

ПРОТОКОЛ № 4

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 «22» июля 2021 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.	Зибарев Андрей Викторович	д.х.н., 1.4.3. (02.00.03)	Член совета
7.	Карпов Виктор Михайлович	д.х.н., 1.4.3. (02.00.03)	Член совета
8.	Колтунов Константин 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.	Шульц Эльвира Эдуардовна	д.х.н., 1.4.3. (02.00.03)	Член совета
15.	Харитонов Юрий Викторович	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. Бородкин Г.И., д.х.н. Григорьев И.А., д.х.н. Иванов А.В., д.х.н., Макаров А.Ю., д.х.н. Фисюк А.С.

Повестка дня: Приём к защите диссертации младшего научного сотрудника лаборатории медицинской химии Федерального государственного бюджетного учреждения науки Новосибирского института органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук (г. Новосибирск) **Сиражетдиновой Нафисы Сафуановны** на тему: «*Новые превращения производных 1-гидроксиантрахинона посредством катализируемых реакций кросс-сочетания и аминометилирования*» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.3. Органическая химия (химические науки).

Слушали: О приеме к защите диссертации младшего научного сотрудника лаборатории медицинской химии Федерального государственного бюджетного учреждения науки Новосибирского института органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук (г. Новосибирск) **Сиражетдиновой Нафисы Сафуановны** на тему: «*Новые превращения производных 1-гидроксиантрахинона посредством катализируемых реакций кросс-сочетания и аминометилирования*» 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. Харитонов Ю.В., д.х.н. Яровая О.И.), 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 **Сиражетдиновой Нафисы Сафуановны** к защите.

Комиссия предлагает назначить официальными оппонентами по рассматриваемой диссертации 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:

- Горностаев Леонид Михайлович – доктор химических наук по специальности 1.4.3. (02.00.03) Органическая химия, проф., профессор кафедры биологии, химии и экологии Красноярского государственного педагогического университета им. В.П. Астафьева, г. Красноярск;

- Степанов Александр Александрович – кандидат химических наук по специальности 1.4.3. (02.00.03) Органическая химия, научный сотрудник лаборатории магнитных явлений Института химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского СО РАН, г. Новосибирск.

В качестве ведущей организации комиссия рекомендует Институт нефтехимии и катализа – обособленное структурное подразделение ФГБНУ Уфимского федерального исследовательского центра РАН, г. Уфа, давший своё письменное согласие выступить ведущей организацией по диссертации **Сиражетдиновой Нафисы Сафуановны**.

Постановили:

1) Диссертация **Сиражетдиновой Нафисы Сафуановны** на тему: *«Новые превращения производных 1-гидроксиантрахинона посредством катализируемых реакций кросс-сочетания и аминометилирования»* 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 **Сиражетдиновой Нафисы Сафуановны** на тему: *«Новые превращения производных 1-гидроксиантрахинона посредством катализируемых реакций кросс-сочетания и аминометилирования»*.

3) Назначить официальными оппонентами:

- Горностаев Леонид Михайлович – доктор химических наук по специальности 1.4.3. (02.00.03) Органическая химия, проф., профессор кафедры биологии, химии и экологии Красноярского государственного педагогического университета им. В.П. Астафьева, г. Красноярск;

- Степанов Александр Александрович – кандидат химических наук по специальности 1.4.3. (02.00.03) Органическая химия, научный сотрудник лаборатории магнитных явлений Института химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского СО РАН, г. Новосибирск.

4) Утвердить в качестве ведущей организации Институт нефтехимии и катализа – обособленное структурное подразделение ФГБНУ Уфимского федерального исследовательского центра РАН, г. Уфа.

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 **Сиражетдиновой Нафисы Сафуановны** на 24 сентября 2021 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.

