

**ПРОТОКОЛ № 5**  
**заседания диссертационного совета 24.2.398.05**  
**от 17 февраля 2026 г.**

Члены диссертационного совета, присутствовавшие на заседании:

| №№<br>пп | Ф. И. О.   | Ученая степень, шифр специальности<br>в совете                   | Форма участия              |
|----------|--|--|----------------------------|
| 1.       | Аксенова Инна Валерьевна<br>(председатель)             | доктор химических наук, профессор,<br>1.4.3. (химические науки)  | очная                      |
| 2.       | Демидов Олег Петрович<br>(зам. председателя)           | доктор химических наук, доцент,<br>1.4.3. (химические науки)     | очная                      |
| 3.       | Александрова Елена<br>Викторовна<br>(ученый секретарь) | кандидат химических наук,<br>1.4.3. (химические науки)           | очная                      |
| 4.       | Абаев Владимир<br>Таймуразович                         | доктор химических наук, доцент,<br>1.4.3. (химические науки)     | удаленная<br>интерактивная |
| 5.       | Аксенов Александр<br>Викторович                        | доктор химических наук, профессор,<br>1.4.3. (химические науки)  | очная                      |
| 6.       | Аксенов Николай<br>Александрович                       | доктор химических наук, профессор,<br>1.4.3. (химические науки)  | очная                      |
| 7.       | Боровлев Иван Васильевич                               | доктор химических наук, профессор,<br>1.4.3. (химические науки)  | очная                      |
| 8.       | Бутов Геннадий<br>Михайлович                           | доктор химических наук, профессор,<br>1.4.3. (химические науки)  | удаленная<br>интерактивная |
| 9.       | Доценко Виктор<br>Викторович                           | доктор химических наук, доцент,<br>1.4.3. (химические науки)     | удаленная<br>интерактивная |
| 10.      | Овчаров Сергей<br>Николаевич                           | доктор технических наук, профессор,<br>1.4.3. (химические науки) | очная                      |
| 11.      | Озерянский Валерий<br>Анатольевич                      | доктор химических наук, доцент,<br>1.4.3. (химические науки)     | удаленная<br>интерактивная |
| 12.      | Дяченко Владимир<br>Данилович                          | доктор технических наук, профессор,<br>1.4.3. (химические науки) | удаленная<br>интерактивная |

**Повестка дня:**

О принятии к защите диссертационного исследования Мясникова Данила Александровича на тему: «Сульфониевые соли как C1 и C2 синтоны в синтезе функционализированных окса- и азагетероциклов» 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 Мясникова Данила 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:

- 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 4 статьях в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России (индексируемых библиографическими базами Scopus и Web of Science) и 8 тезисах докладов международных и всероссийских конференций и 1 патенте РФ.

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 Мясникова Данила Александровича на тему: «Сульфониевые соли как C1 и C2 синтоны в синтезе функционализированных окса- и азагетероциклов».

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

#### **СЛУШАЛИ:**

Председателя диссертационного совета Аксенову Инну Валерьевну о принятии к защите диссертации Мясникова Данила Александровича на тему: «Сульфониевые соли как C1 и C2 синтоны в синтезе функционализированных окса- и азагетероциклов» 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 «Пермский государственный национальный исследовательский университет» и положительного заключения комиссии совета в составе: доктора химических наук, доцента Демидова О.П., доктора химических

наук, доцента Доценко В.В., доктора химических наук, профессора Дяченко В.Д., принять диссертацию к защите.

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

2. Назначить официальных оппонентов, давших письменное согласие:

– Чусова Дениса Александровича, доктора химических наук, заведующего лабораторией эффективного катализа № 103 (ЛЭК) ФГБУН «Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова Российской академии наук»;

– Зайцева Владимира Петровича, кандидата химических наук, доцента кафедры органической химии ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы».

3. Назначить ведущую организацию: ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет» (получено письменное согласие).

4. Назначить защиту диссертации Мясникова Данила Александровича на 20 апреля 2026 г. на 13:00.

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 Доценко В.В., доктора химических наук, профессора Дяченко В.Д., 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