

## ПРОТОКОЛ № 5

заседания диссертационного совета 24.2.398.05

от 21 апреля 2025 г.

Члены диссертационного совета, присутствовавшие на заседании:

№№ пп	Ф. И. О.	Ученая степень, шифр специальности в совете	Форма участия
1.	Аксенова Инна Валерьевна (председатель)	доктор химических наук, профессор, 1.4.3. (химические науки)	очная
2.	Демидов Олег Петрович (зам. председателя)	доктор химических наук, доцент, 1.4.3. (химические науки)	очная
3.	Александрова Елена Викторовна (ученый секретарь)	кандидат химических наук, 1.4.3. (химические науки)	очная
4.	Аксенов Александр Викторович	доктор химических наук, профессор, 1.4.3. (химические науки)	очная
5.	Аксенов Николай Александрович	доктор химических наук, профессор, 1.4.3. (химические науки)	очная
6.	Абаев Владимир Таймуразович	доктор химических наук, доцент, 1.4.3. (химические науки)	удаленная интерактивная
7.	Боровлев Иван Васильевич	доктор химических наук, профессор, 1.4.3. (химические науки)	очная
8.	Бутов Геннадий Михайлович	доктор химических наук, профессор, 1.4.3. (химические науки)	удаленная интерактивная
9.	Доценко Виктор Викторович	доктор химических наук, доцент, 1.4.3. (химические науки)	удаленная интерактивная
10.	Овчаров Сергей Николаевич	доктор технических наук, профессор, 1.4.3. (химические науки)	удаленная интерактивная
11.	Озерянский Валерий Анатольевич	доктор химических наук, доцент, 1.4.3. (химические науки)	удаленная интерактивная

### Повестка дня:

О принятии к защите диссертационного исследования Марченко Андрея Владимировича на тему: «Синтез и исследование систем с суперкороткими NHN водородными связями на основе 1,8-бис(диметиламино)нафталина» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.3. Органическая химия (химические науки).

### СЛУШАЛИ:

Председателя комиссии, доктора химических наук, доцента Доценко Виктора Викторовича с заключением экспертной комиссии.

В заключении подтверждается, что диссертационная работа Марченко Андрея Владимировича соответствует паспорту специальности 1.4.3. Органическая химия (химические науки), по которым диссертационному совету предоставлено право

принимать к защите диссертации, а именно разделу формулы специальности – направленный синтез соединений с полезными свойствами или новыми структурами, и затрагивает такие области исследования, как:

- развитие рациональных путей синтеза сложных молекул;
- выявление закономерностей типа «структура – свойство».
- развитие систем описания индивидуальных веществ;
- выделение и очистка новых соединений.

Основное содержание работы нашло отражение в 3 статьях в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России (индексируемых библиографическими базами Scopus и Web of Science) и 2 тезисах докладов всероссийских конференций.

Все материалы и результаты, использованные соискателем ученой степени в диссертации, имеют ссылки на источники заимствования. На используемые в диссертации результаты научных работ, полученные соискателем ученой степени лично и в соавторстве, приведены ссылки на соответствующие научные работы.

Диссертация полностью соответствует требованиям, установленным пунктами 11, 13 и 14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 в текущей редакции.

Экспертная комиссия подтверждает идентичность текста диссертации, предоставленного в диссертационный совет, тексту диссертации, размещенному на сайте ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет».

С учетом вышеизложенного, экспертная комиссия рекомендует принять к защите диссертационную работу Марченко Андрея Владимировича на тему: «Синтез и исследование систем с суперкороткими NHN водородными связями на основе 1,8-бис(диметиламино)нафталина».

ГОЛОСОВАНИЕ: «за» – 11, «против» – 0 чел., «воздержались» – 0 чел.

#### **СЛУШАЛИ:**

Председателя диссертационного совета Аксенову Инну Валерьевну о принятии к защите диссертации Марченко Андрея Владимировича на тему: «Синтез и исследование систем с суперкороткими NHN водородными связями на основе 1,8-бис(диметиламино)нафталина» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.3. Органическая химия (химические науки).

#### **ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Учитывая наличие положительного заключения организации, где была выполнена диссертация – ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет» и положительного заключения комиссии совета в составе: доктора химических наук, доцента Доценко В.В., доктора химических наук, профессора Аксенова Н.А., доктора технических наук, профессора Овчарова С.Н., принять диссертацию к защите.

ГОЛОСОВАНИЕ: «за» – 11, «против» – 0 чел., «воздержались» – 0 чел.

2. Назначить официальных оппонентов, давших письменное согласие:

– Бельскую Наталию Павловну, доктора химических наук, профессора, профессора кафедры технологии органического синтеза химико-технологического института ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого президента России Б. Н. Ельцина»;

– Аксенова Дмитрия Александровича, кандидата химических наук, доцента кафедры органической химии химического факультета ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет».

3. Назначить ведущую организацию: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» (получено письменное согласие).

4. Назначить защиту диссертации Марченко Андрея Владимировича на 26 июня 2025 г. на 14:00.

5. Разрешить соискателю печать автореферата диссертации на правах рукописи.

6. Комиссии диссертационного совета в составе: доктора химических наук, доцента Доценко В.В., доктора химических наук, профессора Аксенова Н.А., доктора технических наук, профессора Овчарова С.Н., подготовить проект заключения диссертационного совета.

7. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

ГОЛОСОВАНИЕ: «за» – 11, «против» – 0 чел., «воздержались» – 0 чел.

Председатель Диссертационного совета,  
доктор химических наук, профессор



И. В. Аксенова

Ученый секретарь Диссертационного совета,  
кандидат химических наук

Е. В. Александрова