

Производные *N*-этиламида 3-индолкарбоновой кислоты

© Михура¹ Ирина Владиславовна, Формановский¹ Андрей Альфредович,
Румянцева² Мария Михайловна и Борисова^{2*} Галина Александровна

¹ Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова
Российской академии наук. Ул. Миклухо-Маклая, 16/10. г. Москва, 117997, ГСП-7. Россия.

E-mail: ivmikhura@yandex.ru, formanovsky@yandex.ru

² Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева. Ул. Героев Панфиловцев, 20.
г. Москва, 125480. Россия. E-mail: galinawarno@yandex.ru

*Ведущий направление; †Поддерживающий переписку

Ключевые слова: индол, *N*-этиламид-3-индолкарбоновой кислоты, алкилирование, синтетические каннабиноиды.

Аннотация

Описан синтез этиламида *N*-этилиндол-3-карбоновой кислоты, представителя принципиально новой группы соединений, относящихся к классу синтетических каннабиноидов. Приведена специфика синтеза исходного этиламида индол-3-карбоновой кислоты и особенности его алкилирования по атому азота.