

## Протокол № 176

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 03 июня 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.	Кадикова Г.Н.	д-р хим. наук	1.4.3.	Очная
11.	Колосницын В.С.	д-р хим. наук	1.4.4.	Очная
12.	Мифтахов М.С.	д-р хим. наук	1.4.3.	Очная
13.	Рамазанов И.Р.	д-р хим. наук	1.4.14.	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);

**Обыденнов Дмитрий Львович** – кандидат химических наук (02.00.03 – Органическая химия), доцент кафедры органической химии и высокомолекулярных соединений Института естественных наук и математики Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» (УрФУ).

### **Ведущая организация**

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук (НИОХ СО РАН); 630090, Российская Федерация, г. Новосибирск, проспект Академика Лаврентьева, д. 9.; тел.: +7 (383)330-88-50; сайт: <http://web.nioch.nsc.ru>; e-mail: [egbagryanskaya@nioch.nsc.ru](mailto:egbagryanskaya@nioch.nsc.ru).

### **Слушали:**

Доклад соискателя – старшего преподавателя Школы естественных наук Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования

«Тюменский государственный университет» Паламарчук Ирины Валерьевны «Синтез, строение и биологическая активность новых функциональных производных 3-аминопиридин-2(1H)-она» на соискание учёной степени кандидата химических наук по научной специальности 1.4.3. Органическая химия; отзыв научного руководителя – Кулакова Ивана Вячеславовича, доктора химических наук (02.00.03 – Органическая химия; 02.00.10 – Биоорганическая химия), доцента, профессора кафедры органической и экологической химии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Тюменский государственный университет» (ТГУ); заключения организаций, 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 Паламарчук Ирине Валерьевне учёной степени кандидата химических наук в составе: председатель – д-р хим. наук, доцент Григорьева Нелля Геннадьевна, члены комиссии: д-р хим. наук, профессор Докичев Владимир Анатольевич, д-р хим. наук, профессор Колосницын Владимир Сергеевич.

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 Паламарчук Ирины Валерьевны «Синтез, строение и биологическая активность новых функциональных производных 3-аминопиридин-2(1H)-она» на соискание учёной 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 Паламарчук Ирины Валерьевны 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 учёной степени кандидата химических наук.

**На заседании 03 июня 2026 г. диссертационный совет принял решение:** за решение актуальной научно-практической задачи по разработке оригинальных методов синтеза азот-, кислород- и серосодержащих производных, в том числе гетероаннелированных производных 3-аминопиридин-2(1H)-она в направлении создания широкого ряда перспективных фармакологически важных соединений, присудить Паламарчук Ирине Валерьевне учёную степень кандидата химических наук по научной специальности 1.4.3. Органическая химия (Химические науки).

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



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

Хурсан Сергей Леонидович

Травкина Ольга Сергеевна