

ПРОТОКОЛ № 6

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 Аксеновой Анны Андреевны на тему: «Новые химические трансформации на основе реакций 2-(3-оксоиндолин-2-ил)-ацетонитрилов в присутствии оснований» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.3. Органическая химия (химические науки).

СЛУШАЛИ:

Председателя комиссии, доктора технических наук, профессора Овчарова Сергея Николаевича с заключением экспертной комиссии.

В заключении подтверждается, что диссертационная работа Аксеновой Анны Андреевны 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 4 статьях в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России (индексируемых библиографическими базами Scopus и Web of Science) и 10 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 Аксеновой Анны Андреевны на тему: «Новые химические трансформации на основе реакций 2-(3-оксоиндолин-2-ил)-ацетонитрилов в присутствии оснований».

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

СЛУШАЛИ:

Заместителя председателя диссертационного совета Демидова Олега Петровича о принятии к защите диссертации Аксеновой Анны Андреевны на тему: «Новые химические трансформации на основе реакций 2-(3-оксоиндолин-2-ил)-ацетонитрилов в присутствии оснований» 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

технических наук, профессора Овчарова С.Н., доктора химических наук, доцента Озерянского В.А., доктора химических наук, доцента Абаева В.Т., принять диссертацию к защите.

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

2. Назначить официальных оппонентов, давших письменное согласие:
 - Вацадзе Сергея Зурабовича, доктора химических наук, профессора, профессора РАН, заведующего лабораторией супрамолекулярной химии (№ 2) федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН»;
 - Учускина Максима Григорьевича, кандидата химических наук, ведущего научного сотрудника научно-исследовательской лаборатории органического синтеза химического факультета федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет».
3. Назначить ведущую организацию: Назначить ведущую организацию: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «ФИЦ Казанский научный центр РАН» (получено письменное согласие).
4. Назначить защиту диссертации Аксеновой Анны Андреевны на 20 апреля 2026 г. на 15:30.
5. Разрешить соискателю печать автореферата диссертации на правах рукописи.
6. Комиссии диссертационного совета в составе: доктора технических наук, профессора Овчарова С.Н., доктора химических наук, доцента Озерянского В.А., доктора химических наук, доцента Абаева В.Т., подготовить проект заключения диссертационного совета.
7. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

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

Заместитель председатель Диссертационного совета,
доктор химических наук, доцент

О. П. Демидов

Ученый секретарь Диссертационного совета,
кандидат химических наук

Е. В. Александрова

