

ПРОТОКОЛ № 119

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 21.02.2024

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 20 человек.

Присутствовали на заседании 17 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 Абдрахманов Ильдус Бариевич, д-р хим. наук, профессор Валеев Фарид Абдуллович, д-р хим. наук, доцент Григорьева Нелля Геннадьевна, 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 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 Рамазанов Ильфир Рифович, д-р хим. наук, старший научный сотрудник Сафиуллин Рустам Лутфуллович, д-р хим. наук, профессор Халилов Леонард Мухибович, д-р хим. наук, профессор Юнусов Марат Сабирович

Официальные оппоненты по диссертации:

Злотский Семён Соломонович – доктор химических наук, профессор, заведующий кафедрой общей, аналитической и прикладной химии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет»;

Тухватшин Вадим Салаватович – кандидат химических наук, доцент кафедры органической и биорганической химии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский университет науки и технологий»;

Ведущая организация

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук»

Российская Федерация, 614990, г. Пермь, ул. Ленина, зд.13А, тел. +7 (342) 212-93-77; e-mail: psc@permsc.ru; сайт: <https://permsc.ru/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 **Сунагатуллиной Гульназ Разилевны** по диссертационной работе «Синтез нового C^{15} - C^3 -модифицированного C^{10} - C^{11} -дегидроаналога эпотилона D» на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной специальности 1.4.3. Органическая химия. Отзыв научного руководителя – Мифтахова Мансура Сагарьяровича, доктора химических наук, профессора, главного научного сотрудника, заведующего лабораторией 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 Сунагатуллиной Г.Р. степени кандидата химических наук в составе: председатель – д-р хим. наук, профессор Колосницын Владимир Сергеевич, члены комиссии: д-р хим. наук, профессор Ишмуратов Гумер Юсупович, д-р хим. наук, доцент Рамазанов Ильфир Рифович.

Результаты **тайного голосования** членов совета (из присутствовавших на заседании 17 человек, из них 7 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, проголосовали: «за» – 17, «против» – **нет**, воздержавшихся – **нет**, недействительных бюллетеней - **нет**).

Решение диссертационного совета:

По результатам голосования принято решение, что диссертация Сунагатуллиной Гульназ Разилевны «Синтез нового C^{15} - C^3 -модифицированного C^{10} - C^{11} -дегидроаналога эпотилона D» 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.

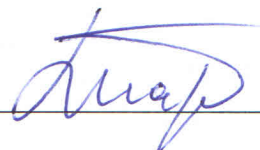
Диссертационная работа Сунагатуллиной Гульназ Разилевны полностью соответствует критериям пп. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в действующей редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой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

На заседании 21 февраля 2024 г. диссертационный совет принял решение: за решение задачи по разработке синтеза модифицированного в C^{15} - C^3 -участке C^{10} - C^{11} -дегидроаналога эпотилона D и разработке блоков для синтеза высокоактивных 12,13-азиридинилпроизводных и макролактамов топологии природного эпотилона D, имеющее важное научное и практическое значение в области органической химии, присудить Сунагатуллиной Г.Р. ученую 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