

ПРОТОКОЛ № 11

заседания диссертационного совета 24.2.398.05

от 23 марта 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.	Доценко Виктор Викторович	доктор химических наук, профессор, 1.4.3. (химические науки)	удаленная интерактивная
8.	Овчаров Сергей Николаевич	доктор технических наук, профессор, 1.4.3. (химические науки)	очная
9.	Дяченко Владимир Данилович	доктор химических наук, доцент, 1.4.3. (химические науки)	удаленная интерактивная

Повестка дня:

О принятии к защите диссертационного исследования Акуловой Алеси Сергеевны на тему: «Синтез на основе кетонитрилов аналогов 2-(1*H*-индол-3-ил)ацетамидов близких по структуре алкалоидам индольного ряда» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.3. Органическая химия (химические науки).

СЛУШАЛИ:

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

В заключении подтверждается, что диссертационная работа Акуловой Алеси 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 8 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 Акуловой Алеси Сергеевны на тему: «Синтез на основе кетонитрилов аналогов 2-(1*H*-индол-3-ил)ацетамидов близких по структуре алкалоидам индольного ряда».

ГОЛОСОВАНИЕ: «за» – 9, «против» – 0 чел., «воздержались» – 0 чел.

СЛУШАЛИ:

Председателя диссертационного совета Аксенову Инну Валерьевну о принятии к защите диссертации Акуловой Алеси Сергеевны на тему: «Синтез на основе кетонитрилов аналогов 2-(1*H*-индол-3-ил)ацетамидов близких по структуре алкалоидам индольного ряда» 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, доцента Озерянского В.А., доктора технических наук, профессора Овчарова С.Н., принять диссертацию к защите.

ГОЛОСОВАНИЕ: «за» – 9, «против» – 0 чел., «воздержались» – 0 чел.

2. Назначить официальных оппонентов, давших письменное согласие:
 - Газизова Альмира Сабировича, доктора химических наук, профессора РАН, ведущего научного сотрудника лаборатории ЭОС им. А.Н Пудовика "Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова – обособленного структурного подразделения ФГБУН «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»;
 - Рубцова Александра Евгеньевича, кандидата химических наук, доцента, заведующего научно-исследовательской лабораторией органического синтеза федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет».
3. Назначить ведущую организацию: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина», г. Екатеринбург. (получено письменное согласие).
4. Назначить защиту диссертации Акуловой Алеси Сергеевны на 30 мая 2026 г. на 14:00.
5. Разрешить соискателю печать автореферата диссертации на правах рукописи.
6. Комиссии диссертационного совета в составе: доктора химических наук, доцента Демидова О.П., 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» – 9, «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

