

Криминалистическое прогнозирование появления новых видов наркотиков

© Шлыков*[†] Илья Владимирович, Коваленко Алексей Евгеньевич
и Рушакова Мария Владимировна

*Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева».
Миусская площадь, 9. г. Москва, 125047. Россия. E-mail: ilyashlykov@muctr.ru*

*Ведущий направление; [†]Поддерживающий переписку

Ключевые слова: криминалистическое прогнозирование появления новых видов наркотиков, новые психоактивные вещества (НПВ), дизайнерские наркотики.

Аннотация

В статье представлены результаты изучения алгоритмов появления новых видов наркотиков, выявлены закономерности изменения химических структур новых психоактивных веществ, предложен на рассмотрение механизм криминалистического прогнозирования появления новых видов субстанций с наркогенным потенциалом.

Проведенные аналитические исследования появления новых психостимуляторов подтвердили правильность выбранной модели государственного контроля новых психоактивных веществ – внедрение в российское законодательство «производных наркотических веществ и психотропных веществ».

Объективное и всестороннее изучение химических структур молекул новых психоактивных веществ подтвердило также правомерность установления государственного контроля за незаконным оборотом аналогов наркотических средств и психотропных веществ.

В целом проведенное аналитическое исследование предлагает рассмотреть с научно-аналитической точки зрения возможное внедрение в правоохранительную практику нового направления «Криминалистическое прогнозирование появления новых видов наркотиков».

Найденные в процессе аналитического исследования общие алгоритмы и закономерности в новых структурах молекул психоактивных веществ подтвердили, как криминалистический поиск, так и логичное и поэтапное развитие науки в области психоактивных веществ.