

**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 «01» апреля 2026 г.

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

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

Присутствовали на заседании **15** человек из **21**, утвержденных ВАК РФ.

На заседании присутствовали:

№ п/п	Фамилия И.О.	Ученая степень	Шифр специальности в совете
1.	Хурсан С.Л.	д-р хим. наук	1.4.4.
2.	Парфенова Л.В.	д-р хим. наук	1.4.14.
3.	Травкина О.С.	д-р хим. наук	1.4.14.
4.	Абдрахманов И.Б.	д-р хим. наук	1.4.3.
5.	Григорьева Н.Г.	д-р хим. наук	1.4.14.
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.	Мустафин А.Г.	д-р хим. наук	1.4.4.
11.	Рамазанов И.Р.	д-р хим. наук	1.4.14.
12.	Сафиуллин Р.Л.	д-р хим. наук	1.4.4.
13.	Файзуллина Л.Х.	д-р хим. наук	1.4.3.
14.	Халилов Л.М.	д-р хим. наук	1.4.14.
15.	Шарипов Г.Л.	д-р хим. наук	1.4.4.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

Принятие к предварительному рассмотрению и утверждение экспертной комиссии по диссертационной работе инженера лаборатории полимерной химии Уфимского института химии – обособленного структурного подразделения Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук (УФИХ УФИЦ РАН) Смирнова Александра Вадимовича на тему «Механизм радикально-координационной полимеризации винилхлорида, аллилхлорида и акрилонитрила в присутствии ферроцена» по специальности 1.4.4. Физическая химия.

**СЛУШАЛИ:**

Председателя диссертационного совета Хурсана С.Л., который ознакомил с заявлением инженера лаборатории полимерной химии УФИХ УФИЦ РАН Смирнова Александра Вадимовича о принятии к рассмотрению диссертационной работы на тему «Механизм радикально-координационной полимеризации винилхлорида, аллилхлорида и акрилонитрила в присутствии ферроцена» на соискание степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4. Физическая химия.

Необходимые документы и публикации в журналах ВАК по теме диссертации представлены. Текст диссертации размещен на сайте УФИЦ РАН 27 марта 2026 года.

По результатам голосования членов диссертационного совета:

«за» – 15, «против» – 0, «воздержалось» – 0.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Принять диссертацию Смирнова Александра Вадимовича на тему «Механизм радикально-координационной полимеризации винилхлорида, аллилхлорида и акрилонитрила в присутствии ферроцена» к предварительному рассмотрению.
2. Создать экспертную комиссию диссертационного совета для предварительного рассмотрения диссертационной работы Смирнова А.В. в следующем составе:  
д.х.н., с.н.с. Сафиуллин Р.Л., д.х.н., доц. Парфенова Л.В., д.х.н., проф. Шарипов Г.Л.
3. Председателем комиссии назначить д.х.н., с.н.с. Сафиуллина Р.Л.

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., доц.

/ Травкина Ольга Сергеевна