

ПРОТОКОЛ № 7
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 Магкоева Таймураза Тамерлановича на тему: «Синтез и превращения 2-(2-азидостирил)фуранов» 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 Магкоева Таймураза Тамерлановича 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 3 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 Магкоева Таймураза Тамерлановича на тему: «Синтез и превращения 2-(2-азидостирил)фуранов».

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

СЛУШАЛИ:

Председателя диссертационного совета Аксенову Инну Валерьевну о принятии к защите диссертации Магкоева Таймураза Тамерлановича на тему: «Синтез и превращения 2-(2-азидостирил)фуранов» 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 – ФГБОУ ВО «Северо-Осетинский государственный университет им. К. Л. Хетагурова» и положительного заключения комиссии совета в составе: доктора химических наук, профессора Аксенова Н.А., доктора химических наук, доцента Озерянского В.А., доктора химических наук, профессора Чернышева В.М., принять диссертацию к защите.

ГОЛОСОВАНИЕ: «за» – 12, «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»;
 - Дяченко Ивана Владимировича, доктора химических наук, доцента, проректора по международной и проектной деятельности, профессора кафедры химии и биохимии ФГБОУ ВО «Луганский государственный педагогический университет».
3. Назначить ведущую организацию: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина» (получено письменное согласие).
4. Назначить защиту диссертации Магкоева Таймураз Тамерлановича на 21 апреля 2026 г. на 13:00.
5. Разрешить соискателю печать автореферата диссертации на правах рукописи.
6. Комиссии диссертационного совета в составе: доктора химических наук, доктора химических наук, профессора Аксенова Н.А., доктора химических наук, доцента Озерянского В.А., доктора химических наук, профессора Чернышева В.М., подготовить проект заключения диссертационного совета.
7. 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