

**ПРОТОКОЛ № 8**  
**заседания диссертационного совета 24.2.398.05**  
**от 17 февраля 2026 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.	Абаев Владимир Таймуразович	доктор химических наук, доцент, 1.4.3. (химические науки)	удаленная интерактивная
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.	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)	очная
11.	Озерянский Валерий Анатольевич	доктор химических наук, доцент, 1.4.3. (химические науки)	удаленная интерактивная
12.	Дяченко Владимир Данилович	доктор технических наук, профессор, 1.4.3. (химические науки)	удаленная интерактивная

**Повестка дня:**

О принятии к защите диссертационного исследования Момотовой Дарьи Сергеевны на тему: «Поведение 2-(3-оксоиндолин-2-ил)ацетонитрилов в реакциях с азотистыми нуклеофилами и 1,3-диполями» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.3. Органическая химия (химические науки).

**СЛУШАЛИ:**

Председателя комиссии, доктора химических наук, доцента Демидова Олега Петровича с заключением экспертной комиссии.

В заключении подтверждается, что диссертационная работа Момотовой Дарьи 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:

- развитие рациональных путей синтеза сложных молекул;
- открытие новых реакций органических соединений и методов их исследования;
- выявление закономерностей типа «структура – свойство»;
- 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 7 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 Момотовой Дарьи Сергеевны на тему: «Поведение 2-(3-оксоиндолин-2-ил)ацетонитрилов в реакциях с азотистыми нуклеофилами и 1,3-диполями».

ГОЛОСОВАНИЕ: «за» – 12, «против» – 0 чел., «воздержались» – 0 чел.

#### **СЛУШАЛИ:**

Председателя диссертационного совета Аксенову Инну Валерьевну о принятии к защите диссертации Момотовой Дарьи Сергеевны: «Поведение 2-(3-оксоиндолин-2-ил)ацетонитрилов в реакциях с азотистыми нуклеофилами и 1,3-диполями» 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 «Северо-Кавказский федеральный университет» и положительного заключения комиссии совета в составе: доктора химических наук, доцента Демидова О.П., доктора химических наук, профессора

Боровлева И.В, доктора химических наук, доцента Доценко В.В., принять диссертацию к защите.

ГОЛОСОВАНИЕ: «за» – 12, «против» – 0 чел., «воздержались» – 0 чел.

2. Назначить официальных оппонентов, давших письменное согласие:
  - Зубкова Федора Ивановича, доктора химических наук, доцента, профессора кафедры органической химии факультета физико-математических и естественных наук, заведующего лабораторией органического синтеза ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»;
  - Постникова Павла Сергеевича, доктора химических наук, профессора исследовательской школы химических и биомедицинских технологий ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет». Назначить ведущую организацию: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт органической химии им. Н. Д. Зелинского Российской академии наук» (получено письменное согласие).
3. Назначить защиту диссертации Момотовой Дарьи Сергеевны на 21 апреля 2026 г. на 15:30.
4. Разрешить соискателю печать автореферата диссертации на правах рукописи.
5. Комиссии диссертационного совета в составе: доктора химических наук, доцента Демидова О.П., доктора химических наук, профессора Боровлева И.В, доктора химических наук, доцента Доценко В.В., подготовить проект заключения диссертационного совета.
6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

ГОЛОСОВАНИЕ: «за» – 12, «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