

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

комиссии докторской диссертационного совета 24.1.165.01 (Д 003.052.01) по предварительному рассмотрению докторской диссертации **Шульгина Руслана Сергеевича** "Трифторметилзамещённые иминопропаргиловые спирты в реакциях с кислотами", представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности **1.4.3. Органическая химия**.

Комиссия докторской диссертационного совета 24.1.165.01 (Д 003.052.01) на своем заседании от 13 октября 2025 г. рассмотрела докторскую диссертацию **Шульгина Руслана Сергеевича** "Трифторметилзамещённые иминопропаргиловые спирты в реакциях с кислотами" и пришла к выводу, что:

- 1) Тема докторской диссертации и ее содержание соответствуют специальности 1.4.3. Органическая химия (химические науки);
- 2) Материалы докторской диссертации достаточно полно изложены в 5 работах автора, в том числе в 2 статьях в научных журналах, цитируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus:
 1. **Shulgin, R. S.** Hydrohalogenation of tertiary N-phenyl CF₃-iminopropargylic alcohols / **R. S. Shulgin**, O. G. Volostnykh, A. V. Stepanov, I. A. Ushakov, O. A. Shemyakina // J. Fluorine Chem. – 2023. – V. 270. – 110173.
 2. **Shulgin, R. S.** Organic base-catalyzed cascade reaction of CF₃-iminopropargylic alcohols with carboxylic acids: an approach to β-CF₃ β-aminoenones / **R. S. Shulgin**, O. G. Volostnykh, A. V. Stepanov, I. A. Ushakov, O. A. Shemyakina // J. Org. Chem. – 2025. – V. 90. – P. 2728 – 2734.
- 3) Публикации основных научных результатов докторской диссертации соответствуют требованиям пунктов 11 и 13 "Положения о присуждении ученых степеней", утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г.;
- 4) Докторская диссертация отвечает требованиям пункта 14 "Положения о присуждении ученых степеней", утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г., и не содержит заимствованных материалов и результатов без ссылок на авторов и источник заимствования. В докторской диссертации отмечен факт использования научных работ, выполненных Шульгиным Р.С. в соавторстве с Шемякиной О.А., Волостных О.Г., Ушаковым И.А., Степановым А.В.
- 5) Текст докторской диссертации, представленной в докторской диссертационный совет, идентичен тексту докторской диссертации, размещенной на сайте ИрИХ СО РАН;
- 6) В докторской диссертации отсутствуют недостоверные сведения о работах, опубликованных Шульгиным Р.С.
- 7) Докторская диссертация Шульгина Р.С. отвечает требованиям п. 9 "Положения о присуждении ученых степеней". Она является научно-квалификационной работой, в которой были получены фундаментальные данные о реакционной способности трифторметилзамещённых иминопропаргиловых спиртов в реакциях с неорганическими и карбоновыми кислотами. Полученные результаты вносят

существенный вклад в развитие химии активированных ацетиленовых соединений и дополняют её малоизученный раздел о реакционной способности иминопропаргиловых спиртов.

На основании вышеизложенного комиссия рекомендует диссертационному совету 24.1.165.01 (Д 003.052.01) принять к защите диссертацию **Шульгина Руслана Сергеевича** "Трифтотметилзамещённые иминопропаргиловые спирты в реакциях с кислотами" на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.3. Органическая химия (химические науки).

Председатель комиссии
д.х.н.

Беляева К.В.

член комиссии
д.х.н., доц.

E.YU. Schmidt

Шмидт Е.Ю.

член комиссии
д.х.н.

A.YU. Rul'ev

Рулёв А.Ю.