

ПРОТОКОЛ № 99

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 5.07.2023

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 20 человек.

Присутствовали на заседании 15 человек(а).

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

Присутствовали: д-р хим. наук, профессор Хурсан Сергей Леонидович, д-р хим. наук, профессор Шарипов Глюс Лябибович, 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 Нелля Геннадиевна, 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 Сафиуллин Рустам Лутфуллович, д-р хим. наук, профессор Халилов Леонард Мухибович, д-р хим. наук, профессор, академик РАН Юнусов Марат Сабирович.

Официальные оппоненты по диссертации:

Глушков Владимир Александрович – доктор химических наук, старший научный сотрудник лаборатории биологически активных соединений филиала Федерального государственного бюджетного учреждения науки Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук «Институт технической химии Уральского отделения Российской академии наук».

Ларионов Владимир Анатольевич – кандидат химических наук, старший научный сотрудник лаборатории асимметрического катализа Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук.

Ведущая организация

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет» (УГНТУ), 450062, Российская Федерация, г. Уфа, ул. Космонавтов, 1; +7 (347) 242-03-70; e-mail: rector@rusoil.net; сайт: <https://rusoil.net/ru>

Слушали:

доклад соискателя – младшего научного сотрудника лаборатории синтеза низкомолекулярных биорегуляторов Уфимского Института химии – обособленного структурного подразделения Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук **Нуриахметовой Зои Фазлиахметовны** по диссертационной работе «Синтез и превращения производных метил 4Н-тиено[3.2-b]пиррол-5-карбоксилата» на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной специальности 1.4.3. Органическая химия. Отзыв научного руководителя – Торосян Седы Арамовны, кандидата химических наук, старшего научного сотрудника лаборатории синтеза низкомолекулярных биорегуляторов Уфимского Института химии – 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 Нуриахметовой З.Ф. степени кандидата химических наук в составе: председатель – д-р хим. наук, доцент Григорьева Нелля Геннадьевна, члены комиссии: д-р хим. наук, профессор Ишмуратов Гумер Юсупович, д-р хим. наук, профессор Халилов Леонард Мухибович.

Результаты **тайного голосования** членов совета (из присутствовавших на заседании 15 человек, из них 7 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, проголосовали: «за» – 15, «против» – 0, воздержавшихся – 0).

Решение диссертационного совета:

По результатам голосования принято решение, что диссертация **Нуриахметовой Зои Фазлиахметовны** «Синтез и превращения производных метил 4Н-тиено[3.2-b]пиррол-5-карбоксилата» на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной специальности 1.4.3. Органическая химия является законченным научно-квалификационным исследованием, в котором решена актуальная задача, имеющая важное научное и практическое значение для решения ряда фундаментально-прикладных 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 **Нуриахметовой Зои Фазлиахметовны** 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 кандидата химических наук.

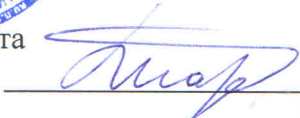
На заседании 5 июля 2023 г. диссертационный совет принял решение за решение задачи разработки нового ряда производных метил 4Н-тиено[3.2-b]пиррол-5-карбоксилата, имеющих важное научное и практическое значение в области органической химии, присудить Нуриахметовой З. Ф. ученой степень кандидата химических 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