

## ПРОТОКОЛ № 4

заседания диссертационного совета 24.1.192.02 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Новосибирского института органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук (НИОХ СО РАН) от «14» апреля 2026 г.

Состав диссертационного совета 24.1.192.02 утвержден в количестве 25 человек. Принимали участие в работе заседания дисс.совета 19 членов дисс.совета (из них по специальности диссертации 1.4.3. Органическая химия – 9 человек):

№ п/п	ФИО	Ученая степень, шифр специальности в совете	Должность в совете
1.	Волчо Константин Петрович	д.х.н., 1.4.16.	(председатель)
2.	Тихонов Алексей Яковлевич	д.х.н., 1.4.3.	(зам. председателя)
3.	Патрушев Сергей Сергеевич	к.х.н., 1.4.16.	(ученый секретарь)
4.	Багрянская Елена Григорьевна	д.ф.-м.н. 1.4.3.	Член совета
5.	Багрянская Ирина Юрьевна	д.х.н., 1.4.4.	Член совета
6.	Зибарев Андрей Викторович	д.х.н., 1.4.3.	Член совета
7.	Карпов Виктор Михайлович	д.х.н., 1.4.3.	Член совета
8.	Казанцев Максим Сергеевич	д.х.н., 1.4.4.	Член совета
9.	Лузина Ольга Анатольевна	д.х.н., 1.4.16.	Член совета
10.	Макаров Александр Юрьевич	д.х.н., 1.4.3.	Член совета
11.	Меженкова Татьяна Владимировна	д.х.н., 1.4.3.	Член совета
12.	Платонов Вячеслав Евдокимович	д.х.н., 1.4.3.	Член совета
13.	Салахутдинов Нариман Фаридович	д.х.н., 1.4.16.	Член совета
14.	Ткачев Алексей Васильевич	д.х.н., 1.4.3.	Член совета
15.	Харитонов Юрий Викторович	д.х.н., 1.4.3.	Член совета
16.	Шелковников Владимир Владимирович	д.х.н., 1.4.4	Член совета
17.	Шульц Эльвира Эдуардовна	д.х.н., 1.4.16.	Член совета
18.	Шундрин Леонид Анатольевич	д.х.н., 1.4.4	Член совета
19.	Яровая Ольга Ивановна	д.х.н., 1.4.16.	Член совета

Отсутствовали: д.х.н. Артемьев А.В., д.х.н. Басова Т.В., д.х.н. Гатилов Ю.В., д.х.н. Иванов А.В., д.х.н. Колтунов К.Ю., д.х.н. Постников П.С.

### Повестка дня:

1) **Принятие к предварительному рассмотрению** диссертации младшего научного сотрудника лаборатории «Химическая инженерия и молекулярный дизайн» Исследовательской школы химических и биомедицинских технологий Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», **Антонкина Никиты Сергеевича** на тему «**Синтез, исследование структуры и реакционной способности в реакциях окисления и фотохимических процессах новых представителей N-координированных иоданов**» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.3. Органическая химия (химические науки).

Научный руководитель: Постников Павел Сергеевич, доктор химических наук, профессор Международной научно-исследовательской лаборатории «Невалентные взаимодействия в химии материалов» Исследовательской школы химических и биомедицинских технологий, Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» г. Томск

2) **Создание комиссии дисс.совета.**

Полный текст диссертации своевременно, 08 апреля 2026 г., размещен на официальном сайте НИОХ СО РАН.

Соискателем представлены все необходимые документы.

Слушали:

О **принятии к предварительному рассмотрению** диссертации младшего научного сотрудника лаборатории «Химическая инженерия и молекулярный дизайн» Исследовательской школы химических и биомедицинских технологий Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», **Антонкина Никиты Сергеевича** на тему «**Синтез, исследование структуры и реакционной способности в реакциях окисления и фотохимических процессах новых представителей N-координированных иоданов**» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.3. Органическая химия (химические науки).

Постановили:

1) принять диссертацию **Антонкина Никиты Сергеевича** к предварительному рассмотрению (результат открытого голосования: за – 19, против – 0, воздержавшихся – 0, принято единогласно),

2) создать комиссию дисс.совета в составе: председатель комиссии д.х.н. Шелковников В.В., члены комиссии: д.х.н. Казанцев М.С., д.х.н. Карпов В.М. (результат открытого голосования: за – 19, против – 0, воздержавшихся – 0, принято единогласно).

3) созданной комиссии подготовить и представить дисс.совету заключение, в котором:

- сделать заключение о соответствии темы и содержания диссертации научной специальности 1.4.3. Органическая химия (химические науки), по которой диссертационному совету 24.1.192.02 предоставлено право принимать к защите диссертации;
- оценить полноту изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени (включая материалы конференций);
- проверить выполнение требований к публикации основных научных результатов диссертации, предусмотренных пп. 11 и 13 Положения о присуждении ученых степеней (публикация в рецензируемых изданиях и количество публикаций);
- проверить выполнение требований, предусмотренных п. 14 Положения о присуждении ученых степеней (наличие/отсутствие в диссертации заимствованных материалов или отдельных результатов без ссылки на автора и/или источник заимствования; наличие/отсутствие в диссертации результатов научных работ, выполненных соискателем в соавторстве без ссылок на соавторов);
- проверить идентичность текста диссертации, представленной в дисс.совет, тексту диссертации, размещенной на сайте НИОХ СО РАН;
- проверить наличие/отсутствие в диссертации недостоверных сведений о работах, опубликованных соискателем ученой степени
- и обосновать возможность/невозможность принятия диссертации **Антонкина Никиты Сергеевича** к защите.

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

Ученый секретарь диссертационного совета  
к.х.н.



Волчо К.П

Патрушев С.С.