

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 «15» 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.	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.	Докичев В.А.	д-р хим. наук	1.4.3.
7.	Зорин В.В.	д-р хим. наук	1.4.3.
8.	Кадикова Г.Н.	д-р хим. наук	1.4.3.
9.	Колосницын В.С.	д-р хим. наук	1.4.4.
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 старшего научного сотрудника лаборатории химической кинетики Уфимского Института химии – обособленного структурного подразделения Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук Грабовского Станислава Анатольевича на тему «Механизмы и реакционная способность диоксиранов, диоксида хлора и пероксильных радикалов в окислении органических и кремнийорганических соединений» на соискание ученой степени **доктора** химических наук по специальности 1.4.4. Физическая химия.

СЛУШАЛИ:

Председателя диссертационного совета Хурсана С.Л., который ознакомил с заявлением старшего научного сотрудника лаборатории химической кинетики Уфимского Института химии – обособленного структурного подразделения Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук Грабовского Станислава Анатольевича о принятии к рассмотрению диссертационной работы на тему «Механизмы и реакционная способность диоксиранов, диоксида хлора и пероксильных радикалов в окислении органических и кремнийорганических соединений» на соискание степени доктора химических наук по

