

ПРОТОКОЛ № 157

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 18.02.2026.

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

Ученый 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.	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.	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:

Латьшова Эльвира Разифовна – доктор химических наук (02.00.03 – Органическая химия), доцент, профессор кафедры органической и биоорганической химии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский университет науки и технологий» (ФГБОУ ВО УУНиТ);

Голованов Александр Александрович – доктор химических наук (02.00.03 – Органическая химия), доцент, профессор кафедры «Химическая технология и ресурсосбережение» Института машиностроения, химии и энергетики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тольяттинский государственный университет»).

Ведущая организация

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»; 620062, Российская Федерация, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Мира, 19.; тел.: +7 (343)375-48-90; сайт: <http://www.urfu.ru>; e-mail: rector@urfu.ru

Слушали:

доклад соискателя – младшего научного сотрудника лаборатории органических функциональных материалов Уфимского Института химии – обособленного структурного подразделения Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук (УФИХ УФИЦ РАН)

Сахаутдиновой Гульназ Фанилевны «Производные 5-гидроксиметилфурфурола как основа для синтеза биологически активных гетероциклических соединений» на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной специальности 1.4.3. Органическая химия; отзыв научного руководителя – Мустафина Ахата Газизьяновича, доктора химических наук (02.00.03 – Органическая химия), профессора, заведующего лабораторией органических функциональных материалов, главного научного сотрудника УФИХ УФИЦ РАН; 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 Сахаутдиновой Г.Ф. степени кандидата химических наук в составе: председатель – д-р хим. наук, доцент Гуськов Владимир Юрьевич, члены комиссии: д-р хим. наук, профессор Ишмуратов Гумер Юсупович, д-р хим. наук Кадикова Гульнара Назифовна.

Результаты **тайного голосования** членов совета (из присутствовавших на заседании 16 человек, из них 7 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 Сахаутдиновой Гульназ Фанилевны «Производные 5-гидроксиметилфурфурола как основа для синтеза биологически активных гетероциклических соединений» 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 ученой степени кандидата химических наук работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации, отсутствует заимствованный материал без ссылок на авторов или источники заимствования.

Диссертационная работа Сахаутдиновой Гульназ Фанилевны 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 18 февраля 2026 г. диссертационный совет принял решение: за решение задачи по разработке эффективных методов синтеза гетероциклических соединений на основе 5-ГМФ, широкого круга N-замещенных 5-(гидроксиметил)-2-фурфуриламинов, 1,2,3,4-тетрагидроизохинолинов, 1-бензил-2-аминобензимидазолов и тетрагидропирроло[2,1-a]изохинолинов, присудить Сахаутдиновой Гульназ Фанилевне ученую 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