

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

комиссии диссертационного совета Д 003.052.01 по предварительному рассмотрению диссертации Ву Чан Зыонга

"Мультикомпонентный синтез новых функционализированных NH-1,2,3-триазолов из замещенных пропиалей, триметилсилилазида, N- и C-нуклеофилов", представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.03 - органическая химия

Комиссия диссертационного совета Д 003.052.01 на своем заседании от 30 сентября 2016 г. рассмотрела диссертацию Ву Чан Зыонга

"Мультикомпонентный синтез новых функционализированных NH-1,2,3-триазолов из замещенных пропиалей, триметилсилилазида, N- и C-нуклеофилов" и пришла к выводу, что:

- 1) тема диссертации и ее содержание соответствуют специальности 02.00.03 - органическая химия (химические науки);
- 2) материалы диссертации достаточно полно изложены в 8 работах автора, в том числе в 3 статьях в рецензируемых научных журналах:

1. Медведева, А. С. Определяющая роль воды в эффективном некатализируемом синтезе полифункциональных 1*H*-1,2,3-триазолов на основе γ -гидроксипропиалей / А. С. Медведева, М. М. Демина, Т. Л. Х. Нгуен, Ч. З. Ву, Д. А. Буланов, В. В. Новокшенов // ЖОрХ. – 2013. – Т. 49, № 8. – С. 1236-1240.
2. Medvedeva, A. S. Synthesis of 4-trialkylsilyl(germyl)-1*H*-1,2,3-triazolecarbaldehyde oximes / A. S. Medvedeva, M. M. Demina, T. V. Konkova, T. D. Vu, L. I. Larina // Chemistry of Heterocyclic Compounds – 2014. – Vol. 50, № 7. – P. 967-971.
3. Medvedeva, A. S. β -Cyclodextrin catalyzed three-component synthesis of 4,5-disubstituted 1,2,3-(NH)-triazoles from propynals, trimethylsilyl azide and malononitrile in water / A. S. Medvedeva, M. M. Demina, T. D. Vu, M. V. Andreev, N. S. Shaglaeva, L. I. Larina // Mendeleev Communications – 2016. – Vol. 26, № 4. – P. 326-328.

3) публикации основных научных результатов диссертации соответствуют требованиям пунктов 11 и 13 "Положения о присуждении ученых степеней", утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г.

4) диссертация отвечает требованиям пункта 14 "Положения о присуждении ученых степеней", утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г., и не содержит заимствованных материалов и результатов без ссылок на авторов и источник заимствования. В диссертации отмечен факт использования научных работ, выполненных Ву Ч.З.

в соавторстве с Медведевой А.С., Деминой М.М., Нгуен Т.Л.Х., Булановым Д.А., Новокшоновым В.В. и др.

На основании вышеизложенного комиссия рекомендует диссертационному совету Д 003.052.01 принять к защите диссертацию Ву Чан Зыонга "Мультикомпонентный синтез новых функционализированных NH-1,2,3-триазолов из замещенных пропиналей, триметилсилилазида, N- и C-нуклеофилов" на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.03 - органическая химия (химические науки).

Председатель комиссии
д.х.н.



Розенцвейг И.Б.

член комиссии
д.х.н.



Рулев А.Ю.

член комиссии
д.х.н.



Артемьев А.В.