

ПРОТОКОЛ № 15

заседания диссертационного совета 24.2.398.05

от 20 апреля 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)	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.	Озерянский Валерий Анатольевич	доктор химических наук, доцент, 1.4.3. (химические науки)	удаленная интерактивная

Повестка дня:

О принятии к защите диссертационного исследования Ганусенко Даниила Дмитриевича на тему: «Каскадные превращения на основе 2'-нитрохалконов в синтезе карбо- и гетероциклических систем» 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 Ганусенко Даниила Дмитриевича 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.

Основное содержание работы нашло отражение в 3 статьях в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России (индексируемых библиографическими базами Scopus и Web of Science) и 5 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 Ганусенко Даниила Дмитриевича на тему: «Каскадные превращения на основе 2'-нитрохалконов в синтезе карбо- и гетероциклических систем».

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

СЛУШАЛИ:

Председателя диссертационного совета Аксену Инну Валерьевну о принятии к защите диссертации Ганусенко Даниила Дмитриевича на тему: «Каскадные превращения на основе 2'-нитрохалконов в синтезе карбо- и гетероциклических систем» 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., доцента Доценко В.В., доктора химических наук, профессора Боровлева И.В., принять диссертацию к защите.

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

2. Назначить официальных оппонентов, давших письменное согласие:
 - Зырянова Григория Васильевича, доктора химических наук, доцента, профессора РАН, ведущего научного сотрудника лаборатории координационных соединений ФГБУН «Институт органического синтеза им. И.Я. Пастера Уральского отделения Российской академии наук»;
 - Кучеренко Александра Сергеевича, доктора химических наук, ведущего научного сотрудника лаборатории тонкого органического синтеза им. И.Н. Назарова ФГБУН «Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН».
3. Назначить ведущую организацию: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (получено письменное согласие).
4. Назначить защиту диссертации Ганусенко Даниила Дмитриевича на 26 июня 2026 г. на 15:30.
5. Разрешить соискателю печать автореферата диссертации на правах рукописи.
6. Комиссии диссертационного совета в составе: доктора химических наук, доцента Демидова О.П., доцента Доценко В.В., доктора химических наук, профессора Боровлева И.В., 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