



Информационное обеспечение трасологической экспертизы.ц

- 1 Для проведения трасологической экспертизы требуется перечень основных источников информации (наиболее доступных и применяемых) в количестве ...
- 2 В рамках трасологической экспертизы следов на транспортном средстве (ТС) и месте ДТП с помощью информационного обеспечения решаются следующие задачи:
- 3 Экспертиза следов на транспортном средстве (ТС) и месте ДТП в комплексе с судмедэкспертизой и в рамках информационного обеспечения для проведения трасологической экспертизы решает следующие задачи:
- 4 В пакет программного обеспечения PC-Crash входят ...
- 5 Чтобы понять упрощения математической модели используемой программы, следует ...
- 6 В программе PC-Crash нашли применение такие различные модели расчета столкновений, как ...
- 7 Программа PC-Crash позволяет вести расчет параметров движения в динамике ...
- 8 Результаты моделирования, полученные при работе с программой PC-Crash, могут быть представлены ...
- 9 В основе расчетов PC-Crash используется база данных транспортных средств ...
- 10 Создателем компьютерных программ для анализа и моделирования механизма дорожно-транспортных происшествий (ДТП) является фирма ...
- 11 В мире продано более ... лицензий на право пользования программой PC-Crash
- 12 Программа PC Rect 4.1 выполняет следующие основные функции: ...
- 13 Трансформация фотографий с места ДТП в масштабный чертеж должна отвечать следующим требованиям:
- 14 Компьютерная программа PC Rect позволяет ...



- 15) Программный продукт «АвтоПлощадь» (свидетельство о государственной регистрации № 2015615112), разработанный в рамках проведения реальных судебных экспертиз, оказывает помощь при решении таких вопросов, как ...
- 16) При проведении трасологической экспертизы в процессе анализа ДТП применяются такие новинки и современные технические решения, как ...
- 17) Для работы с компьютерными программами, предназначенными для анализа и моделирования дорожно-транспортных происшествий (ДТП), требуется знание ...
- 18) Моделирование движения в динамическом режиме и анализ столкновений – это подбор исходных параметров, таких как ...
- 19) Моделирование движения в динамическом режиме и анализ столкновений также предусматривают подбор исходных параметров среды движения, таких как ...
- 20) Моделирование в программе PC-Crash возможно ...
- 21) Моделирование в программе PC-Crash возможно ...
- 22) Моделирование в программе PC-Crash возможно ...
- 23) Моделирование в программе PC-Crash возможно ...
- 24) Функциональные возможности программы PC-Crash (кинематика) включают ...
- 25) Функциональные возможности программы PC-Crash (с точки зрения динамики) позволяют осуществить ...
- 26) Моделирование в программе PC-Crash позволяет использовать расширенные возможности интегрированной чертежной программы, а именно:
- 27) Диаграммы и результаты моделирования могут быть представлены в программе PC-Crash в качестве ...
- 28) В программе PC Rect в качестве базы (четыреугольника) могут быть использованы ...
- 29) В рамках проведения реальных судебных экспертиз была создана программа ...