

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Султонмамадовой Майны Парвонаевны на тему:
«Синтез на основе 3 α ,12 α -дигидрокси- и 3 α ,7 α ,12 α -трикетохолановой
кислоты» представленной на соискание ученой степени кандидата
химических наук по специальности 02.00.03- органическая химия

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Таджикский государственный педагогический университет имегни Садриддина Айни
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ТГПУ
Почтовый индекс, адрес организации	734003, г. Душанбе, пр. Рудаки, 121,
Веб-сайт	http://www.tgpu.tj
Телефон	224-13-83
Адрес электронной почты	Tgpu2004@mail.ru
Список основных публикаций работников кафедры Органической и биологической химии, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. O. B. Bondarenko, A. Yu. Gavrilova, D. S. Murodov, N. V. Zyk and N. S. Zefirov. «New system for nitrosation of alkyl-substituted <i>gem</i>-dichloroalkylcyclopropanes». <i>Mendeleev Commun.</i>, 2011, 21, 188.</p> <p>2. O. B. Bondarenko, A. Yu. Gavrilova, D. S. Murodov, N. S. Zefirov, N. V. Zyk. «Преобразования <i>gem</i>-дихлорциклопропанов в реакции с NOCl\cdot2SO$_3$: синтез 3-арилхлоризоказолов». Журнал органической химии РАН .-2013.- Т.49.- Вып.1 .- С.198-206.</p> <p>3. O. B. Bondarenko, A. Yu. Gavrilova, D. S. Murodov, S. S. Zlotskii, N. V. Zyk, N.S. Zefirov. «Regiospecificity of the nitrosation of di(<i>gem</i>-dichlorocyclopropanes) obtained from butadiene and isoprene». <i>Tetrahedron Lett.</i>, 2013, http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0040403913001627.</p> <p>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.</p> <p>5. Bandaev, S. G., Kurbanova H., Murodov D. S., Mochalov S.S. Rearrangement Claisen among allyl ester cyclopropylphenols // 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. 189-194.</p>

6. Trofimova E.V., Gulov T.E., A.N. Fedotov, Bandaev S. 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 превращения меркурьюсолювоаддуктов 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 алкоксиметилловых 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-фенилимидазо[2,1-б]-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-б]-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-б]-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



Н. Салимов