**1-Арил-3-нитро- и -3-бром-3-нитропроп-2-ен-1-оны: синтез и строение**

***Адюков И.С.,1 Пелипко В.В.,1 Литвинов И.А.,2Макаренко С.В.1***

*Аспирант, 2 год обучения*

*1Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена,*

*кафедра органической химии, Санкт-Петербург, Россия*

*2Институт органической и физической химии им. А. Е. Арбузова –  
обособленное структурное подразделение Федерального исследовательского центра  
«Казанский научный центр Российской академии наук», Казань, Россия  
E-mail:* [*kohrgpu@yandex.ru*](mailto:ivanov@yandex.ru)

1-Арил-3-нитропроп-2-ен-1-оны (арил-β-нитровинилкетоны) [1] – хорошо известные представители класса β-функционализированных нитроалкенов, которые зарекомендовали себя высоко активными соединениями в реакциях с нуклеофильными реагентами [2], однако, оказались весьма труднодоступными субстратами.

Первый представитель их аналогов, содержащий в *гем*-положении к нитрогруппе атом брома – 3-бром-3-нитро-1-фенилпроп-2-ен-1-он обладает еще большими синтетическим потенциалом за счет возможности элиминирования НBr от первоначально образующихся аддуктов Михаэля [3].

В отличие от ранее предложенного многостадийного метода синтеза [1] нами осуществлен синтез арил-β-нитровинилкетонов **5-8**, включающий в себя конденсацию арилглиоксалей с нитрометаном и последующую дегидратацию нитроспиртов **1-4**.

C:\Users\nitro\Desktop\1111111.tif

Схема 1. Синтез 1-арил-3-нитропроп-2-ен-1-онов **5-8**

Представители 1-арил-3-бром-3-нитропроп-2-ен-1-онов **11**, **12** получены нами в соответствии с известной стратегией «бромирование–дегидробромирование» [3].

C:\Users\nitro\Desktop\222222.tifСхема 2. Синтез и строение 1-арил-3-бром-3-нитропроп-2-ен-1-онов **11**, **12**

Строение полученных арил-β-нитровинилкетонов **5-8** и их бромсодержащих аналогов **11**, **12** подтверждено данными спектроскопии ЯМР 1Н, 13С, ИК. На основании эксперимента 1Н-1Н NOESY установлена *s-цис*-конфигурация С=С и С=О связей в молекуле 1-арил-3-бром-3-нитропроп-2-ен-1-она **11**, **12**, что также подтверждено результатом рентгеноструктурного анализа.

*Работа выполнена в рамках государственного задания при финансовой поддержке Министерства просвещения России (проект № VRFY-2023-0003).*

**Литература**

1. Рыбинская М.И., Рыбин Л.В., Несмеянов А.Н. Синтез арил-β-нитровинилкетонов и реакции этих соединений с нуклеофильными реагентами // Известия АН. СССР. Серия химическая. 1963. Вып 5. С. 899-906.

2. Несмеянов А.Н., Рыбинская М.И., Рыбин Л.В. О взаимодействии арил-β-нитровинилкетонов с анилином // Известия АН. СССР. Серия химическая. 1965. Вып. 8. С. 1382-1388.

3. Садиков К.Д., Литовченко К.М., Макаренко С.В., Берестовицкая В.М. Метод синтеза 2-бензоил-1-бром-1-нитроэтена // ЖОрХ. 2004. Т. 40. Вып. 8. С. 1266-1267.