

## Протокол № 163

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 «01» апреля 2026 г.

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

Ученый секретарь - д.х.н., доц. Травкина О.С.

Присутствовали на заседании 15 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.	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.	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.	Мустафин А.Г.	д-р хим. наук	1.4.4.
11.	Рамазанов И.Р.	д-р хим. наук	1.4.14.
12.	Сафиуллин Р.Л.	д-р хим. наук	1.4.4.
13.	Файзуллина Л.Х.	д-р хим. наук	1.4.3.
14.	Халилов Л.М.	д-р хим. наук	1.4.14.
15.	Шарипов Г.Л.	д-р хим. наук	1.4.4.

### ПОВЕСТКА ДНЯ:

Принятие к защите диссертационной работы Паламарчук Ирины Валерьевны

### СЛУШАЛИ:

Члена экспертной комиссии диссертационного совета доктора химических наук, доцента Файзуллину Лилию Халитовну о результатах экспертизы диссертационной работы 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(1H)-она» по специальности 1.4.3. Органическая химия. Текст диссертации размещен на сайте УФИЦ РАН (<http://ufaras.ru>) 06 марта 2026 г.

Ознакомившись с работой, члены комиссии считают, что диссертационная работа Паламарчук Ирины Валерьевны «Синтез, строение и биологическая активность новых функциональных производных 3-аминопиридин-2(1H)-она» соответствует профилю совета и отвечает всем необходимым требованиям, в том числе по полноте изложения результатов работы в публикациях, а также требованиям, касающимся заимствования материалов, и может быть рекомендована к официальной защите на диссертационном совете 24.1.218.02 по специальности 1.4.3. Органическая химия.

По результатам голосования членов диссертационного совета:  
«за» – **15**, «против» – **нет**, «воздержалось» – **нет**.

### **ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Принять диссертационную работу Паламарчук Ирины Валерьевны к защите на диссертационном совете 24.1.218.02 по научной специальности 1.4.3. Органическая химия.

2. Утвердить официальными оппонентами следующих специалистов:

**Султанову Римму Марсельевну** – доктора химических наук, профессора кафедры общей, аналитической и прикладной химии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет» (ФГБОУ ВО УГНТУ); 450062, г. Уфа, ул. Космонавтов, 1; тел.: +7 (347) 2431632; сайт: [www.uust.ru](http://www.uust.ru); e-mail: [rimmams@yandex.ru](mailto:rimmams@yandex.ru); ректор ФГБОУ ВО УГНТУ: канд. техн. наук Баулин Олег Александрович.

**Обыденнова Дмитрия Львовича** – кандидата химических наук (02.00.03 – Органическая химия), доцента 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» (ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»); 620062, Российская Федерация, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мира, 19, сайт: <https://urfu.ru/ru/>; e-mail: [dmitry.obydennov@urfu.ru](mailto:dmitry.obydennov@urfu.ru); ректор ФГАОУ ВО «УрФУ» канд. техн. наук, доц. Обабков Илья Николаевич.

3. Утвердить ведущей организацией:

**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); директор ФГБУН «НИОХ СО РАН» д-р. физ.-мат. наук, проф. Багрянская Елена Григорьевна.

4. Разрешить опубликование автореферата диссертации Паламарчук Ирины Валерьевны на правах рукописи.

5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата диссертации Паламарчук Ирины Валерьевны.

6. Утвердить предполагаемую дату защиты – **03 июня 2026 г.**

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