

ПРОТОКОЛ № 158

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 18.02.2026.

Председатель заседания - д.х.н., проф. Хурсан С.Л.

Учёный секретарь - д.х.н., доц. Травкина О.С.

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

На заседании присутствовали:

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

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

**Официальные оппоненты по диссертации:**

**Восмерикова Людмила Николаевна** – доктор химических наук (1.4.12. Нефтехимия), ведущий научный сотрудник лаборатории каталитической переработки легких углеводородов Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института химии нефти Сибирского отделения Российской академии наук (ИХН СО РАН) (г. Томск);

**Шаманаева Ирина Алексеевна** – кандидат химических наук (1.4.14 – Кинетика и катализ), эксперт лаборатории разработки катализаторов Дирекции гетерогенного катализа ООО «СИБУР-Инновации» (г. Казань).

**Ведущая организация**

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН (ИНХС РАН); 119991, Российская Федерация, г. Москва, Ленинский проспект, 29; тел.: +7 (495) 955-42-015; сайт: <http://www.ips.ac.ru>; e-mail: [director@ips.ac.ru](mailto:director@ips.ac.ru)

**Слушали:**

доклад соискателя – главного специалиста Центра инженерного моделирования АО «Газпромнефть-МНПЗ» Файзуллина Айдара Вильдановича по диссертационной работе «Управление кислотными и каталитическими свойствами молекулярного сита SAPO-11 изменением характеристик реакционных гелей и промежуточных фаз» на соискание учёной степени кандидата химических наук по научной специальности 1.4.14. Кинетика и катализ; отзыв научного руководителя – Аглиуллина Марата Радиковича, кандидата химических наук

(02.00.15 – Кинетика и катализ), доцента, заведующего лабораторией молекулярно-ситовых бифункциональных каталитических систем для получения низкозастывающих дизельных топлив 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 Файзуллину А.В. степени кандидата химических наук в составе: председатель – д-р хим. наук, профессор Шарипов Глюс Лябибович, члены комиссии: д-р хим. наук, профессор Халилов Леонард Мухибович, д-р хим. наук, доцент Файзуллина Лилия Халитовна.

Результаты **тайного голосования** членов совета (из присутствовавших на заседании **16** человек, из них **5** 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 Файзуллина Айдар Вильдановича «Управление кислотными и каталитическими свойствами молекулярного сита SAPO-11 изменением характеристик реакционных гелей и промежуточных фаз» на соискание учёной степени кандидата химических наук по научной специальности 1.4.14. Кинетика и катализ является законченным научно-квалификационным исследованием, в котором решена актуальная задача, имеющая важное научное и практическое значение для решения ряда фундаментально-прикладных проблем в области гетерогенного катализа. 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 Файзуллина Айдар Вильдановича полностью соответствует критериям пп. 9-14 «Положения о присуждении учёных 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 18 февраля 2026 г. диссертационный совет принял решение:** за решение задачи, направленной на разработку способа приготовления высокодисперсного молекулярного сита SAPO-11 с иерархической пористой структурой, присудить Файзуллину Айдару Вильдановичу учёную степень кандидата химических наук по научной специальности 1.4.14. Кинетика и катализ (Химические науки).

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



/ Хурсан Сергей Леонидович

Учёный секретарь  
диссертационного совета  
24.1.218.02 д.х.н., доц.

/ Травкина Ольга Сергеевна