

пробывания в нем; установить сокращенный срок рассмотрения заявления родителя о несогласии на вывоз ребёнка.

В отечественном законодательстве действия родителя-похитителя не являются преступлением согласно ст. 126 УК РФ, однако в ряде зарубежных государств предусмотрена уголовная ответственность за похищение родителем собственного несовершеннолетнего ребенка. Например, ст. 225.1 УК Италии устанавливает ответственность за похищение родителем собственного несовершеннолетнего ребенка без веских на то оснований.

В российской науке также высказываются мнения в пользу признания похищения ребёнка его родителем в качестве уголовно-правового деяния. Так, А. П. Азрапкин считает нужным расширить субъект преступления по ст. 126 УК РФ; а О. Н. Городнова предлагает ввести новую статью 126.1, предусматривающую отдельный состав «Незаконное удержание, вывоз за пределы Российской Федерации родителем несовершеннолетнего ребенка без согласования с другим родителем, с которым ребенок проживает постоянно с целью скрыть от него место нахождения».

Таким образом, эффективным решением существующих правовых коллизий является внесение изменений в ФЗ «О порядке выезда из Российской Федерации и въезда в Российскую Федерацию» о необходимости получения нотариально удостоверенного согласия другого родителя при вывозе ребенка из России. Кроме этого, требуется приведение норм внутреннего законодательства в соответствие с положениями Конвенции 1980 г.

УДК 547.781.2

2-(БЕНЗИМИДАЗОЛИЛ-2')-3,3- БИС(МЕТИЛТИО)АКРИЛОНИТРИЛ: СИНТЕЗ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

А. А. Гольба¹

*Самарский национальный исследовательский университет
имени академика С.П. Королева, г. Самара, Российская Федерация*

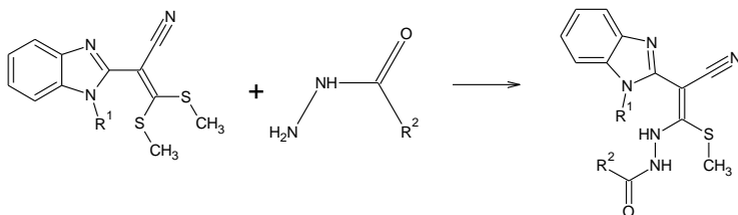
*Научный руководитель: О. Н. Нечаева к.х.н., доцент
Самарский национальный исследовательский университет
имени академика С.П. Королева, г. Самара, Российская Федерация*

Ключевые слова: формгидразид, ацетгидразид, 2-(Бензимидазолил-2')-3,3-бис(метилтио)акрилонитрил, 4-пиридинкарбоновой кислоты

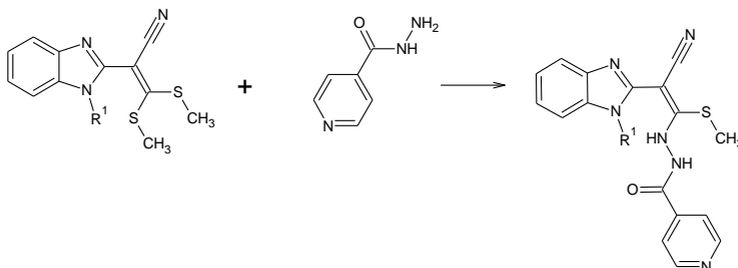
¹ Гольба Александр Альбертович студент группы 4401-040301D,
email: sasha-golba56@yandex.ru

В данной работе были исследованы новые реакции 2-(бензимидазол-2')-3,3-бис(метилтио)акрилонитрила с азотосодержащими нуклеофилами, такими как формгидразид, ацетгидразид и гидразид 4-пиридинкарбоновой кислоты.

При изучении взаимодействия с ацетгидразидом и формгидразидом было установлено, что реакция идёт по следующей схеме:



Реакция с гидразидом 4-пиридинкарбоновой кислоты идёт следующим образом:



Во всех вышеперечисленных реакциях растворителем выступал ТГФ, реакция велась при нагревании более 20 часов.

Стоит отметить, что во всех описанных выше случаях замещается только одна тиометильная группировка, вторая же остаётся без изменений, её можно будет использовать для последующего синтеза бигетероциклических систем.

Для однозначного установления структуры продуктов реакции требуются дополнительные спектральные данные.