

Протокол № 169

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 «29» апреля 2026 г.

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

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

Присутствовало на заседании **15** 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.	Удаленная
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.	Удаленная
7.	Гуськов В.Ю.	д-р хим. наук	1.4.4.	Удаленная
8.	Зорин В.В.	д-р хим. наук	1.4.3.	Очная
9.	Кадикова Г.Н.	д-р хим. наук	1.4.3.	Удаленная
10.	Колосницын В.С.	д-р хим. наук	1.4.4.	Очная
11.	Мустафин А.Г.	д-р хим. наук	1.4.4.	Очная
12.	Рамазанов И.Р.	д-р хим. наук	1.4.14.	Удаленная
13.	Сафиуллин Р.Л.	д-р хим. наук	1.4.4.	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

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Принятие к защите диссертационной работы **Грабовского Станислава Анатольевича**

СЛУШАЛИ:

Члена экспертной комиссии диссертационного совета доктора химических наук Мустафина Ахата Газизьяновича о результатах экспертизы диссертационной работы 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. Текст диссертации размещен на сайте УФИЦ РАН (<http://ufaras.ru>) 13 апреля 2026 г.

Ознакомившись с работой, члены комиссии считают, что диссертационная работа Грабовского Станислава Анатольевича на тему «Механизмы и реакционная способность диоксиранов, диоксида хлора и пероксильных радикалов в окислении органических и кремнийорганических соединений» соответствует профилю совета и отвечает всем необходимым требованиям, в том числе по полноте изложения результатов работы в

публикациях, а также требованиям, касающимся заимствования материалов, и может быть рекомендована к официальной защите на диссертационном совете 24.1.218.02 по специальности 1.4.4. Физическая химия.

По результатам голосования членов диссертационного совета:

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

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять диссертационную работу Грабовского Станислава Анатольевича к защите на диссертационном совете 24.1.218.02 по специальности 1.4.4. Физическая химия.

2. Утвердить официальными оппонентами следующих специалистов:

Терентьева Александра Олеговича – доктора химических наук, профессора, академика РАН, директора Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института органической химии им. Н. Д. Зелинского Российской академии наук (ИОХ РАН); 119991, г. Москва, Ленинский проспект, 47; тел.: +7 (499) 137-29-44; сайт: <https://zioc.ru>; e-mail: terentev@ioc.ac.ru.

Воронину Светлану Геннадьевну – доктора химических наук, профессора кафедры технологии пластмасс, органических веществ и нефтехимии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева» (КузГТУ); 650000, Кемеровская область, г. Кемерово, Весенняя ул., д. 28; тел.: +7 (3842) 39-63-35; сайт: <https://kuzstu.ru>; e-mail: vsgtoos@mail.ru; ректор КузГТУ: доктор технических наук, доцент Яковлев Алексей Николаевич.

Зимина Юрия Степановича - доктора химических наук, профессора кафедры физической химии и химической экологии Института химии и защиты в чрезвычайных ситуациях Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский университет науки и технологий» (УУНиТ); 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, улица Заки Валиди, дом 3; тел.: +7 (347) 229-96-94; сайт: <https://uust.ru>; e-mail: ZiminYuS@mail.ru; ректор УУНиТ: доктор химических наук, профессор Захаров Вадим Петрович.

3. Утвердить ведущей организацией:

Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н. Н. Семенова Российской академии наук (ФИЦ ХФ РАН); 119991, Российская Федерация, г. Москва, ул. Косыгина, д. 4; тел.: +7 499 137-29-51, +7 495 939-72-03; сайт: <https://www.chph.ras.ru/>; e-mail: icr@chph.ras.ru; и.о. директора ФИЦ ХФ РАН: доктор физико-математических наук, профессор Иванов Владислав Сергеевич.

4. Разрешить опубликование автореферата диссертации Грабовского Станислава Анатольевича на правах рукописи.

5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата диссертации Грабовского Станислава Анатольевича.

6. Утвердить предполагаемую дату защиты – **30 сентября 2026 г.**

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

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



Хурсан Сергей Леонидович

Травкина Ольга Сергеевна