

**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 «11» марта 2026 г.

*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.	Григорьева Н.Г.	д-р хим. наук	1.4.14.
7.	Гуськов В.Ю.	д-р хим. наук	1.4.14.
8.	Докичев В.А.	д-р хим. наук	1.4.3.
9.	Зорин В.В.	д-р хим. наук	1.4.3.
10.	Кадикова Г.Н.	д-р хим. наук	1.4.3.
11.	Колосницын В.С.	д-р хим. наук	1.4.4.
12.	Кутепов Б.И.	д-р хим. наук	1.4.14.
13.	Мустафин А.Г.	д-р хим. наук	1.4.4.
14.	Сафиуллин Р.Л.	д-р хим. наук	1.4.4.
15.	Файзуллина Л.Х.	д-р хим. наук	1.4.3.
16.	Шарипов Г.Л.	д-р хим. наук	1.4.4.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

Принятие к предварительному рассмотрению и утверждение экспертной комиссии по диссертационной работе старшего преподавателя Школы естественных наук Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Тюменский государственный университет» Паламарчук Ирины Валерьевны на тему «Синтез, строение и биологическая активность новых функциональных производных 3-аминопиридин-2(1*H*)-она» по специальности 1.4.3. Органическая химия.

**СЛУШАЛИ:**

Председателя диссертационного совета Хурсана С.Л., который ознакомил с заявлением старшего преподавателя Школы естественных наук Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Тюменский государственный университет» Паламарчук Ирины Валерьевны о принятии к рассмотрению диссертационной работы на тему «Синтез, строение и биологическая активность новых функциональных производных 3-аминопиридин-2(1*H*)-она» на соискание степени кандидата химических наук по специальности 1.4.3. Органическая химия.

Необходимые документы и публикации в журналах ВАК по теме диссертации представлены. Текст диссертации размещен на сайте УФИЦ РАН 06 марта 2026 года.

По результатам голосования членов диссертационного совета:

«за» – 16, «против» – 0, «воздержалось» – 0.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Принять диссертацию Паламарчук Ирины Валерьевны на тему «Синтез, строение и биологическая активность новых функциональных производных 3-аминопиридин-2(1H)-она» к предварительному рассмотрению.
2. Создать экспертную комиссию диссертационного совета для предварительного рассмотрения диссертационной работы Паламарчук И.В. в следующем составе: д.х.н., проф. Ишмуратов Г.Ю., д.х.н. Кадикова Г.Н., д.х.н., доц. Файзуллина Л.Х.
3. Председателем комиссии назначить д.х.н., доц. Файзуллину Л.Х.

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