

## ПРОТОКОЛ № 7

заседания диссертационного совета 24.1.192.01 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 «01» июля 2022 г.

Состав диссертационного совета 24.1.192.01 утвержден в количестве 21 человека. Принимали участие в работе заседания дисс.совета 16 членов дисс.совета (из них по специальности диссертации - 14):

№ п/п	ФИО	Ученая степень, шифр специальности в совете	Должность в совете
1.	Волчо Константин Петрович	д.х.н., 1.4.3. (02.00.03)	(председатель)
2.	Тихонов Алексей Яковлевич	д.х.н., 1.4.3. (02.00.03)	(зам.председателя)
3.	Лузина Ольга Анатольевна	д.х.н., 1.4.3. (02.00.03)	(ученый секретарь)
4.	Багрянская Елена Григорьевна	д.ф.-м.н., 1.3.17. (01.04.17)	Член совета
5.	Бардин Вадим Викторович	д.х.н., 1.4.8. (02.00.08)	Член совета
6.	Карпов Виктор Михайлович	д.х.н., 1.4.3. (02.00.03)	Член совета
7.	Колтунов Константин Юрьевич	д.х.н., 1.4.3. (02.00.03)	Член совета
8.	Макаров Александр Юрьевич	д.х.н., 1.4.3. (02.00.03)	Член совета
9.	Малыхин Евгений Васильевич	д.х.н., 1.4.3. (02.00.03)	Член совета
10.	Меженкова Татьяна Владимировна	д.х.н., 1.4.3. (02.00.03)	Член совета
11.	Платонов Вячеслав Евдокимович	д.х.н., 1.4.3. (02.00.03)	Член совета
12.	Салахутдинов Нариман Фаридович	д.х.н., 1.4.3. (02.00.03)	Член совета
13.	Ткачев Алексей Васильевич	д.х.н., 1.4.3. (02.00.03)	Член совета
14.	Харитонов Юрий Викторович	д.х.н., 1.4.3. (02.00.03)	Член совета
15.	Шульц Эльвира Эдуардовна	д.х.н., 1.4.3. (02.00.03)	Член совета
16.	Яровая Ольга Ивановна	д.х.н., 1.4.3. (02.00.03)	Член совета

Отсутствовали: д.х.н. Бородин Г.И., д.х.н. Григорьев И.А., д.х.н. Зибарев А.В., д.х.н. Иванов А.В., д.х.н. Фисюк А.С.

Повестка дня: Приём к защите диссертации младшего научного сотрудника Исследовательской школы химических и биомедицинских технологий Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» ТПУ (г. Томск) **Власенко Юлии Александровны** на тему: «Синтез, исследование структуры и реакционной способности азот-координированных соединений гипервалентного иода» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.3. Органическая химия (химические науки).

Слушали: О приёме к защите диссертации младшего научного сотрудника Исследовательской школы химических и биомедицинских технологий Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» ТПУ (г. Томск) **Власенко Юлии Александровны** на тему: «Синтез, исследование структуры и реакционной способности азот-координированных соединений гипервалентного иода» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.3. Органическая химия (химические науки).

Совету представлено подготовленное Заключение комиссии, избранной открытым голосованием при принятии диссертации к предварительному рассмотрению из числа членов диссертационного совета – специалистов по профилю диссертации (председатель комиссии



д.х.н. Бардин В.В., члены комиссии: д.х.н. Волчо К.П., д.х.н. Макаров А.Ю.), в котором подтверждены:

- соответствие темы и содержания диссертации научной специальности 1.4.3. Органическая химия, по которой диссертационному совету 24.1.192.01 предоставлено право принимать к защите диссертации;
- полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени (включая материалы конференций);
- выполнение требований к публикации основных научных результатов диссертации, предусмотренных пп. 11 и 13 Положения о присуждении ученых степеней: научные результаты опубликованы в рецензируемых изданиях в необходимом количестве;
- выполнение требований, установленных пунктом 14 Положения о присуждении ученых степеней: в диссертации отсутствуют заимствованные материалы или отдельные результаты без ссылки на автора и/или источник заимствования; в диссертации отсутствуют результаты научных работ, выполненных соискателем в соавторстве без ссылок на соавторов;
- идентичность текста диссертации, представленной в совет, тексту диссертации, размещенной на сайте НИОХ СО РАН;
- отсутствие в диссертации недостоверных сведений о работах, опубликованных соискателем ученой степени, все сведения о публикациях достоверны.

Заключение комиссии содержит решения, являющиеся обоснованием возможности приема диссертации **Власенко Юлии Александровны** к защите.

Официальными оппонентами по рассматриваемой диссертации комиссия предлагает назначить следующих ученых, компетентных в данной отрасли науки, имеющих публикации в соответствующей рассматриваемой диссертации области исследования, давших свое письменное согласие оппонировать данную диссертацию и разрешение на дальнейшее размещение отзыва, содержащего персональную информацию об оппоненте, на официальном сайте НИОХ СО РАН:

- д.х.н., проф., проф. РАН Вацадзе Сергей Зурабович, заведующий лабораторией супрамолекулярной химии (№2), Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук, г. Москва;

- д.х.н., проф. РАН Красавин Михаил Юрьевич, заведующий кафедрой химии природных соединений, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», г. Санкт-Петербург,

В качестве ведущей организации комиссия предлагает Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Иркутский институт химии им. А.Е. Фаворского СО РАН (лаборатория элементоорганических соединений), г. Иркутск, давший своё письменное согласие выступить ведущей организацией.

Постановили:

1) Диссертация **Власенко Юлии Александровны** на тему: *«Синтез, исследование структуры и реакционной способности азот-координированных соединений гипервалентного иода»* соответствует специальности 1.4.3. Органическая химия (химические науки), по которой совету предоставлено право принимать диссертации к защите на соискание ученой степени кандидата наук.

Основные научные результаты, выводы и предложения, содержащиеся в диссертации, достаточно полно отражены в работах, опубликованных соискателем в рецензируемых научных изданиях.

2) По результатам открытого голосования членов диссертационного совета (за – 16, против – 0, воздержавшихся – 0, принято единогласно) принять к защите диссертацию **Власенко Юлии Александровны** на тему: *«Синтез, исследование структуры и реакционной способности азот-координированных соединений гипервалентного иода»*.

3) Назначить официальными оппонентами следующих ученых:

- д.х.н., проф., проф. РАН Вацадзе Сергей Зурабович, заведующий лабораторией супрамолекулярной химии (№2), Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук, г. Москва;

- д.х.н., проф. РАН Красавин Михаил Юрьевич, заведующий кафедрой химии природных соединений, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», г. Санкт-Петербург,

4) Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Иркутский институт химии им. А.Е. Фаворского СО РАН (лаборатория элементоорганических соединений), г. Иркутск.

5) Разрешить печать автореферата диссертации.

6) Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

7) Представить в Минобрнауки России в установленные сроки (не позднее, чем за 2 месяца до дня защиты) текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации для размещения на официальном сайте в сети Интернет; разместить на официальном сайте НИОХ СО РАН текст объявления о защите и автореферат диссертации.

8) Назначить защиту диссертации **Власенко Юлии Александровны** на 23 сентября 2022 года на 09:30.

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



Волчо К.П.

Ученый секретарь диссертационного совета  
д.х.н.

Лузина О.А.