

ПРОТОКОЛ № 22

заседания диссертационного совета 24.2.398.05

от 30 мая 2026 г.

Члены диссертационного совета, присутствовавшие на заседании:

№№ пп	Ф. И. О.	Ученая степень, шифр специальности в совете	Форма участия
1.	Демидов Олег Петрович (зам. председателя)	доктор химических наук, доцент, 1.4.3. (химические науки)	очная
2.	Александрова Елена Викторовна (ученый секретарь)	кандидат химических наук, 1.4.3. (химические науки)	очная
3.	Абаев Владимир Таймуразович	доктор химических наук, доцент, 1.4.3. (химические науки)	удаленная интерактивная
4.	Боровлев Иван Васильевич	доктор технических наук, профессор, 1.4.3. (химические науки)	очная
5.	Бутов Геннадий михайлович	доктор химических наук, профессор, 1.4.3. (химические науки)	удаленная интерактивная
6.	Доценко Виктор Викторович	доктор химических наук, доцент, 1.4.3. (химические науки)	удаленная интерактивная
7.	Дяченко Владимир Данилович	доктор технических наук, профессор, 1.4.3. (химические науки)	удаленная интерактивная
8.	Овчаров Сергей Николаевич	доктор технических наук, профессор, 1.4.3. (химические науки)	очная
9.	Озерянский Валерий Анатольевич	доктор химических наук, доцент, 1.4.3. (химические науки)	очная

Повестка дня:

О принятии к защите диссертационного исследования Аксенова Дмитрия Александровича на тему: «Синтез и особенности поведения 3-цианокетонов различного строения в каскадных превращениях» на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 1.4.3. Органическая химия (химические науки).

СЛУШАЛИ:

Члена экспертной комиссии, доктора химических наук, доцента Озерянского Валерия Анатольевича с заключением экспертной комиссии.

В заключении подтверждается, что диссертационная работа Аксенова Дмитрия Александровича 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;
- развитие теории химического строения органических соединений;
- 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 37 статьях (в том числе 6 обзорных) в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России для опубликования основных результатов кандидатских и докторских диссертаций (индексируемых библиографическими базами Scopus и Web of Science) и 50 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 Аксенова Дмитрия Александровича на тему: «Синтез и особенности поведения 3-цианокетонов различного строения в каскадных превращениях».

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

СЛУШАЛИ:

Заместителя председателя диссертационного совета Демидова Олега Петровича о принятии к защите диссертации Аксенова Дмитрия Александровича на тему: «Синтез и особенности поведения 3-цианокетонов различного строения в каскадных превращениях» на соискание ученой степени доктора 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, профессора Боровлева И.В., доктора химических наук, доцента Озерянского В.А., доктора химических наук, доцента, профессора РАН Чернышева В.М., принять диссертацию к защите.

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

2. Назначить официальных оппонентов, давших письменное согласие:
- Краснова Виктора Павловича, доктора химических наук, член-корреспондента РАН, профессора, заведующего лабораторией асимметрического синтеза федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт органического синтеза им. И.Я. Постовского Уральского отделения Российской академии наук»;
 - Чусова Дениса Александровича, доктора химических наук, заведующего лабораторией эффективного катализа № 103 (ЛЭК) федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова Российской академии наук»;
 - Осянина Виталия Александровича, доктора химических наук, профессора, ведущего научного сотрудника НИС кафедры «Машины и оборудование нефтегазовых и химических производств» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный технический университет».
3. Назначить ведущую организацию: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт органической химии им. Н. Д. Зелинского Российской академии наук», г. Москва.
4. Назначить защиту диссертации Аксенова Дмитрия Александровича на 14 сентября 2026 г. на 13:00.
5. Разрешить соискателю печать автореферата диссертации на правах рукописи.
6. Комиссии диссертационного совета в составе: доктора химических наук, профессора Боровлева И.В., доктора химических наук, доцента Озерянского В.А., доктора химических наук, доцента, профессора РАН Чернышева В.М., подготовить проект заключения диссертационного совета.
7. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

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

Заместитель председателя Диссертационного совета,
доктор химических наук, доцент



Ученый секретарь Диссертационного совета,
кандидат химических наук


О. П. Демидов


Е. В. Александрова