

## 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 8.06.2022

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 23 человек.  
Присутствовали на заседании 17 человека.

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

**Присутствовали:** д-р хим. наук, профессор Хурсан Сергей Леонидович, канд. хим. наук Цъпышева Инна Петровна, д-р хим. наук, профессор Абдрахманов Ильдус Бариевич, д-р хим. наук, профессор Ахметова Внира Рахимовна, 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 Рамазанов Ильфир Рифович, д-р хим. наук, доцент Сабиров Денис Шамилевич, д-р хим. наук, старший научный сотрудник Сафиуллин Рустам Лутфуллович, д-р хим. наук, профессор Халилов Леонард Мухибович, д-р хим. наук, профессор Шарипов Глюс Лябибович.

**Официальные оппоненты по диссертации:**

**Краснов Виктор Павлович** – доктор химических наук, профессор, заведующий лабораторией асимметрического синтеза Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института органического синтеза им. И.Я. Постовского Уральского отделения Российской академии наук;

**Султанова Римма Марсельевна** – 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 образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный университет» (БашГУ), 450076, г.Уфа, ул. Заки Валиди, д.32; тел.: +7(347) 229-96-16; e-mail:rector@bashedu.ru; <https://bashedu.ru/o-bashgu>.

**Слушали:**

доклад соискателя – младшего научного сотрудника лаборатории органических функциональных материалов 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 **Латышовой Ляйсан Рамилевны** по диссертационной работе «Синтез соединений индольного ряда на основе алкенилзамещенных ариламинов» на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной специальности 1.4.3. Органическая химия. Отзыв научного руководителя – Салихова Шамяля Мубараковича, кандидата химических наук, старшего научного сотрудника лаборатории физико-химических методов анализа 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 17 человек, из них 7 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, проголосовали: «за» – 17, «против» – нет, воздержавшихся – нет).

**Постановили:**

По результатам голосования принято решение, что диссертация **Латыповой Ляйсан Рамилевны** «Синтез соединений индольного ряда на основе алкенилзамещенных ариламинов на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной специальности 1.4.3. Органическая химия является законченным научно-квалификационным исследованием, в котором решены важные задачи в области органической химии, а именно химии новых производных индольных и полииндольных соединений. 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 Латыповой Ляйсан Рамилевны 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 8 июня 2022 г. диссертационный совет принял решение** за разработку эффективных подходов к синтезу новых производных индольных и полииндольных соединений, имеющих важное научное и практическое значение в области органической химии присудить Латыповой Л.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 к.х.н.

  / Цыпышева Инна Петровна