

Протокол № 7

заседания диссертационного совета Д 002.198.02 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 19.06.2019 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 28 человек.

Присутствовало на заседании 25 человек.

Председатель заседания: д. хим. наук, профессор, академик РАН Юнусов Марат Сабирович

Присутствовали: д. хим. наук, профессор, академик РАН Юнусов Марат Сабирович, д. хим. наук, профессор, член-корр. РАН Джемилев Усеин Меметович, д. хим. наук, доцент Дьяконов Владимир Анатольевич, д. хим. наук, профессор Хурсан Сергей Леонидович, д. хим. наук Фризен Анна Константиновна, д. хим. наук, профессор Абдрахманов Ильдус Бариевич, д. хим. наук, профессор Ахметова Внира Рахимовна, д. хим. наук, профессор Валеев Фарид Абдуллович, д. хим. наук, доцент Григорьева Нелля Геннадьевна, д. хим. наук, профессор Докичев Владимир Анатольевич, д. хим. наук, профессор Зорин Владимир Викторович, д. хим. наук, профессор Ибрагимов Асхат Габдрахманович, д. хим. наук, профессор Ишмуратов Гумер Юсупович, д. хим. наук, профессор Кабальнова Наталья Нурулловна, д. хим. наук, профессор Колосницын Владимир Сергеевич, д. хим. наук, профессор Куковинец Ольга Сергеевна, д. хим. наук, профессор Кунакова Райхана Валиулловна, д. хим. наук, профессор Кутепов Борис Иванович, д. хим. наук, профессор Мифтахов Мансур Сагарьярович, д. хим. наук, профессор Муринов Юрий Ильич, д. хим. наук, доцент Парфенова Людмила Вячеславовна, д. хим. наук, доцент Туктаров Айрат Рамилевич, д. хим. наук, профессор Халилов Леонард Мухибович, д. хим. наук, профессор Хуснутдинов Равил Исмагилович, д. хим. наук, профессор Шарипов Глюс Лябибович.

Официальные оппоненты по диссертации:

Волчо Константин Петрович – доктор химических наук, 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;

Талипов Рифкат Фаатович – доктор химических наук, профессор, заведующий кафедрой органической и биоорганической химии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный университет».

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук (ИОХ РАН). 119991, г. Москва, Ленинский проспект, 47; тел.: 8(499)137-29-44, e-mail: secretary@ioc.ac.ru, сайт: www.zioc.ru

Слушали:

доклад соискателя – младшего научного сотрудника лаборатории молекулярного дизайна и биологического скрининга веществ-кандидатов для фарминдустрии Института нефтехимии и катализа – обособленного структурного подразделения Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук **Газизуллиной Гузель Фаритовны** по диссертационной работе «Каталитическая циклосодимеризация 1,3,5,7-циклооктатетраена с 1,2-диенами и алкинами в бициклодекатри(тетра)ены, и их окислительные превращения» на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной специальности 02.00.03 – органическая химия. Выступление научного руководителя – Дьяконова Владимира

Анатольевича, доктора химических наук, доцента, ио директора Института нефтехимии и катализа – обособленного структурного подразделения Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук, заведующего лабораторией каталитического синтеза 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.

Постановили: избрать счетную комиссию для подсчета голосов при проведении тайного голосования о присуждении соискателю Газизуллиной Г.Ф. ученой степени кандидата химических наук в составе: председатель – д. хим. наук, профессор Абдрахманов Ильдус Бариевич; члены комиссии: д. хим. наук, профессор Ахметова Внира Рахимовна, д. хим. наук, профессор Валеев Фарид Абдуллович.

Результаты тайного голосования:

За – 25, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Решение диссертационного совета:

По результатам голосования принято решение, что диссертация **Газизуллиной Гузель Фаритовны** «Каталитическая циклодимеризация 1,3,5,7-циклооктатетраена с 1,2-диенами и алкинами в бициклодекатри(тетра)ены, и их окислительные превращения» на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной специальности 02.00.03 – органическая химия является законченным научно-квалификационным исследованием, в котором решена актуальная задача, имеющая важное научное и практическое значение для решения ряда фундаментальных проблем органической химии. 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 Газизуллиной Гузель Фаритовны полностью соответствует критериям п 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 кандидата химических наук.

Диссертационный совет принял решение присудить Газизуллиной Г.Ф. ученой степень кандидата химических наук по научной специальности 02.00.03 – органическая химия.

Председатель диссертационного
совета Д 002.198.02
д.х.н., проф., академик РАН



Юнусов Марат Сабинович

Ученый секретарь диссертационного
совета Д 002.198.02
д.х.н.

Фризен Анна Константиновна