

## Протокол № 177

заседания диссертационного совета 24.1.218.02 по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук

от 03 июня 2026 г.

*Председатель заседания:* д. х. н., проф. Хурсан С. Л.

*Ученый секретарь:* д. х. н., доц. Травкина О. С.

Присутствовало на заседании 16 человек из 21, утвержденных ВАК РФ.

На заседании присутствовали:

№ п/п	Фамилия И.О.	Ученая степень	Шифр специальности в совете	Форма участия
1.	Хурсан С.Л.	д-р хим. наук	1.4.4.	Очная
2.	Ишмуратов Г.Ю.	д-р хим. наук	1.4.3.	Очная
3.	Парфенова Л.В.	д-р хим. наук	1.4.14.	Очная
4.	Травкина О.С.	д-р хим. наук	1.4.14.	Очная
5.	Абдрахманов И.Б.	д-р хим. наук	1.4.3.	Очная
6.	Григорьева Н.Г.	д-р хим. наук	1.4.14.	Очная
7.	Гуськов В.Ю.	д-р хим. наук	1.4.4.	Очная
8.	Докичев В.А.	д-р хим. наук	1.4.3.	Очная
9.	Зорин В.В.	д-р хим. наук	1.4.3.	Очная
10.	Кадикова Г.Н.	д-р хим. наук	1.4.3.	Очная
11.	Колосницын В.С.	д-р хим. наук	1.4.4.	Очная
12.	Мифтахов М.С.	д-р хим. наук	1.4.3.	Очная
13.	Рамазанов И.Р.	д-р хим. наук	1.4.14.	Очная
14.	Файзуллина Л.Х.	д-р хим. наук	1.4.3.	Очная
15.	Халилов Л.М.	д-р хим. наук	1.4.14.	Очная
16.	Шарипов Г.Л.	д-р хим. наук	1.4.4.	Очная

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

### **Официальные оппоненты по диссертации:**

**Кузнецов Валерий Владимирович** – доктор химических наук (02.00.03 – Органическая химия), профессор кафедры «Физика» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет» (ФГБОУ ВО УГНТУ);

**Суслов Евгений Владимирович** – кандидат химических наук (1.4.3. Органическая химия), заместитель директора по научной работе, заведующий лабораторией направленных трансформаций природных соединений Федерального государственного бюджетного учреждения науки Новосибирского института органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук (НИОХ СО РАН).

### **Ведущая организация**

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр РАН» (ФИЦ КазНЦ РАН); 420111, Российская Федерация, Татарстан, г. Казань, ул. Лобачевского, 2/31, а/я 261; тел.: +7 (843)231-90-00; сайт: <https://knc.ru>; e-mail: [presidium@knc.ru](mailto:presidium@knc.ru).

**Слушали:**

Доклад соискателя – координатора по молодёжным проектам Регионального отделения Общероссийского общественного движения «НАРОДНЫЙ ФРОНТ «ЗА РОССИЮ» в Республике Башкортостан **Салахутдинова Рустама Ринатовича** «Синтез бораспирокарбоциклов по реакции циклоборирования метилиденциклоалканов с помощью галогенидов бора, катализируемой  $\text{Cr}_2\text{TiCl}_2$ » на соискание учёной степени кандидата химических наук по научной специальности 1.4.3. Органическая химия; отзыв научного руководителя – Тулябаевой Лилии Инверовны, кандидата химических наук (02.00.03 – Органическая химия), 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 (ИНК УФИЦ РАН); заключение организации, где выполнялась работа; отзыв ведущей организации; отзывы, поступившие в диссертационный совет на автореферат и диссертацию; отзывы оппонентов.

**Постановили:** избрать счётную комиссию для подсчёта голосов при проведении тайного голосования о присуждении соискателю Салахутдинову Рустаму Ринатовичу учёной степени кандидата химических наук в составе: председатель – д-р хим. наук, доцент Рамазанов Ильфир Рифович, члены комиссии: д-р хим. наук, профессор Ишмуратов Гумер Юсупович, д-р хим. наук, доцент Гуськов Владимир Юрьевич.

Результаты **тайного голосования** членов совета (из присутствовавших на заседании **16** человек, из них **7** докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации), проголосовали: «за» – **16** «против» – **нет**, воздержавшихся – **нет**, недействительных бюллетеней – **нет**.

**Решение диссертационного совета:**

По результатам голосования принято решение, что диссертация Салахутдинова Рустама Ринатовича «Синтез бораспирокарбоциклов по реакции циклоборирования метилиденциклоалканов с помощью галогенидов бора, катализируемой  $\text{Cr}_2\text{TiCl}_2$ » 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 в области органической химии. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем учёной степени кандидата химических наук работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации, отсутствует заимствованный материал без ссылок на авторов или источники заимствования.

Диссертационная работа Салахутдинова Рустама Ринатовича 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 учёной степени кандидата химических наук.

**На заседании 03 июня 2026 г. диссертационный совет принял решение:** за решение задачи по разработке способов синтеза труднодоступных бораспирокарбоциклов на основе реакции каталитического циклоборирования метилиденциклоалканов тригалогенидами бора и дигалогенборанами, присудить Салахутдинову Рустаму Ринатовичу учёную степень кандидата химических наук по научной специальности 1.4.3. Органическая химия (Химические науки).

Председатель  
диссертационного совета  
д. х. н., проф.



Ученый секретарь  
диссертационного совета  
д. х. н., доц.

Хурсан Сергей Леонидович

Травкина Ольга Сергеевна