

Сведения о ведущей организации
 по диссертации **Шариновой Дилрабо Азизбековны**
«Синтез и исследование аминокислотных производных фуллеренаC₆₀,
обладающими антивирусными свойствами в отношении вируса птичьего гриппа
A/H5N1»
 по специальности 02.00.03-органическая химия на соискание ученой степени кандидата
 химических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Таджикский государственный педагогический университет им. С. Айни, кафедра органической и биологической химии
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Т ГПУ им. С. Айни, КО и БХ
Почтовый индекс, адрес организации	734003, г.Душанбе пр. Рудаки 121
Контактный телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Тел.: (+992 237) 226-60-42 907-80-70-10; 907-74-74-09 E-mail: c.bandaev@mail.ru
Сведения о руководителе организации должность; фамилия, имя, отчество; ученая степень, ученое звание	Ректор, д.и.н., профессор Н.Гаффори
Сведения о руководителе структурного подразделения организации должность; фамилия, имя, отчество; ученая степень, ученое звание	Заведующей кафедры органической и биологической химии, кандидат химический наук, доцент Гулов Тоир Ёрович
Список основных публикаций работников ведущей организации по специальности 02.00.03-органическая химия в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.Т. Е. Гулов, , С. Г. Бандаев, А.Н.Федотов, С. С. Мочалов . Бромдемеркурирование меркурсолвоаддуктов 1-метил-2-(2-нитрофенил) циклопропанов // Вестник национального университета.-2019.-№ 2-. С.224-230.	
2. 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.	
3. С.Г.Бандаев, Т.Ё.Гулов. Новое о механизме меркурирования 1-метил-2-(2-нитрофенил)циклопропанов // Вестник педагогического университета, 2018.- №1.- С.128-134	
4.Gulov, T. E., Bandaev, S. G., Murodov D. S., Mochalov S.S. Mercuration of 1-alcyl-2-arylcyclopropanes// Proceedings of the 5 th European Conference on Innovations in Technical and Natural Sciences. «East West» Association for Advanced Studies and Higher Education GmbH. Vienna. 2014. P. 199-204.	
5.Zoidova M. T., Saidov D. K. Rahmonov R. O. Bandaev S. G. IR -Spectra of some derivatives of imidazo [2,1-b] -1,3,4-thiadiazole, containing different functional groups// The USA Journal of Applied Sciences, CIBUNET Publishing, №1, 2016, pp. 56-60.	
6. Гулов, Т.Е. 1-Метил-2-(о-нитрофенил) циклопропаны в реакции меркурирования /Т. Е. Гулов, С. С. Мочалов, С. Г. Бандаев // Вестник Таджикского национального университета.- 2016.- №1(4) .- С.175-181	
7. Гулов, Т.Е. Синтез имидазо-2,1-й-1,3,4-тиадиазолов на основе винилацетил-бромиды и диэтилового эфира α-броммалоновой кислоты /Т. Е. Гулов, С. С. Мочалов, С. Г. Бандаев //Вестник ТГНУ,серия естественных наук, Душанбе, «Сино», 2017. -С. 185-190.	

8. Бобиев, Г.М. Влияние тимофера на степень анемии при лечении диссеминированного рака молочной железы / А.Д.Зикирходжаев, Д.С.Мирзоева, Г.М. Бобиев// Вестник Таджикского национального университета.-2016.-1/4(216).-С.172-175.
9. Бобиев, Г.М. Разработка нового иммуномодулирующего препарата тимофер / Холназаров Б.М., Бунятян Н.Д., Г.М. Бобиев// Фармация и фармакология.-2014.-№2.-С. 88-97.
10. Бобиев, Г.М. Исследование координации иммуноактивных пептидов с ионами металлов как основы для разработки инновационных лекарственных препаратов /Г.М. Бобиев, Н.Д.Бунятян // Фармация и фармакология.-№2.2016-С. 66-75.
11. Bandaev, S. G., Kurbanova H., Murodov D. S., Mochalov S.S. Rearrangement Claisen among allyl ester cyclopropilfenolss // Proceedings of the 5th European Conference on Innovations in Technical and Natural Sciences. «East West» Association for Advanced Studies and Higher Education GmbH. Vienna. 2016. -P. 189-194.
12. Бобиев, Г.М. Влияние иммуномодулятора «timoцин» на уровень β-эндорфина у больных диссеминированным раком молочной железы /Д.С.Мирзоева, З.Х. Хусейнов, Г.М. Бобиев . //Известия Академии наук Республики Таджикистан. Отделение биологических и медицинских наук. -2015. № 3 (191). С. 90-94.
13. Биологические и физико-химические свойства композиции на основе суммарных экстрактов подорожника большого (Plantago major L.), мяты перечной (Mentha piperita L.) и препарата тимогара/ У.М. Хусейнов, Г.М. Бобизода// Известия АН Республики Таджикистан. Отд. биол. и мед. наук, 2017, №4(199), с. 41-47.
14. Биологические и физико-химические свойства композиции на основе суммарных экстрактов подорожника большого (Plantago major L.), мяты перечной (Mentha piperita L.) и препарата тимогара/ У.М. Хусейнов, Г.М. Бобизода// Известия АН Республики Таджикистан. Отд. биол. и мед. наук, 2017, №4(199), с. 41-47
15. Бобизода Г.М., Раджабов Ф.Ф. Изучения токсических и фармакологических препаратов при конъюнктивите крупного рогатого скота // Научное пространство России: генезис и трансформация в условиях реализации целей устойчивого развития Санкт-Петербургский 2020 УДК 619:615.015.5, с.10-12.

Верно

Руководитель организации, профессор



Гаффори Н.У.