

Сведения о научном консультанте
по диссертационной работе Гулова Тоира Ёровича
на тему «Меркурирование арилциклопропанов и возможности функционализации
аддуктов реакции: методы получения и их превращения во фторсульфоновой
кислоте», представленной на соискание ученой степени доктора химических наук
по специальности 02.00.03 - органическая химия

Фамилия имя отчество научного руководителя	Бандаев Сироджиддин Гадоевич
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	Заседания Ученого совета № 1 Отделения органической химии химического факультета Московском государственном университете им. М.В. Ломоносов, специальность-02.00.03-органическая химия (защита кандидатской диссертации) Диссертационный совет D. 053.05.58 по химическим наукам в Московском государственном университете им. М.В. Ломоносов, специальность-02.00.03-органическая химия (защита докторской диссертации)
Ученая степень и отрасль науки	Доктор химических наук. Химические
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Таджикского государственного педагогического университета имени Садриддина Айни
Занимаемая должность	Профессор кафедры органической и биологической химии химического факультета
Почтовый индекс, адрес	734003, г. Душанбе, проспект Рудаки,121, e-mail: tgpu2004@mail.rug
Телефон	+992-907-74-74-09
Адрес электронной почты	s.bandaev@mail.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций)	1. Bandaev S. G. , Gulov T. Y. Interaction of 4,5-dimethoxy-2-nitrobenzylcyclopropane with mercury acetate in formic acid. // Practice Oriented Science. Materials of International University Scientific Forum May 8, 2024, P. 100-104. /DOI 10.34660/INF. 2024.74.44.065 2. Khassenova, M. Development of natural science literacy of students through the use of case technology in chemistry classes/ M. Khassenova, A. Tapalova, G. Saudabayeva, G. Abyzbekova, Z. Zholdasbayeva, S. Bandaev // Scientific Herald of Uzhhorod University Series "Physics" Journal homepage: https: 2024, physics.uz.ua/en Issue 55, 2025–2033 /DOI: 10.54919, physics/55. 2024.20

3. **Бандаев, С.Г.** Взаимодействие 4,5-ди метокси -2-нитробензилциклопропана с ацетатом ртути в среде муравьиной кислоте // Конференсияи байналмиллалии илмӣ-амалӣ «Нақши химия дар саноатикунонии босуръати кишвар» бахшида ба эълон гардидани ҳадафи чоруми миллӣ- саноатикунонии босуръати кишвар ва бистсолаи омӯзиш ва рушди фанҳои табиатшиносӣ, дақиқ ва риёзӣ дар соҳаи маориф/ **С.Г. Бандаев, Т.Ё. Гулов.**-2023.- С. 16-23 (24. 05.2024, Душанбе, ДТТ)

4. **Бандаев, С.Г.** Меркурсульвоаддукты из 1-метил-2-(2нитрофенил)циклопропанов во фторсульфонової кислоте / **С.Г. Бандаев, Т.Ё. Гулов, Д.С. Муродов, Д.Н. Кабиров** // Изв. вузов. Химия и хим. технология. 2023.Т.66.вып. 6. С, 13-22. DOI: 10.6060/ivkkt/20236606/6761. университета, (ISSN 2707-9996)2021. - №1. - С. 334-340 (Ивановский государственный химико-технологический университет РФ)

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

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

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

	<p>8. Bandaev , S. G. Anion tropic Rearrangements of 3-Bromo-1-(2-nitrophenyl)-propan-1-ols and Their Esters in Fluor sulfonic Acid / S. G. Bandaev, T. Y. Gulov and D. S. Murodov // ISSN 1070-4280, Russian Journal of Organic Chemistry, 2021, Vol. 57, No. 10, pp. 1656–1661. DOI: 10.1134/S1070428021100146</p> <p>9. Бандаев С.Г. Меркурирование бензилцикло-пропанов / С.Г., Бандаев Т.Ё. Гулов //Материалы международной научно-практической конференции по теме «Актуальные проблемы точных наук при подготовке высококвалифицированных специалистов в области образования, науки и техники». Таджикский государственный педагогический университет имени С. Айни. - Душанбе-2023. –С. 141-143</p> <p>10. Бандаев С.Г. Взаимодействие 4,5-диметокси-2-нитробензилциклопропана с ацетатом ртути в среде муравьиной кислоте / С.Г. Бандаев, Т.Ё. Гулов //Материалы международной научно-практической конференции на тему «Роль химии и химической промышленности в индустриализации Таджикистана» Таджикский технический Университет имени академика М.С. Осими. -Душанбе 2024. –С. 45-49</p>
--	--

Научный консультант: член корреспондент АОТ,
доктор химических наук, профессор кафедры
органической и биологической химии
химического факультета ТГПУ им. С. Айни



Бандаев С.Г.

Подпись профессора Бандаева С.Г.
удостоверяю Начальник отдела кадров
и специальных работ ТГПУ им. С. Айни



Мустафозода А.

«29» 11 _____ 2024 г.