

Протокол № 174

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 20 мая 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.	Мифтахов М.С.	д-р хим. наук	1.4.3.	Очная
11.	Мустафин А.Г.	д-р хим. наук	1.4.4.	Очная
12.	Рамазанов И.Р.	д-р хим. наук	1.4.14.	Очная
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
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:

Султанова Римма Марсельевна – доктор химических наук (02.00.03 – Органическая химия), профессор, профессор кафедры общей, аналитической и прикладной химии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет» (ФГБОУ ВО УГНТУ);

Ямансаров Эмиль Юлаевич – кандидат химических наук (02.00.03 – Органическая химия), заведующий лабораторией молекулярных гибридов Института фундаментальной медицины Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО БГМУ).

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.

Слушали:

Доклад соискателя – младшего научного сотрудника научно-исследовательской группы медицинской химии УФИХ УФИЦ РАН Смирновой Анны Андреевны

«Модификация дитерпеновых и тритерпеновых кислот с использованием многокомпонентных реакций» на соискание учёной степени кандидата химических наук по научной специальности 1.4.3. Органическая химия; отзыв научного руководителя – Третьяковой Елены Валерьевны, кандидата химических наук (02.00.03 – Органическая химия), старшего научного сотрудника научно-исследовательской группы медицинской химии Уфимского Института химии – обособленного структурного подразделения Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук (УФИХ 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 Смирновой Анне Андреевне учёной степени кандидата химических наук в составе: председатель – д-р хим. наук, профессор Зорин Владимир Викторович, члены комиссии: д-р хим. наук, доцент Парфенова Людмила Вячеславовна, д-р хим. наук, профессор Мустафин Ахат Газизьянович.

Результаты **тайного голосования** членов совета (из присутствовавших на заседании 16 человек, из них 6 доктора 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 Смирновой Анны Андреевны «Модификация дитерпеновых и тритерпеновых кислот с использованием многокомпонентных реакций» 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 Смирновой Анны Андреевны 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 ученой степени кандидата химических наук.

На заседании 20 мая 2026 г. диссертационный совет принял решение: за решение задачи по разработке эффективных методов синтеза абитановых дитерпеноидов и пентациклических тритерпеноидов с потенциальной биологической активностью с использованием многокомпонентных реакций, имеющей важное научное и практическое значение в области органической химии, присудить Смирновой Анне Андреевне учёную степень кандидата химических наук по научной специальности 1.4.3. Органическая химия (Химические науки).

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