


Recording Playback

урал-rgup.ru/playback/presentation/2.0/playback.html?meetingId=bd1950e9fd15d0bd030bac62b154235e9c3207a-1617858535807

Ястребова Татьяна Ивановна



Запись с помощью BigBlueButton

https://ural-rgup.ru/playback/presentation/2.0/playback.html?meetingId=bd1950e9fd15d0bd030bac62b154235e9c3207a-1617858535807#

РП (8).doc ФСС (7).doc РП (7).doc UF_swid_o_gos_akk...pdf Форма 2-наука_1...pdf

14:19 12.04.2021

Recording Playback

урал-rgup.ru/playback/presentation/2.0/playback.html?meetingId=bd1950e9fd15d0bd030bac62b154235e9c3207a-1617858535807

Ястребова Татьяна Ивановна

Понятие и научные основы работы с запахowymi следами

Запах в криминалистике рассматривается как своеобразный **невидимый след** в виде частиц (молекул), выделяемых в окружающую среду предметами и веществами – носителями **запаха** и вызывающих у живых организмов специфические раздражения нервных окончаний органов обоняния.

Запах представляет собой соединение воздуха с пахучими веществами, некое газообразное облако.

Запахи человека обладают свойствами индивидуальности, относительной устойчивости и отражаемости.

Индивидуальность запаха обеспечивается неповторимым сочетанием условий формирования запаха. Запах человека формируется из компонентов выделений потовых, сальных, эндокринных желез, бактерий кожной микрофлоры, разлагающих эти выделения, смешанных с бытовыми, противоветственными и иными запахами. Число сочетаний, составляющих общий запах человека, бесконечно велико.

Запись с помощью BigBlueButton

07:37

РП (8).doc ФСС (7).doc РП (7).doc UF_swid_o_gos_akk...pdf Форма 2-наука_1...pdf

14:19 12.04.2021


Recording Playback | Курс: Направление подготовки

ural-rgup.ru/playback/presentation/2.0/playback.html?meetingId=bd1950e9fd15d0bd030bac62b154235e9c3207a-1617858535807

Ястребова Татьяна Ивановна

1. Микроскопы

- 1) Изучение скрытого изображения
- 2) Изучение водяных знаков
- 3) Изучение скрытых радужных полей
- 4) Изучение микроперфорации
- 5) Изучение микротекста



Корякова Екатерина 301/18:спасибо!
Барыгина Александра Анатольевна:у меня видно

25:06

РП (8).doc | ФСС (7).doc | РП (7).doc | UF_swid_o_gos_akk...pdf | Форма 2-наука_1...pdf


14:19 12.04.2021

Recording Playback | Курс: Направление подготовки

ural-rgup.ru/playback/presentation/2.0/playback.html?meetingId=bd1950e9fd15d0bd030bac62b154235e9c3207a-1617858535807

Ястребова Татьяна Ивановна

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



Корякова Екатерина 301/18:спасибо!
Барыгина Александра Анатольевна:у меня видно

34:46

РП (8).doc | ФСС (7).doc | РП (7).doc | UF_swid_o_gos_akk...pdf | Форма 2-наука_1...pdf

14:20 12.04.2021

Recording Playback | Курс: Направление подготовки | ural-rgup.ru/playback/presentation/2.0/playback.html?meetingId=bd1950e9fd15d0bd0f030bac62b154235e9c3207a-1617858535807

Ястребова Татьяна Ивановна

МЕТОДЫ ЗАПЕЧАТЛЕВАЮЩЕЙ ФОТОГРАФИИ

ПАНОРАМНАЯ фотосъемка применяется для фиксации объектов, которые не помещаются в один кадр

линейная съемка круговая съемка

МАКРОСЪЕМКА применяется для получения изображения мелких объектов

глаза патрона, изъятые у преступника повреждение на приливе дирижаля след, обнаруженный на видеокассете

ОПОЗНАВАТЕЛЬНАЯ фотосъемка

правый профиль фронт 3/4 поворота

РЕПРОДУКЦИОННАЯ фотосъемка применяется для фиксации плоских объектов

ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ фотосъемка применяется для фиксации размеров объектов и расстояния между ними

масштабная съемка метрическая съемка

Корякова Екатерина 301/18:спасибо!

Барыгина Александра Анатольевна:у меня видно

45:30

PP (8).doc ФОС (7).doc PP (7).doc UF_swid_o_gos_akk...pdf Форма 2-наука_1...pdf

14:20 12.04.2021

Recording Playback | Курс: Направление подготовки | ural-rgup.ru/playback/presentation/2.0/playback.html?meetingId=bd1950e9fd15d0bd0f030bac62b154235e9c3207a-1617858535807

Ястребова Татьяна Ивановна

Преимущества георадара:

1. Он устойчив к любым помехам, в том числе излучаемым оборудованием, металлическими объектами, линиями электропередач.
2. Может обнаруживать скрытые предметы из любых материалов - металла, полимеров, дерева, камня и прочих.
3. Георадиолокационное зондирование является неразрушающим методом.
4. Высокая производительность - поставленная задача (в зависимости от сложности и размеров обследуемой области) может быть выполнена за 1 смену.

Корякова Екатерина 301/18:спасибо!

Барыгина Александра Анатольевна:у меня видно

65:54

PP (8).doc ФОС (7).doc PP (7).doc UF_swid_o_gos_akk...pdf Форма 2-наука_1...pdf

14:20 12.04.2021


Recording Playback

урал-rgup.ru/playback/presentation/2.0/playback.html?meetingId=bd1950e9fd15d0bd030bac62b154235e9c3207a-1617858535807

Ястребова Татьяна Ивановна

Этапы проведения проверки на полиграфе

- Подготовительный этап.
- Исследовательский этап (предварительная беседа с полиграфологом, обсуждение вопросов, проведение проверки на полиграфе).
- Заключительный этап.



Корякова Екатерина 301/18:спасибо!

Барыгина Александра Анатольевна:у меня видно

19:37

PP (8).doc, ФСС (7).doc, PP (7).doc, UF_swid_o_gos_akk..., Форма 2-наука_1...pdf


14:21 12.04.2021

Recording Playback

урал-rgup.ru/playback/presentation/2.0/playback.html?meetingId=bd1950e9fd15d0bd030bac62b154235e9c3207a-1617858535807

Ястребова Татьяна Ивановна

А что же с преступниками?



Корякова Екатерина 301/18:спасибо!

Барыгина Александра Анатольевна:у меня видно

101:42

PP (8).doc, ФСС (7).doc, PP (7).doc, UF_swid_o_gos_akk..., Форма 2-наука_1...pdf

14:21 12.04.2021