#### ПРОТОКОЛ № 148

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 24.09.2025

Председатель заседания - д.х.н., доц. Парфенова Л.В. Ученый секретарь - д.х.н., доц. Травкина О.С. Присутствовали на заседании 16 человек из 21, утвержденных ВАК РФ. На заседании присутствовали:

$\mathcal{N}_{2}$	Фамилия И.О.	Ученая степень	Шифр специальности
п/п			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.	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.	Кутепов Б.И.	д-р хим. наук	1.4.14.
11.	Мустафин А.Г.	д-р хим. наук	1.4.4.
12.	Рамазанов И.Р.	д-р хим. наук	1.4.14.
13.	Сабиров Д.Ш.	д-р хим. наук	1.4.4.
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, доцент Парфенова Людмила Вячеславовна

### Официальные оппоненты по диссертации:

**Бургарт Янина Валерьевна** – доктор химических наук (02.00.03 – Органическая химия), главный научный сотрудник, заместитель директора по научной работе Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт органического синтеза им. И. Я. Постовского УрО РАН».

**Шуталев Анатолий Дмитриевич** – доктор химических наук (02.00.03 – Органическая химия), профессор, ведущий научный сотрудник лаборатории направленной функционализации органических молекулярных систем Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук.

# Ведущая организация

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Осетинский государственный университет имени Коста Левановича Хетагурова» (ФГБОУ ВО СОГУ); 362025, респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Ватутина, д. 44-46; тел.: +7 (8672) 333373, доб. 119, 120; сайт: www.nosu.ru; e-mail: nosu@nosu.ru *Слушали*:

доклад соискателя – ассистента кафедры органической химии химического факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет»

Белозёровой Джамили Наильевны по диссертационной работе «Синтез N,S-гетероциклов на основе реакций гетарено[е]пиррол-2,3-дионов» на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной специальности 1.4.3. Органическая химия; отзыв научного руководителя - Машевской Ирины Владимировны, доктора химических наук, профессора, факультета Фелерального государственного автономного лекана химического высшего образования «Пермский государственный образовательного **учреждения** национальный исследовательский университет»; 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 Белозёровой Д.Н. степени кандидата химических наук в составе: председатель — д-р хим. наук Кадикова Гульнара Назифовна, члены комиссии: д-р хим. наук, профессор Докичев Владимир Анатольевич, д-р хим. наук, профессор Шарипов Глюс Лябибович.

Результаты тайного голосования членов совета (из присутствовавших на заседании 16 человек, из них 5 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 Белозёровой Джамили Наильевны «Синтез N,S-гетероциклов на основе реакций гетарено[e]пиррол-2,3-дионов» 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 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 Белозёровой Джамили Наильевны 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 24 сентября 2025 г. диссертационный совет принял решение: за решение задачи по разработке эффективных способов получения  $N^1$ -алкилзамещенных хиноксалин-2-онов, конденсированных тиадиазолов, тиогидантоинов, спиро-пирролотиазолов, пиразол-3-карбоновых кислот, спиро-тиазолов, бензотиазолов, бензотиазепинов и 5-тиозамещенных 2-гидроксипиррол-2-онов, присудить Белозёровой Джамиле Наильевне ученую степень кандидата химических наук по научной специальности 1.4.3. Органическая химия (Химические науки).

/ Парфенова Людмила Вячеславовна

Ученый секретарь чистер диссертационно совета 24.1.218.02 д.х.н., доц.

/ Травкина Ольга Сергеевна