

Отзыв

на автореферат диссертации До Ван Куи «Синтез и биологическая активность новых гибридных 1,3,5-триазинов на основе замещенных бигуанидинов и амидинотиомочевины», представленную на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.3. Органическая химия


Интенсивное развитие химии гетероциклических соединений обусловлено их специфической реакционной способностью, разнообразием синтетических превращений и широким спектром практически полезных свойств. Среди них особое место занимают азотсодержащие гетероциклические системы, дальнейшее развитие которых предусматривает как разработку нетрадиционных синтетических подходов, так и выяснение влияния особенностей строения на их свойства. Данные аспекты носят общенаучный характер, но решаются путем получения новых знаний на конкретных типах реагентов, реакций и гетероциклических соединений. К ним, в свою очередь, относятся полицентровые реагенты, которые могут быть использованы для направленного синтеза гетероциклических объектов с прогнозируемой биоактивностью.

Яркими представителями таких реагентов являются доступные замещенные бигуанидины и амидинотиомочевина, синтетический потенциал которых в химии гетероциклических соединений далеко не исчерпан. Именно поэтому поставленная в диссертационной работе До Ван Куи проблема существенно расширяет сферы гетероциклизаций на основе названных реагентов с целью синтеза новых типов гибридных 1,3,5-триазинов, что является научно обоснованной и важной для современной органической химии задачей.

Таким образом, отображенные в автореферате основные положения диссертационной работы свидетельствуют об их актуальности и необходимости для органической химии. Сам автореферат достаточно качественно оформлен.

Диссертационная работа До Ван Куи «Синтез и биологическая активность новых гибридных 1,3,5-триазинов на основе замещенных бигуанидинов и амидинотиомочевины» по актуальности решаемых задач, новизне, объему проведенных исследований, уровню их обсуждения, научной и практической значимости соответствует паспорту специальности 1.4.3. Органическая химия, отвечает требованиям п. 9-11, 13, 14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением № 842 Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года (в действующей редакции), а ее автор, До Ван Куи заслуживает присуждения ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.3. Органическая химия.

Кандидат химических наук (02.00.03 – Органическая химия), доцент,
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования «Луганский государственный
педагогический университет», факультет естественных наук,
доцент кафедры химии и биохимии


 Дяченко Иван Владимирович


Адрес: 291011, г. Луганск, ул. Оборонная, д. 2
Телефон: + 7 (857) 250-14-94
E-mail: ivladya87@mail.ru
07.09.2023 г.

Подпись

Заверяю

Начальник отдела кадров







Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело, их дальнейшую обработку и размещение в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

 Дяченко Иван Владимирович