

ВАЗОРАТИ МАОРИФ ВА ИЛМИ  
ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН



ДОНИШГОҶИ ДАВЛАТИИ  
ОМУЗГОРИИ ТОҶИКИСТОН  
БА НОМИ САДРИДДИН АЙНИ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ  
И ПАУКИ  
РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН

ТАДЖИКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ САДРИДДИНА АЙНИ

734003 ш. Душанбе,  
хiebони Рудаки, 121

Тел: 224-13-83  
e-mail: [tgpu2004@mail.ru](mailto:tgpu2004@mail.ru)

734003 г. Душанбе  
проспект Рудаки, 121

17.04.19 № 13/882

**Сведения о ведущей организации**  
по диссертации **Шоев Сухбатулло Хидоятulloевича**  
**«ЭКСТРАКЦИЯ И ИДЕНТИФИКАЦИЯ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ**  
**ОРГАНИЧЕСКИХ КОМПОНЕНТОВ ПРИРОДНОГО МУМИЁ»**  
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: <a href="mailto:c.bandaev@mail.ru">c.bandaev@mail.ru</a>
<b>Сведения о руководителе организации</b> должность; фамилия, имя, отчество; ученая степень, ученое звание	Ректор, д.и.н., профессор Н.Гаффори
<b>Сведения о руководителе структурного подразделения организации</b> должность; фамилия, имя, отчество; ученая степень, ученое звание	Заведующей кафедры органической и биологической химии, кандидат химических 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. Гулов, Т.Е. Синтез и кислотнокатализируемые превращения меркурсорьвоаддуктов 2-нитробензилциклопропана /А.Н.Федотов, Е.В.Трофимова, Т.Е.Гулов, С.Г.Бандаев, С.С.Мочалов, Н.С.Зефирова // Журнал органической химии РАН.-2013.- Т.49.- Вып.10.- С.1554-1562.	
2. Makhmadaminov, M., Bobiev G. M., Banaev, S. G., Implementation of the teaching of mathematics in chemistry viii-ix class through solving problems with mathematical content // Proceedings of the 5 <sup>th</sup> European Conference on Innovations in Technical and Natural Sciences. «East West» Association for Advanced Studies and Higher Education GmbH. Vienna. 2014. P. 239-	



244.

3. Бандаев, С.Г. Перегруппировка клайзена в ряду аллиловых эфиров циклопропилфенолов / Х. Ю. Курбанова, Д.С.Муродов, С. С. Мочалов, С. Г. Бандаев // ISSN 2074-1874.- Вестник Таджикского национального университета.- 2014. -С. 147-151.

4.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.

5. 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

6. Холназаров, Б. М. Выбор параметров стандартизации и разработка методик контроля качества координационного соединения дипептида изолейцил-триптофана с железом (II) [ХТекст]/ Бунятян Н.Д., Холназаров Б. М., Олефир Ю. В.// Химико-фармацевтический журнал.-2016. -Т. 50.-№ 9.-С. 51-55.

7. Гулов, Т.Е. Синтез имидазо-2,1-й-1,3,4-тиадиазолов на основе винилацетил-бромиды и диэтилового эфира  $\alpha$ -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. Получение субстанции тимофера и ее количественное определение/ Б.М.Холназаров, Н.Д.Бунятян, Г.М. Бобиев // Химико-фармацевтический журнал.-Т.48, №11.- С.34-36.

11. 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.-С. 66-75.

12.Makhmadaminov, M., Bobiev G. M., Bandaev, S. G., Implementation of the teaching of mathematics in chemistry viii-ix class through solving problems with mathematical content // Proceedings of the 5<sup>th</sup> European Conference on Innovations in Technical and Natural Sciences. «East West» Association for Advanced Studies and Higher Education GmbH. Vienna. 2014. -P. 239-244.

13.Gulov, T. E., Bandaev, S. G., Murodov D. S., Mochalov S.S. Mercuriation of 1-alcyl-2-arylcyclopropanes// Proceedings of the 5<sup>th</sup> European Conference on Innovations in Technical and Natural Sciences. «East West» Association for Advanced Studies and Higher Education GmbH. Vienna. 2014. P. 199-204.

14.Bandaev, S. G., Kurbanova H., Murodov D. S., Mochalov S.S. Rearrangement Claisen among allyl ester cyclopropilfenolss // Proceedings of the 5<sup>th</sup> European Conference on Innovations in Technical and Natural Sciences. «East West» Association for Advanced Studies and Higher Education GmbH. Vienna. 2014. -P. 189-194.

15. Бобиев, Г.М. Влияние иммуномодулятора «тимоцин» на уровень  $\beta$ -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. 96-100.

Верно

Руководитель организации, профессор



Гаффори Н.У.