ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ 6-*H*-3-(2-ПИРИДИЛ)-5-(4-ФТОРФЕНИЛ)-1,2,4-ТРИАЗИНА С 4,5-ДИФТОР-1,2-ДЕГИДРОБЕНЗОЛОМ

Сайфутдинова Ю.М.⁽¹⁾, Раммохан А.⁽¹⁾, Криночкин А.П.^(1,2), Слепухин П.А.^(1,2), Гавико В.С.^(1,3), Копчук Д.С.^(1,2), Зырянов Г.В.^(1,2)

(1) Уральский федеральный университет 620002, г. Екатеринбург, ул. Мира, д. 19

(2) Институт органического синтеза УрО РАН

620137, г. Екатеринбург, ул. С. Ковалевской, д. 22

(3) Институт физики металлов УрО РАН

620137, г. Екатеринбург, ул. С. Ковалевской, д. 18

Мы исследовали взаимодействие С6-незамещённого 5-арил-3-(2-пиридил)-1,2,4-триазина 1 с 4,5-дифтор-1,2-дегидробензолом 2, генерируемым *in situ*. При этом обнаружены новые трансформации 1,2,4-триазинового ядра, приводящие, наряду с закономерным для данного превращения продуктом доминотрансформации 3, к образованию неожиданных продуктов 4 и 5 (рис. 1). Структура продуктов подтверждена физико-химическими методами, в том числе данными РСА (рис. 2, 3, 4).

і: изоамилнитрит / толуол, кипячение, 1 ч.

Рисунок 1. Схема синтеза

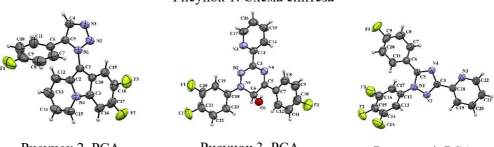


Рисунок 2. PCA соелинения **3**

Рисунок 3. PCA соединения **4**

Рисунок 4. PCA соединения **5**

Работа выполнена при финансовой поддержке Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (соглашение № 075-15-2022-1118 от 29.06.2022).