

ПРОТОКОЛ № 94

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 07.12.2022

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 23 человек.
Присутствовали на заседании 18 человек.

Председатель заседания: д-р хим. наук, доцент Парфенова Людмила Вячеславовна

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 Нелля Геннадиевна, д-р хим. наук, профессор Докичев Владимир Анатольевич, д-р хим. наук, профессор Ишмуратов Гумер Юсупович, 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, доцент Сабиров Денис Шамилевич, д-р хим. наук, ст. науч. сотр. Сафиуллин Рустам Лутфуллович, д-р хим. наук, профессор Халилов Леонард Мухибович, д-р хим. наук, профессор Шарипов Глюс Лябибович, д-р хим. наук, профессор, академик РАН Юнусов Марат Сабирович.

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. Воровцова Сибирского отделения Российской академии наук.

Султанова Римма Марсельевна – доктор химических наук, профессор, профессор кафедры общей аналитической и прикладной химии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет».

Ведущая организация

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук», 167982, Республика Коми, г. Сыктывкар, ГСП-2, ул. Коммунистическая, 24; тел.: 8 (821) 224-53-98; e-mail: degteva@ib.komisc.ru; сайт: <http://www.komisc.ru/>.

Слушали:

доклад соискателя – младшего научного сотрудника лаборатории биорегуляторов насекомых Уфимского Института химии – обособленного структурного подразделения Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук Министерства науки и высшего образования Российской Федерации **Беляевой Эвелины Рашитовны** по диссертационной работе «Превращения пероксидных продуктов озонлиза акленов в

присутствии гидразидов карбоновых кислот и пиридина» на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной специальности 1.4.3. Органическая химия. Отзыв научного руководителя – Ишмуратова Гумера Юсуповича, доктора химических наук, профессора, заведующего лабораторией биорегуляторов насекомых 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.

Результаты **тайного голосования**, проведенного в условиях интерактивного режима, членов совета (из присутствовавших на заседании 18 человек, из них 7 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, проголосовали: «за» – 18, «против» – 0, воздержавшихся – 0).

Постановили:

По результатам голосования принято решение, что диссертация **Беляевой Эвелины Рашитовны** «Превращения пероксидных продуктов озонлиза алкенов в присутствии гидразидов карбоновых кислот и пиридина» 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 **Беляевой Эвелины Рашитовны** 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 7 декабря 2022 г. диссертационный совет принял решение за решение задачи разработки однокатализаторных озонлитических методов превращения нон-1-ена и природных терпенов в *O*- и *N*-функционализированные соединения с использованием гидразидов карбоновых кислот и пиридина, важной для развития современной органической химии, присудить Беляевой Э.Р. ученую степень кандидата химических наук по научной специальности 1.4.3. Органическая химия. (Химические науки).

Заместитель председателя диссертационного совета

24.1.218.02 д.х.н., доц.

 / Парфенова Людмила Вячеславовна

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

