Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Самандарова Насрулло Юсуповича на тему: «Синтез и биологическая активность ряда производных холановых кислот» представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.03- органическая химия

Полное	Таджикский государственный педагогический
наименование	университет имегни Садриддина Айни
организации в	
соответствии с	to the second se
уставом	
Сокращенное	ТГПУ
наименование	
организации в	The state of the s
соответствии с	
уставом	
Почтовый индекс,	734003, г. Душанбе, пр. Рудаки, 121,
адрес организации	
Веб-сайт	http://www.tgpu.tj
Телефон	224-13-83
Адрес электронной	Tgpu2004@mail.ru
почти	
Список основных публикаций работников кафедры Органической и биологической химии, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лел	1.О. В. Bondarenko, A. Yu. Gavrilova, D. S. Murodov, N. V. Zyk and N. S. Zefirov. «New system for nitrosation of alkylsubstituted gem-dichloroalkylcyclopropanes». Mendeleev Commun., 2011, 21, 188. 2.О. Б. Бондаренко, А. Ю. Гаврилова, Д. С. Муродов, Н. С. Зефиров, Н. В. Зык. «Превращения гем-дихлорциклопропанов в реакций с NOCl·2SO ₃ : синтез 3-арилхлоризоксазолов». Журнал органической химии PAH2013 Т.49 Вып.1 С.198-206. 3.О. В. Bondarenko, A. Yu. Gavrilova, D. S. Murodov, S. S. Zlotskii, N. V. Zyk, N.S. Zefirov. «Regiospecificity of the nitrosation of di(gem-dichlorocyclopropanes) obtained from butadiene and isoprene». Tetrahedron Lett., 2013, http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0040403913001627. 4. X. Ю. Курбанова, Д.С.Муродов, С. С. Мочалов, С. Г. Бандаев.Перегруппировка клайзена в ряду аллиловых эфиров циклопропилфенолов// ISSN 2074-1874 Вестник Таджикского национального университета 2014 147-151. 5.Вандаеv, S. G., Кигbаnova H., Murodov D. S., Mochalov S.S. Rearragement Claisen among allyl ester cyclopropilfenolss // 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. 189-194.

6.Trofimova E.V., Gulov T.E., A.N. Fedotov, Bandaev C. G., Mochalov S.S. Benzylcyclopropanes in Solvomercuration Reaction. Moscow University Bulletin, 2012, Vol. 67, № 3, pp.122

7. A.N. Fedotov, E. V. Trofimova, T. E. Gulov, S. G. Bandaev, S. S. Mochalov, and N. S. Zefirov. Synthesis and Acid-Catalyzed Transformations of Mercurial Solvent Adducts of 2-Nitrobenzylcyclopropane. First Stable Metalated 1-Oxo-3,4-dihydro-1H-2,1-benzoxazinium Ions// Russian Journal of Organic Chemistry, 2013, Vol. 49, No. 10, pp. 1534-1541.

8. Гулов Т.Е., Бандаев С.Г. Кислотно-катализируемые преврашения меркурсольвоаддуктов 2-нитробензилциклопропанов. ДАН РТ,2011, Т.54, №11, С.912-916

9. Гулов Т.Е., Баркан А.И., Мочалов С.С., Бандаев С.Г. Бензилциклопропаны в реакции меркурирования // Вестник Национального университета .- 2011.- № 4(68).- С.18-22

10. Курбанова Х.Ю., Сафаров И.И., Бандаев С.Г., Мочалов С.С. Синтез алкоксиметиловых фиров 2 - аллил - 6 – циклопропилфенола// Вестник Национального университета. - 2013 . - №2074-1847 .- С.147-150

11. Д.К.Саидов, Р.О.Рахмонов, М.А Куканиев, Ю.Х Ходжибаев, С.Г.Бандаев. Синтез 2-этилметилсульфонил-5-бром-6-фенилимидаз[2,1-b]-1,3,4-тиадиазола//Вестник педагогического университета. - 2013. - №5 (54) .- С.20-23

12.Ю.Ходжибаев, Р.О.Рахмонов, Д.К.Саидов, С.Г.Бандаев. Синтез 2-диалкилсульфонил-5-г-6-фенилимидазо-[2,1-b]-1,3,4-тиадиазолов// Вестник педагогического университета.- 2014.- №2 (54).- С. 47-50.

13. Рахмонов Р.О., Бандаев С.Г., М.А. Куканиев Синтез и спектральная характеристика 2- аминопроизводных-6-п-бромфенилимидазо[2,1-b]-1,3,4-тиадиазола // Менделеевские чтения 2014. Материалы Международной научно-практической конференции по химии и химическому образованию (Брест, Брестский Гос. уни-т им. А.С. Пушкина, 28.02.2014. С.79-82.)

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

15. Гулов Т.Е., Баркан А.И., Мочалов С.С., Бандаев С.Г. Бензилциклопропаны в реакции меркурирования // Вестник Национального университета .- 2011.- № 4(68).- С.18-22

Верно

Ректор ТГПУ им. Садриддина Айни, академик

