

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Джумаева Шахобиддина Шамсидиновича,

выполненной на тему:

«Синтез некоторых полифункциональных ацеталей и гем-дихлорциклопропанов и области их применения»

<p>Полное и сокращенное наименование организации</p>	<p>Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»</p>	<p>Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>
<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тольяттинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ТГУ»)</p>	<p>445020, г. Тольятти, ул. Белорусская, 14 (центральный кампус) тел: +7 (8482) 54-64-24, +7 (8482) 53-94-44 e-mail: office@ttsu.ru https://ttsu.ru</p>	<p>1. Голованов А. А., Один И. С. / Сопряженные ениноны: получение, свойства и применение в органическом синтезе // Успехи химии – 2019. – Т. 88. – № 3. – С. 280–318.</p> <p>2. Matveeva M., Golovanov A., Borisova T., Titov A., Varlamov A., Shaabani A., Obudennik A., Voskressensky L. Nanoscale Cu-catalysts in domino reactions of vinyl ethynyl ketones with 1-aryol-3,4-dihydroisoquinolines – search for selectivity // Molecular Catalysis. – 2018. – V. 461. – P. 67–72.</p> <p>3. Голованов А. А., Гусев Д. М., Один И. С. / Сопряженные 2,4,1- и 1,4,3-ениноны как полицентровые электрофилы в синтезе гетероциклических соединений // Химия гетероциклических соединений. – 2019. – Т. 55. – № 4/5. –</p>

С. 333-348.

4. Голованов А.А., Один И.С., Вологжанина А.В., Воронова Е.Д., Аношина О.С., Бекин В.В. / Синтез изоксазолных производных 4,5-дигидро-1Н-пиразола // Журнал органической химии. – 2017. – Т. 53. – № 11. – С. 1629–1633.
5. Рақшин С.О., Один И.С., Затынацкий Е.А., Остапенко Г.И., Голованов А.А. / Синтез и флуоресцентные свойства 1,2,3-триазольных производных никотинонитрида // Изв. АН. Сер.хим. – 2018. – Т. 67. – № 9. – С.1710–1715.
6. Golovanov, A. A., Dan'kov, S. A., Sokov, S. A., Melnikov, P. A., Ukolov, A. I., Voronova, E. D., Vuney, A. S. An unusual result of the reaction of α -acetylene aldehydes, pyridines, and malonic acid. Synthesis and structure of novel pyridine betaines //Chemistry of Heterocyclic Compounds. – 2019. – Т. 55. – №. 1. – С. 93-96.
7. Kuznetsova A. V., Odin I.S., Golovanov A.A., Grigorev I.M., Vasilyev A. V. / Multicomponent reaction of conjugated enynes with malononitrile and sodium alkoxides // Tetrahedron – 2019. – V. 75. – №. 33. – P. 4516-4530.

		<p>8. Saulnier S., Lozovskiy S. V., Golovanov A. A., Ivanov Yu. I., Vasilyev A. V. / Broughted Acid Promoted Cyclization of Cross-Conjugated Enynes into Dihydrouran-4-ones // Eur. J. Org. Chem. 2017. – №. 25. – P. 3635–3645.</p> <p>9. Igushkina A. V., Golovanov A. A., Vouyarskaya I. A., Kolesnikov I. E., Vasilyev A. V. / Stereoselective Synthesis of Multisubstituted Cyclohexanes by Reaction of Conjugated Enynes with Malononitrile in the Presence of LDA // Molecules (Basel, Switzerland). – 2020. – Vol. 25. – № 24.</p> <p>10. Гусев Д. М., Бунев А. С., Голованов А. А. / Синтез и циклотоксичность селенсодержащих диенонов // Журнал общей химии. – 2020. – Т. 90. – № 2. – С. 236-243.</p>
--	--	---

Председатель совета, Д.Т.Н., профессор

Ученый секретарь совета, Д.Т.Н., профессор



/ Мастобаев Б. Н.

/ Удалова Е. А.