

ПРОТОКОЛ № 127

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 17.04.2024

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 20 человек.
Присутствовали на заседании 14 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, 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.

Официальные оппоненты по диссертации:

Волчо Константин Петрович – доктор химических наук (02.00.03 – Органическая химия), профессор РАН, главный научный сотрудник лаборатории физиологически активных веществ (ЛФАВ) Федерального государственного бюджетного учреждения науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук;

Раскильдина Гульнара Зинуровна – доктор химических наук (02.00.03 – Органическая химия, 02.00.13 – Нефтехимия), доцент, 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 «Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук» (ИК СО РАН), г. Новосибирск; + 7 (383) 330-88-50; e-mail: bic@catalysis.ru; сайт: <https://catalysis.ru/>.

Слушали:

доклад соискателя – аспиранта лаборатории каталитического синтеза Института нефтехимии и катализа – обособленного структурного подразделения Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук **Рязанова Кирилла Сергеевича** по диссертационной работе «Новый однореакторный метод синтеза бориранов реакцией олефинов с галогенидами бора, катализируемой Cr_2TiCl_2 » на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной специальности 1.4.3. Органическая химия; отзыв научного руководителя – Тулябаевой Лилии Инверовны, кандидата химических наук, старшего научного сотрудника лаборатории каталитического синтеза Института нефтехимии и катализа – 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 Рязанову К.С. степени кандидата химических наук в составе: председатель – д-р хим. наук, доцент Григорьева Нелля Геннадьевна, члены комиссии: д-р хим. наук, профессор Кутепов Борис Иванович, д-р хим. наук, профессор Колосницын Владимир Сергеевич.

Результаты **тайного голосования** членов совета (из присутствовавших на заседании **14** человек, из них **4** доктора наук по специальности рассматриваемой диссертации, проголосовали: «за» – **14** «против» – **нет** воздержавшихся – **нет**)

Решение диссертационного совета:

По результатам голосования принято решение, что диссертация **Рязанова Кирилла Сергеевича** на тему «Новый одnoreакторный метод синтеза бориранов реакцией олефинов с галогенидами бора, катализируемой Cr_2TiCl_2 » 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 тонкого органического синтеза. 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 **Рязанова Кирилла Сергеевича** 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 17 апреля 2024 г. диссертационный совет принял решение: за решение задачи по разработке нового каталитического метода синтеза бориранов реакцией α -олефинов с галогенидами бора, имеющее важное научное и практическое значение в области тонкого органического синтеза, присудить Рязанову К.С. 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 Глос Лябибович