

Микрочастицы – текстильные волокна как объект криминалистического исследования при расследовании тяжких и особо тяжких преступлений*Для дипломной работы*

1. Вандер М. Б. Использование микрочастиц при расследовании преступлений / М. Б. Вандер ; Санкт-Петербургский юридический институт Генеральной прокуратуры Российской Федерации. – Санкт-Петербург и др. : Питер, 2001. – 216 с. : ил. **Шифр X5 B17 Место хранения Абонемент социально-гуманитарной литературы.**
 2. Ермилова И. А. Товароведение текстильных товаров : учебное пособие для вузов по специальности 080401 (351100) «Товароведение и экспертиза товаров» / И. А. Ермилова. – Санкт-Петербург : ГИОРД, 2007. – 413 с. **Шифр 67 E732 Место хранения Читальный зал естественнонаучной, технической и экономической литературы.**
 3. Хрусталева В. Н. Криминалистическое исследование веществ, материалов и изделий : учебное пособие для вузов по специальности «Судебная экспертиза» / В. Н. Хрусталева, Н. А. Соклакова. – Москва : Юстиция, 2020. – 731 с. : ил. **Шифр X5 X955 Место хранения Читальный зал социально-гуманитарной и иностранной литературы, Абонемент социально-гуманитарной литературы.**
 4. Янгирова Р. Г. Материаловедение. Строение и свойства текстильных волокон и нитей : конспект лекций по специальности 260901 «Конструирование швейных изделий» и др. специальностям / Р. Г. Янгирова ; под редакцией Е. В. Рымар ; Южно-Уральский государственный университет, Кафедра Сервис и технология художественная обработка материалов. – Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ, 2013. – 32 с. ; То же URL: http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000530989 (дата обращения: 02.05.2023).
- ***
5. Валидация методики измерения цвета окрашенных волокон на микроскопе-спектрофотометре МСФУ-К / Г. И. Бебешко, И. П. Любечкая, Л. П. Брунова [и др.] // Теория и практика судебной экспертизы. – 2018. – Т. 13, № 2. – С. 71–80 ; То же URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35329352>* (дата обращения: 02.05.2023).
 6. Вандер М. Б. Понятие и значение микрочастиц в криминалистике / М. Б. Вандер // Известия высших учебных заведений. Правоведение. – 1978. – № 2. – С. 70–80 ; То же URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23858446>* (дата обращения: 02.05.2023).
 7. Карпов Д. А. Особенности распределения некоторых факторов выстрела по ходу раневого канала / Д. А. Карпов, И. Н. Барышников // Вестник судебной медицины. – 2015. – Т. 4, № 1. – С. 36–39 ; То же URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23567344>* (дата обращения: 02.05.2023).
 8. Кочубей А. В. Глава 7. Криминалистическое исследование веществ, материалов и изделий из них / А. В. Кочубей // Криминалистическая техника : учебник / под редакцией К. Е. Дёмина. – Москва, 2017. – С. 315–338 ; То же URL: https://www.miit.ru/content/%D0%A1%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B6%D0%B8%D0%BC%D0%BE%D0%B5.pdf?id_vf=243287 (дата обращения: 02.05.2023).
 9. Скоморохов О. Н. Особенности работы с микрообъектами (микрочастицами) в ходе осмотра места происшествия / О. Н. Скоморохов, А. В. Чурсин // Вестник Белгородского юридического института МВД России. – 2012. – № 1. – С. 48–54 ; То же URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/osobennosti-raboty-s-mikroobektami-mikrochastitsami-v-hode-osmotra-mesta-proisshestiya> (дата обращения: 02.05.2023).
 10. Федянина Н. В. Особенности назначения и производства криминалистической экспертизы волокнистых материалов (методические рекомендации для следователей) / Н. В. Федянина // Теория и практика судебной экспертизы. – 2014. – № 1 (33). – С. 39–44 ; То же URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=21379838>* (дата обращения: 02.05.2023).

Архив ВСС НБ ЮУрГУ (http://www.lib.susu.ac.ru/Uslugi/Virtualnaja_spravochnaja_sluzhba_Arhiv)

11. Федянина Н. В. Особенности назначения и подготовки материалов для производства криминалистической экспертизы волокнистых материалов (методические рекомендации для следователей и судей) / Н. В. Федянина // Теория и практика судебной экспертизы. – 2015. – № 2 (38). – С. 117–122 ; То же URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23605697>* (дата обращения: 02.05.2023).

*Научной электронной библиотекой **e-LIBRARY.RU** можно воспользоваться только после предварительной регистрации с компьютеров сети ЮУрГУ

Рекомендуем воспользоваться также многими другими базами данных, указанными в ссылке
Электронные ресурсы https://lib.susu.ru/Resursy/Elektronnye_resursy