид Абдуллович, д-р хим. наук, доцент Григорьева Нелля Геннадиевна, д-р хим. наук, профессор Докичев Владимир Анатольевич, д-р хим. наук, профессор Зорин Владимир Викторович, д-р хим. наук, профессор Ишмуратов Гумер Юсупович, д-р хим. наук, профессор Куковинец Ольга Сергеевна, 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 Рамазанов Ильфир Рифович, д-р хим. наук, доцент Сабилов Денис Шамилевич, д-р хим. наук, профессор Халилов Леонард Мухибович.

Официальные оппоненты по диссертации:

Волчо Константин Петрович – доктор химических наук, профессор РАН, главный научный сотрудник лаборатории физиологически активных веществ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Новосибирского института органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук,

Бермешев Максим Владимирович – доктор химических наук, доцент, заведующий лабораторией «Кремнийорганических и углеводородных циклических соединений» Федерального государственного бюджетного учреждения науки Ордена Трудового Красного Знамени Института нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева Российской академии наук,

Талипов Рифкат Фаатович – доктор химических наук, профессор, заведующий кафедрой органической и биоорганической химии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский университет науки и технологий» (до 01.11.2022 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение 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; сайт: <https://knc.ru/>; e-mail: presidium@knc.ru.

Слушали:

доклад соискателя – старшего научного сотрудника лаборатории каталитического синтеза Института нефтехимии и катализа – обособленного структурного подразделения Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук Министерства науки и высшего образования Российской Федерации **Кадиковой Гульнары Назифовны** по диссертационной работе «Каталитическое циклоприсоединение циклогептатриенов,

азепинов и циклооктатри(тетра)енов в синтезе новых мостиковых карбо- и гетероциклических соединений» на соискание ученой степени доктора химических наук по научной специальности 1.4.3 Органическая химия; отзыв научного консультанта – Дьяконова Владимира Анатольевича, доктора химических наук, доцента, профессора РАН, ведущего научного сотрудника лаборатории металлокомплексных и наноразмерных катализаторов Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук; заключение организации, где выполнялась работа; отзыв ведущей организации; отзывы, поступившие в диссертационный совет на автореферат и диссертацию; отзывы оппонентов.

Постановили: избрать счетную комиссию для подсчета голосов при проведении тайного голосования о присуждении соискателю Кадиковой Г.Н. степени доктора химических наук в составе: председатель – д-р хим. наук, доцент Парфенова Людмила Вячеславовна, члены комиссии: д-р хим. наук, профессор Валеев Фарид Абдуллович, д-р хим. наук, профессор Докичев Владимир Анатольевич.

Результаты **тайного голосования** членов совета (из присутствовавших на заседании **16** человек, из них **7** докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, проголосовали: «за» – **16**, «против» – **нет**, воздержавшихся – **нет**).

Решение диссертационного совета:

По результатам голосования принято решение, что диссертация **Кадиковой Гульнары Назифовны** «Каталитическое циклоприсоединение циклогептатриенов, азепинов и циклооктатри(тетра)енов в синтезе новых мостиковых карбо- и гетероциклических соединений» на соискание ученой степени доктора химических наук по научной специальности 1.4.3 Органическая химия является законченным научно-квалификационным исследованием, в котором решена актуальная проблема, имеющая важное научное и практическое значение для решения ряда фундаментально-прикладных проблем органической химии. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени доктора химических наук работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации, отсутствует заимствованный материал без ссылок на авторов или источники заимствования.

Диссертационная работа Кадиковой Гульнары Назифовны полностью соответствует критериям пп. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора химических наук.

На заседании 21 июня 2023 г. диссертационный совет принял решение: за решение проблемы по разработке эффективных методов синтеза новых мостиковых карбо- и гетероциклических соединений на основе реакций каталитического циклоприсоединения циклогептатриенов, азепинов и циклооктатри(тетра)енов, совокупность которых является научным достижением в области органической химии, присудить Кадиковой Гульнаре Назифовне ученую степень доктора химических наук по научной специальности 1.4.3 Органическая 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 д.х.н., проф.

/ Шарипов Глюс Лябибович