

ПРОТОКОЛ № 7

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 «19» июня 2026 г.

Состав диссертационного совета 24.1.192.02 утвержден в количестве 25 человек. Принимали участие в работе заседания дисс.совета 21 член дисс.совета (из них по специальности диссертации - 9):

№ 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.	Артемьев Александр Викторович	д.х.н., 1.4.4.	Член совета
5.	Багрянская Елена Григорьевна	д.ф.-м.н. 1.4.3.	Член совета
6.	Багрянская Ирина Юрьевна	д.х.н., 1.4.4.	Член совета
7.	Борисевич София Станиславовна	д.х.н., 1.4.16.	Член совета
8.	Зибарев Андрей Викторович	д.х.н., 1.4.3	Член совета
9.	Иванов Андрей Викторович	д.х.н., 1.4.3	Член совета
10.	Казанцев Максим Сергеевич	д.х.н., 1.4.4.	Член совета
11.	Карпов Виктор Михайлович	д.х.н., 1.4.3.	Член совета
12.	Лузина Ольга Анатольевна	д.х.н., 1.4.16.	Член совета
13.	Макаров Александр Юрьевич	д.х.н., 1.4.3.	Член совета
14.	Платонов Вячеслав Евдокимович	д.х.н., 1.4.3.	Член совета
15.	Постников Павел Сергеевич	д.х.н., 1.4.4.	Член совета
16.	Ткачев Алексей Васильевич	д.х.н., 1.4.3.	Член совета
17.	Харитонов Юрий Викторович	д.х.н., 1.4.3.	Член совета
18.	Шелковников Владимир Владимирович	д.х.н., 1.4.4	Член совета
19.	Шульц Эльвира Эдуардовна	д.х.н., 1.4.16.	Член совета
20.	Шундрин Леонид Анатольевич	д.х.н., 1.4.4	Член совета
21.	Яровая Ольга Ивановна	д.х.н., 1.4.16.	Член совета

Отсутствовали: д.х.н. Басова Т.В., д.х.н. Колтунов К.Ю., д.х.н. Меженкова Т.В., д.х.н. Салахутдинов Н.Ф.

Повестка дня: Защита 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).

Слушали: Защиту 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).

Официальные оппоненты:

- **Ферштат Леонид Леонидович**, доктор химических наук, профессор РАН, заведующий лабораторией азотсодержащих соединений Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт органической химии им. Н. Д. Зелинского Российской академии наук, г. Москва
- **Толстикова Святослав Евгеньевич**, кандидат химических наук, старший научный сотрудник лаборатории многоспиновых координационных соединений Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института «Международный томографический центр» Сибирского отделения Российской академии наук, г. Новосибирск

Ведущая организация:

- **Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова** Российской академии наук, г. Москва

Постановили:

- 1) На основании результатов тайного голосования (за присуждение учёной степени – 21, против присуждения учёной степени – 0, недействительных бюллетеней – 0) **присудить Антонкину Н.С. ученую степень кандидата химических наук по специальности 1.4.3. Органическая химия (химические науки);**
- 2) На основании результатов открытого голосования (единогласно) **принять заключение диссертационного совета.**

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

Волчо К.П.

Ученый секретарь диссертационного совета
к.х.н.

Патрушев С.С.

