

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Джалалифард Махди Юсуф на тему: «*Синтез и исследование фосфорамидных и хлоралкиламиновых соединений фосфора с алкилирующими свойствами*» 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 имени 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, <i>21</i>, 188.</p> <p>2.О. Б. Бондаренко, А. Ю. Гаврилова, Д. С. Муродов, Н. С. Зефиров, Н. В. Зык. «Превращения <i>гем</i>-дихлорцикло propane в реакции с $\text{NOCl}\cdot\text{2SO}_3$: синтез 3-арилхлоризоксазолов». 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 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. 2014. P. 189-194.</p> |

- 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 превращения меркурольвоаддуктов 2-нитробензилцикло-пропанов. ДАН РТ,2011, Т.54, №11, С.912-916
9. Гулов Т.Е., Баркан А.И., Мочалов С.С., Бандаев С.Г. Бензилциклоалканы 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 аллоксиметиловых фиров 2 - аллил - 6 – циклопропилфенола// Вестник Национального университета.- 2013 .- №2074-1847 .- С.147-150
11. Д.К.Сайдов, 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.Сайдов, 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-acyl-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. Бензилциклоалканы в реакции меркурирования // Вестник Национального университета .- 2011.- № 4(68).- С.18-22

Верно

Ректор ТГПУ
им. Садриддина Айни, академик

Н. Салимов

