

### ПРОТОКОЛ № 3

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 «12» марта 2026 г.

Состав диссертационного совета 24.1.192.02 утвержден в количестве 25 человек. Принимали участие в работе заседания дисс.совета 20 члена дисс.совета (из них по специальности диссертации 1.4.3. Органическая химия – 10 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.	Басова Тамара Валерьевна	д.х.н., 1.4.4.	Член совета
7.	Зибарев Андрей Викторович	д.х.н., 1.4.3.	Член совета
8.	Карпов Виктор Михайлович	д.х.н., 1.4.3.	Член совета
9.	Колтунов Константин Юрьевич	д.х.н., 1.4.3.	Член совета
10.	Казанцев Максим Сергеевич	д.х.н., 1.4.4.	Член совета
11.	Лузина Ольга Анатольевна	д.х.н., 1.4.16.	Член совета
12.	Макаров Александр Юрьевич	д.х.н., 1.4.3.	Член совета
13.	Меженкова Татьяна Владимировна	д.х.н., 1.4.3.	Член совета
14.	Платонов Вячеслав Евдокимович	д.х.н., 1.4.3.	Член совета
15.	Салахутдинов Нариман Фаридович	д.х.н., 1.4.16.	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

Отсутствовали: д.х.н. Артемьев А.В., д.х.н. Гатиллов Ю.В., д.х.н. Иванов А.В., д.х.н. Постников П.С., Яровая О.И.

**Повестка дня:** Приём к защите диссертации начальника отдела разработки методов и исследования сырья и материалов ООО «Научно-технический центр «Интайр», г. Омск, Черненко Сергея Александровича на тему «3Н-НАФТО[1,2,3-DE]ХИНОЛИН-2,7-ДИОНЫ. СИНТЕЗ И СВОЙСТВА» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.3. Органическая химия (химические науки).

**Слушали:** О приёме к защите диссертации начальника отдела разработки методов и исследования сырья и материалов ООО «Научно-технический центр «Интайр», г. Омск, Черненко Сергея Александровича на тему «3Н-НАФТО[1,2,3-DE]ХИНОЛИН-2,7-ДИОНЫ. СИНТЕЗ И СВОЙСТВА» 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., доц. Тихонов А.Я., члены комиссии: д.х.н. Колтунов К.Ю., 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 24.1.192.02 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 **Черненко Сергея Александровича** 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:

- **Аксенов Николай Александрович**, доктор химических наук, профессор, заведующий кафедрой органической химии ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», г. Ставрополь

- **Савельев Виктор Александрович**, кандидат химических наук, старший научный сотрудник лаборатории медицинской химии Новосибирского института органической химии им. Н. Н. Ворожцова СО РАН, г. Новосибирск

В качестве ведущей организации комиссия предлагает **Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органического синтеза им. И.Я. Постовского УрО РАН**, г. Екатеринбург, широко известный своими достижениями в области химических наук, способный определить научную и (или) практическую ценность диссертации и давший своё письменное согласие выступить ведущей организацией.

Постановили:

1) Диссертация **Черненко Сергея Александровича** на тему «3Н-НАФТО[1,2,3-DE]ХИНОЛИН-2,7-ДИОНЫ. СИНТЕЗ И СВОЙСТВА» на соискание ученой степени кандидата химических наук соответствует специальности 1.4.3. Органическая химия (химические науки), по которой диссертационному совету 24.1.192.02 предоставлено право принимать к защите диссертации;

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 – 20, против – 0, воздержавшихся – 0, принято единогласно) принять к защите диссертацию **Черненко Сергея Александровича на тему «ЗН-НАФТО[1,2,3-DE]ХИНОЛИН-2,7-ДИОНЫ. СИНТЕЗ И СВОЙСТВА»**

3) Назначить официальными оппонентами следующих ученых:

- **Аксенов Николай Александрович**, доктор химических наук, профессор, заведующий кафедрой органической химии ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», г. Ставрополь

- **Савельев Виктор Александрович**, кандидат химических наук, старший научный сотрудник лаборатории медицинской химии Новосибирского института органической химии им. Н. Н. Ворожцова СО РАН, г. Новосибирск

4) Утвердить в качестве ведущей организации **Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органического синтеза им. И.Я. Пастовского УрО РАН**, г. Екатеринбург

5) Назначить защиту диссертации **Черненко С.А.** на **15 мая 2026** года на 09:30.

6) Разрешить печать автореферата диссертации.

7) Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

8) 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.

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

Волчо К.П.

Ученый секретарь диссертационного совета  
к.х.н.

Патрушев С.С.

