

ПРОТОКОЛ № 84

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 28.09.2022

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

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

**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 Валеев Фарид Абдуллоевич, 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 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 Парфенова Людмила Вячеславовна, д-р хим. наук, доцент Рамазанов Ильфир Рифович, д-р хим. наук, доцент Сабилов Денис Шамилович, д-р хим. наук, профессор Халилов Леонард Мухибович, д-р хим. наук, профессор Шарипов Глюс Лябилович, д-р хим. наук, профессор, академик РАН Юнусов Марат Сабилович.

**Официальные оппоненты по диссертации:**

**Злотин Сергей Григорьевич** – доктор химических наук, член-корреспондент РАН, профессор, заведующий лабораторией тонкого органического синтеза им. И.Н. Назарова Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук;

**Чукичева Ирина Юрьевна** – доктор химических наук, профессор РАН, главный научный сотрудник лаборатории органического синтеза и химии природных соединений Института химии Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук»;

**Раскильдина Гульнара Зинуровна** доктор химических наук, 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 Новосибирский Институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук (НИОХ СО РАН). 630090. г. Новосибирск, проспект Академика Лаврентьева, д.9, тел. (383) 330-88-50, e-mail: [egbagryanskaya@nioch.nsc.ru](mailto:egbagryanskaya@nioch.nsc.ru); сайт: <http://web.nioch.nsc.ru>.

**Слушали:**

доклад соискателя – старшего научного сотрудника лаборатории фармакофорных циклических систем 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 **Файзуллиной Лилии Халитовны** по диссертационной работе «Левоглюкозенон – биовозобновляемая платформа в стереоконтролируемых синтезах и превращениях аминопроизводных и  $\Delta^3$ -аддуктов» на соискание ученой степени доктора химических наук по научной специальности 1.4.3. Органическая химия. Отзыв научного консультанта – Валеева Фариды Абдулловича, доктора химических наук, профессора, главного научного сотрудника, заведующего лабораторией фармакофорных циклических систем 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 **Файзуллиной Лилии Халитовны** «Левоглюкозенон – биовозобновляемая платформа в стереоконтролируемых синтезах и превращениях аминопроизводных и  $\Delta^3$ -аддуктов» 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 кандидата химических наук работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации, отсутствует заимствованный материал без ссылок на авторов или источники заимствования.

Диссертационная работа Файзуллиной Лилии Халитовны 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 28 сентября 2022 г. диссертационный совет принял решение:** за решение проблемы использования левоглюкозенона и его производных в качестве хиральной платформы в синтезе практически важных аминсахаров, циклопропанов, циклопентанов, циклогексанов, лактонов среднего и большого размеров цикла на основе левоглюкозенона, совокупность которых является научным достижением в области органической химии, присудить Файзуллиной Лилие Халитовне ученой 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 к.х.н.

/ Цыпышева Инна Петровна