

## ПРОТОКОЛ № 18

заседания диссертационного совета 24.2.398.05

от 21 апреля 2026 г.

Члены диссертационного совета, присутствовавшие на заседании:

№№ п/п	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.	Абаев Владимир Таймуразович	доктор химических наук, доцент, 1.4.3. (химические науки)	очная
5.	Аксенов Александр Викторович	доктор химических наук, профессор, 1.4.3. (химические науки)	очная
6.	Аксенов Николай Александрович	доктор химических наук, профессор, 1.4.3. (химические науки)	очная
7.	Бутов Геннадий Михайлович	доктор химических наук, профессор, 1.4.3. (химические науки)	удаленная интерактивная
8.	Доценко Виктор Викторович	доктор химических наук, доцент, 1.4.3. (химические науки)	очная
9.	Овчаров Сергей Николаевич	доктор технических наук, профессор, 1.4.3. (химические науки)	очная
10.	Дяченко Владимир Данилович	доктор технических наук, профессор, 1.4.3. (химические науки)	очная

### Повестка дня:

О принятии к защите диссертационного исследования Ходыкиной Евгении Сергеевны на тему: «Циклизация *орто*-замещенных *N*-(гет)арилхинониминов и *N*-гетарилиминов и последующие превращения» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.3. Органическая химия (химические науки).

### СЛУШАЛИ:

Председателя комиссии, доктора химических наук, профессора Аксенова Николая Александровича с заключением экспертной комиссии.

В заключении подтверждается, что диссертационная работа Ходыкиной Евгении Сергеевны 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:

- выделение и очистка новых соединений;
- открытие новых реакций органических соединений и методов их исследования;
- развитие рациональных путей синтеза сложных молекул;
- выявление закономерностей типа «структура-свойство»;
- моделирование структур и свойств биологически активных веществ;
- исследование стереохимических закономерностей химических реакций и органических соединений

Основное содержание работы нашло отражение в 6 статьях в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России (индексируемых библиографическими базами Scopus и Web of Science) и 11 тезисах докладов международных и 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 Ходыкиной Евгении Сергеевны на тему: «Циклизация *орто*-замещенных *N*-(гет)арилхинониминов и *N*-гетарилиминов и последующие превращения».

ГОЛОСОВАНИЕ: «за» – 10, «против» – 0 чел., «воздержались» – 0 чел.

#### **СЛУШАЛИ:**

Председателя диссертационного совета Аксенову Инну Валерьевну о принятии к защите диссертации Ходыкиной Евгении Сергеевны на тему: «Циклизация *орто*-замещенных *N*-(гет)арилхинониминов и *N*-гетарилиминов и последующие превращения» 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, профессора Аксенова Н.А., доктора химических наук, доцента Озерянского В.А.,

доктора технических наук, профессора Овчарова С.Н., принять диссертацию к защите.

ГОЛОСОВАНИЕ: «за» – 10, «против» – 0 чел., «воздержались» – 0 чел.

2. Назначить официальных оппонентов, давших письменное согласие:

– Осянина Виталия Александровича, доктора химических наук, профессора, ведущего научного сотрудника НИС кафедры «Машины и оборудование нефтегазовых и химических производств» ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»;

– Шепеленко Евгения Николаевича, кандидата химических наук, старшего научного сотрудника лаборатории физической органической химии ФГБУН «Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук».

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

4. Назначить защиту диссертации Ходыкиной Евгении Сергеевны на 26 июня 2026 г. на 13:00.

5. Разрешить соискателю печать автореферата диссертации на правах рукописи.


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

7. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

ГОЛОСОВАНИЕ: «за» – 10, «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