

СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте  
(Согласие на оппонирование)

Я, Бандаев Сирожидин Гадоевич,  
(Фамилия, имя, отчество)

согласен быть официальным оппонентом

Сафарова Сайфидина Шахобидиновича  
(Фамилия, имя, отчество)

по кандидатской / докторской (подчеркнуть) диссертации на тему:

Синтез производных некоторых азот- и серосодержащих гетероциклических систем и их ингибирующие свойства в отношении h-TNAP и MAO

по специальности 1.4.3. (02.00.03) Органическая химия (химические науки)

О себе сообщаю:

ученая степень доктор химических наук

шифр и наименование специальности 1.4.3. (02.00.03) Органическая химия

ученое звание профессор

должность профессор кафедры Органической и биологической химии Таджикского государственного педагогического университета имени Садриддина Айни

место и адрес работы (постоянной) Таджикский государственный педагогический университет имени Садриддина Айни, 734003, г. Душанбе, проспект Рудаки 121

место и адрес работы (по совместительству) \_\_\_\_\_

Я согласен на включение и дальнейшую обработку моих персональных данных, необходимых для процедуры защиты диссертации Сафарова С.Ш., исходя из нормативных документов Правительства РФ, Минобрнауки России и ВАК, в том числе на размещение их в сети Интернет на сайте НИОХ СО РАН, на сайте ВАК, в единой информационной системе.

Перечень опубликованных работ по специальности оппонируемой диссертации (за последние 5 лет):

1. *С.Г.Бандаев, Т.Ё.Гулов.* Новое о механизме меркурирования 1-метил-2-(2-нитрофенил) циклопропанов // Вестник педагогического университета, 2018. - №1. - С.128-134

2. Р.О. Рахмонов, \*Д.К. Саидов, \*С.Г. Бандаев, Ю. Ходжибаев О химическом превращении и спектральной характеристики 6-фенил-2-(2-(пропилтио) этил) имидазо-[2,1-в] [1,3,4] тиadiaзола // Вестник педагогического университета, 2018. - №1. - С.140-149

3. Р.О. Рахмонов<sup>1</sup>, Д.К. Саидов<sup>1</sup>, Ю. Ходжибаев, С.Г. Бандаев Синтез и спектральные исследование некоторых 5-замещенных сульфонилопроизводных имидазо-[2,1-б]- [1,3,4] тиadiaзолов // Вестник национального университета, 2018. - №2. - С.147-155

4. Т. Е. Гулов, , **С. Г. Бандаев**, А.Н.Федотов, С. С. Мочалов . Бромдемеркурирование меркурсолвааддуктов 1-метил-2-(2-нитрофенил) циклопропанов // Вестник национального университета.-2019.- № 2-. С.224-230.

5. Муродов Д.С., Бондаренко О.Б., Зык Н.В., Бандаев С.Г., Холдаева С.Д. Нитрозирование 1,2-бис(2,2-дибромциклопропил)этана // Вестник национального университета.-2019.- №1-. С.184-188.

6. Гулов Т.Е., Бандаев С.Г., Фозилова Ш.А. Получение бромпропанолов из меркурсолвааддуктов *орто*-нитрофенилциклопропанов и их превращения во фторсульфоновой кислоте// VIII Глобальная наука и инновации 2020: Центральная азия (международный научно-практический журнал), Серия «Химические науки», Нур-Султан, Казахстан, 2020.- №3(1) .- С.21-24.

7. Бандаев С.Г., Гулов Т.Ё. Меркурирование 7-нитро-6-циклопропилметил-1,4-бензодиоксана и превращение продуктов реакции во фторсульфоновой кислоте // Вестник педагогического университета, (ISSN 2707-9996) 2021. - №1. - С. 334-340

8. Касирова А. Н., Бобизода Ф.М., Бандаев С. Г. Синтез ва омўзиши носилаҳои тимопентин. Синтези тетрапептиди ***H-Glu-Glu-Pro-Pro-OH***// Вестник педагогического университета, (ISSN 2707-9996) 2021. - №1. - С. 331-334

9. Муродов Д.С., Бандаев С.Г., Гулов Т.Е., Абдуллоев А. Синтез бисхалконов// Вестник педагогического университета, (ISSN 2707-9996) 2021. - №1. - С.315 -318

10. Рахмонов Р.О., Ходжибаев, Ю., Бандаев С.Г., Гулов Т.Ё., Пирназаров А.Ш., Сайфуллозода М.Р. Синтез 2-сульфидпроизводных имидазо[2,1-b][1,3,4]-тиадиазолов // Вестник педагогического университета, (ISSN 2707-9996) 2021. - №1. - С.327-331

11. Бандаев С.Г., Гулов Т.Е., Муродов Д. С.Аниотропные превращения 1-(2-нитро-фенил)-3-бромпропанолов и их сложных эфиров во фторсульфоновой кислоте // Журнал органической химии (ЖОРХ) .-2021. № 10.- С.1474-1481. doi 10.31857/S0514749221100141

24 мая 2022 г.  
(дата)



\_\_\_\_\_  
(подпись)