

РЕЦЕНЗІЯ

на статтю «Можливості використання магнітного порошку «Трифолін» для проведення дактилоскопічних досліджень»,

автори В.В. Аксьонов, В.В. Кожевников

У статті представлено можливості використання магнітного порошку «Трифолін», який застосовується в сільському господарстві, як магнітного дактилоскопічного порошку для проведення дактилоскопічних досліджень. Детально висвітлено результати лабораторних досліджень магнітного порошку «Трифолін» в частині виявлення його властивостей як дактилоскопічного порошку для подальшого використання під час проведення дактилоскопічних досліджень як безбарвних слідів рук, так і для підсилення контрасту деяких оброблених слідів рук.

Зазначені питання є актуальними та повністю відповідають змісту заявленої тематики. Автори в своїй роботі на достатньому рівні провели огляд літературних джерел, у яких висвітлювалась питання використання дактилоскопічних порошоків, а також тих вимог, які висуваються Методикою дактилоскопічного дослідження, в частині обмеженого застосування дактилоскопічних порошоків особливо при роботі з об'єктами, які в подальшому направлятимуться для молекулярно-генетичного дослідження. В роботі окремо описано можливості використання порошку «Трифолін» під час проведення комплексних (молекулярно-генетичних та дактилоскопічних) експертиз що, в свою чергу, повинно забезпечити відповідність висновків роботи критерію новизни.

У рецензованій роботі детально описано та підтверджено практичним застосуванням доцільність подальшого використання магнітного порошку «Трифолін» у якості дактилоскопічного порошку, незважаючи на сільськогосподарське призначення. Адже подібно до цього, як у світі час знайшлося застосування в криміналістиці порошкам, які мають господарсько-побутове призначення, як форсункова сажа, тальк, каніфоль, окис цинку, двоокис титану, суміші кристалічного йоду та крохмалю та ін.

Наявність ілюстративного матеріалу в статті з практичної сторони розкриває ті переваги, які має магнітний порошок «Трифолін» перед іншими загальновідомими дактилоскопічними порошками.

Автори у своїх висновках достатньо чітко аргументують використання порошку «Трифолін» під час проведення дактилоскопічних досліджень, виходячи як його властивостей при роботі на різних поверхнях, так і можливості застосування в спеціальних умовах.

Підготовлена робота оформлена достатньо якісно, та відповідає вимогам, які висуваються до наукових статей, а саме викладена проблематика, проведений аналіз публікацій за вказаною темою, визначені завдання та сформульовані висновки роботи, а також окреслені перспективи подальшого використання.

Враховуючи відсутність суттєвих зауважень та недоліків при проведенні рецензування зазначеної роботи, можливо прийти до загального висновку про те, що стаття «Можливості використання магнітного порошку «Трифолін» для проведення дактилоскопічних досліджень», підготовлена В.В. Аксьоновим та В.В. Кожевниковим може бути рекомендована для опублікування її в міжвідомчому науково-методичному збірнику «Криміналістика і судова експертиза».

Професор кафедри криміналістики,
судової медицини та психіатрії ДДУВС,
доктор юридичних наук, доцент

І.В. Пиріг

Підпис
Пиріг І.В.
ЗАСВІДЧУЮ
Фізичний відділ кадрового забезпечення
Інформаційного державного
університету внутрішніх справ
Мозовська О.М. МП