



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН
ТАДЖИКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ САДРИДДИНА АЙНИ

734003, г. Душанбе, пр. Рудаки, 121, тел: 224-13-83, email: tgpu2004@mail.ru

21.09.2018 № 03/1839

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Пулатова Элмурода Холикуловича на тему: «Синтез и свойства 1,3-тиазолидинов и 1,3,4-тиадиозинов на основе ацетиленовых производных», представленной на соискание ученой степени доктора 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, Республика Таджикистан, 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	<ol style="list-style-type: none">1. Х.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, с. 147-151.2. 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 and Technical and Natural Sciences. «East West» Association for Advanced Studies and Higher Education GmbH. Vienna. 2014. P. 189-194.3. 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 // <i>Russian Journal of Organic Chemistry</i>, 2013, Vol. 49, No. 10, pp. 1534-1541.

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

5. 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.)

6. 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.

7. Zoidova M. T., Saidov D. K. Rahmonov R. O. Bandana 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.

8. Т. Е. Гулов, С. С. Мочалов, С. Г. Бандаев 1-Метил-2-(о-нитрофенил) циклопропаны в реакции меркурирования// Вестник Таджикского национального университета.- 2016.- №1(4) .- С.175-181

9. 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.

10. 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.

11. Р.О. Рахмонов¹, Д.К. Саидов¹, Ю. Ходжибаев,

	<p>С.Г. Бандаев Синтез и спектральные исследование некоторых 5-замещенных сульфонил-производных имидазо-[2,1-b]- [1,3,4]тиадиазолов // Вестник национального университета, 2018.- №2.- С.147-155</p> <p>12. О. Б. Бондаренко, А. Ю. Гаврилова, Д. С. Муродов, Н. С. Зефирова, Н. В. Зык. «Превращения <i>гем</i>-дихлорциклопропанов в реакции с $\text{NOCl} \cdot 2\text{SO}_3$: синтез 3-арилхлоризоксазолов». Журнал органической химии РАН .-2013.- Т.49.- Вып.1 .- С.198-206.</p> <p>13. 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>
--	--

Верно
 Ректор ТГПУ им. С. Айни,
 д.ф.н., академик АН РТ, профессор



Н. Салими