## СПРАВОЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА

(предоставляется обучаемому (стажеру) на электронном носителе)

## ПО БЛОКУ «ОСНОВЫ СУДЕБНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И КРИМИНАЛИСТИКИ»

### НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ АКТЫ

- 1. Федеральный закон от 31 мая 2001 года № 73-ФЗ «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации»
- 2. Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации
- 3. Гражданский процессуальный кодекс Российской Федерации
- 4. Арбитражный процессуальный кодекс Российской Федерации
- 5. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях
- 6. Постановление Пленума Верховного суда Российской Федерации №28 от 21 декабря 2010 года «О судебной экспертизе по уголовным делам»
- 7. Постановление Пленума Высшего Арбитражного Суда РФ от 20 декабря 2006 г. N 66 "О некоторых вопросах практики применения арбитражными судами законодательства об экспертизе"

### УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ

- **8.** Б.Т. БЕЗЛЕПКИН. Комментарий к Уголовно-процессуальному кодексу Российской Федерации. Издание девятое, переработанное и дополненное. М.: 2010.
- **9.** Комментарий к Гражданскому процессуальному кодексу Российской Федерации (Коллектив авторов) 2009.
- **10.** Е.А. ГРИГОРЬЕВА. Комментарий к Арбитражному процессуальному кодексу Российской Федерации. 2010.

- **11.** Н.Г. САЛИЩЕВА. Комментарий к Кодексу Российской Федерации об административных правонарушениях. Издание шестое, переработанное и дополненное. М.: МВД РФ, Институт государства и права РАН. 2009.
- **12.** Россинская Е.Р., Галяшина Е.И. Настольная книга судьи: судебная экспертиза. "Проспект", 2010 г.
- **13.** Россинская Е.Р. Судебная экспертиза в гражданском, арбитражном, административном и уголовном процессе. М.: Норма, 2006
- **14.** Р.С. Белкин. Криминалистическая энциклопедия: М.: Мегатрон XXI 2000
- 15. КРИМИНАЛИСТИКА Конспект лекций
- **16.** Н.П. Яблоков. КРИМИНАЛИСТИКА. 3-е издание, переработанное и дополненное. М.: Юристъ 2005
- **17.** Корухов Ю.Г., Замиховский М.И. Криминалистическая фотография и видеозапись для экспертов-автотехников: Практическое пособие. М.: ИПК РФЦСЭ при Минюсте России 2006
- **18.** Г.А. Грановский. Основы трасологии. М.: Типография им. Воровского 1965

# ПО БЛОКАМ «ИССЛЕДОВАНИЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВ ДТП» И «ИССЛЕДОВАНИЕ СЛЕДОВ НА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВАХ И МЕСТЕ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОГО ПРОИСШЕСТВИЯ»

#### НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ АКТЫ

- **19.** Федеральный закон от 10 декабря 1995 года N 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения».
- **20.** Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 сентября 2009 г. N 720 ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ О БЕЗОПАСНОСТИ КОЛЕСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ.
- 21. Правила дорожного движения Российской Федерации
- **22.** Конвенция о дорожном движении, Вена 8 ноября 1968 г., включая поправки к Конвенции, вступившие в силу 3 сентября 1993 г.

### УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ

- **23.** Коноплянко В. И., Гуджоян О. П., Зырянов В. В., Березин А. С. Безопасность движения. Кемерово: Кузбассвузиздат, 1998.
- **24.** Справочник по безопасности дорожного движения. Осло, Москва, Хельсинки, 2001.
- **25.** Анопченко В.Г. Практикум по теории движения автомобиля. Красноярск, 2005.
- **26.** Дьяков И.Ф. Сборник задач и упражнений по теории автомобиля. 2-е изд., перераб. Ульяновск: УлГТУ, 2002. 99 с.
- **27.** Тарасик В.П. Теория движения автомобиля: Учебник для вузов. СПб.: БХВ-Петербург, 2006. 478 с.
- **28.** Вахламов В. К. Автомобили: Теория и конструкция автомобиля и двигателя: Учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/ В.К.Вахламов, М.Г.Шатров, А.А.Юрчевский; Под ред. А.А.Юрчевского. М.: Издательский центр «Академия», 2003.- 816с.
- **29.** Литвинов А.С. Управляемость и устойчивость автомобиля. М.: Машиностроение, 1971. 416 с.
- **30.** Боровский Б.Е. Безопасность движения автомобильного транспорта. Л.: Лениздат, 1984.-304 с.
- **31.** Огородников В.А., Киселев В.Б., Сивак И.О. Энергия. Деформации. Разрушение (задачи автотехнической экспертизы). Монография. Винница: 2005. 204c.
- **32.** Коршаков И.К., Чалкин П.П., Чубченко А.Л. Определение скорости автомобиля в момент наезда на пешехода. Учеб. пособ. М.: ЭКЦ МВД России, 1993. 24c.
- **33.** Словарь основных терминов судебной автотехнической экспертизы. М.: ВНИИСЭ, 1988. 65с.
- **34.** Суворов Ю.В. Судебная дорожно-транспортная экспертиза. Техникоюридический анализ причин дорожно-транспортных происшествий и причинно-действующих факторов. Учеб. пособ. М.: Издательство ПРИОР, 1998. 107с.
- **35.** Суворов Ю.Б., Гажала Д.Н., Васин П.В. Судебная дорожно-транспортная экспертиза: Экспертное исследование технической возможности у водителя

- транспортного средства предотвратить ДТП путем торможения. Учеб. пособ. М.: МАДИ ГТУ, 2006. 100с.
- **36.** Суворов Ю.Б., Косолапов А.С. Судебная дорожно-транспортная экспертиза: Экспертное исследование столкновений транспортных средств, следовавших в попутном направлении: Учеб. пособ. М.: МАДИ ГТУ, 2003. 65с.
- **37.** Суворов Ю.Б., Панина А.С. Судебная дорожно-транспортная экспертиза: Экспертное исследование технического состояния дорог, дорожных условий на месте дорожно-транспортного происшествия. М.: МАДИ (ГТУ), 2005. 112с.
- **38.** Корухов Ю.Г., Замиховский М.И. Криминалистическая фотография и видеозапись для экспертов-автотехников (практическое пособие). М.: РФЦСЭ, 2006. 73 с.
- **39.** Романов А.Н. Автотранспортная психология: Учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / Александр Николаевич Романов. М.: Издательский центр «Академия», 2002. 224с.
- **40.** Туренко А.Н., Клименко В.И., Сараев А.В. Автотехническая экспертиза: Учебное пособие. Харьков: ХНАДУ, 2007. 156 с.
- **41.** Ажимов В.В. Дорожные знаки (характеристика и комментарии). Севастополь, 2008.
- **42.** Иларионов В.А. Экспертный анализ наезда автомобиля на пешехода: Учебное пособие / МАДИ. М., 1988. 35 с.
- **43.** Иларионов В.А. Экспертиза дорожно-транспортных происшествия: Учебник для вузов. М.: Транспорт, 1989. 255 с.
- **44.** Коллинз Д., Моррис Д. Анализ дорожно-транспортных происшествий: Изд-во «Транспорт», 1971. 128 с.
- **45.** Корухов Ю.Г. Транспортно-трасологическая экспертиза по делам о дорожно-транспортных происшествиях (диагностические исследования). Выпуск I. М.: ВНИИСЭ 1988
- **46.** Корухов Ю.Г. Транспортно-трасологическая экспертиза по делам о дорожно-транспортных происшествиях (диагностические исследования). Выпуск II. М.: ВНИИСЭ 1988

- **47.** Романов Н.С. Вопросы исследования причинной связи судебной автотехнической экспертизой. К.: РИО МВД УССР, 1973. 60 с.
- **48.** Пучкин В.А. Основы экспертного анализа дорожно-транспортных происшествий: База данных. Экспертная техника. Методы решений. Ростов н/Д: ИПО ПИ ЮФУ, 2010. 400 с.
- **49.** Суворов Ю.Б. Судебная дорожно-транспортная экспертиза: Судебно-экспертная оценка действий водителей и других лиц, ответственных за обеспечение безопасности дорожного движения, на участках ДТП. М.: Издво «Экзамен», 2003. 203 с.
- **50.** Чава И.И. Судебная автотехническая экспертиза. Исследование обстоятельств дорожно-транспортного происшествия: Учеб. метод. Пособие. М.: РФЦСЭ, 2007. 97 с.
- **51.** Скировский С.В., Лукьянчук А.Д., Капский Д.В. Экспертиза дорожнотранспортных происшествий: пособие по выполнению контрольных и лабораторных работ. Гомель.: УО «БелГУТ», 2007. 33 с.
- **52.** Балакин В.Д. Экспертиза дорожно-транспортных происшествий: Учебное пособие. Омск: Изд-во СибАДИ, 2005. –136 с.

## МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

- **53.** Лабораторный практикум по дисциплине «теория автомобиля» / Сост.: К.В.Зайцев, Л.Г. Ягодкин. Омск: Изд-во СибАДИ, 2005. 49 с.
- **54.** Компьютерная программа для моделирования дорожно-транспортных происшествий CARAT 3. Руководство пользователя.
- **55.** Исследование возможности выхода объекта, пересекающего проезжую часть, за пределы опасной зоны (методическое письмо для экспертов). М.: ред.ком. ВНИИСЭ, 1991. 27с.
- **56.** Колеса и шины. Краткий справочник. Выпуск №3. М.: ЗАО «КЖИ «За рулем», 2004. 160 с.
- **57.** Кисляков Ю.Д., Кузнецов О.Г., Жанабаев Т.М. Справочно-информационные данные для анализа дорожно-транспортных происшествий. Алматы: 1998. 104с.

- **58.** Применение в экспертной практике параметров торможения автотранспортных средств (методические рекомендации для экспертов). М.: 1995. 8c.
- **59.** Арабули Ю.Г., Сборщиков В.А., Яковлев В.Н. Использование в экспертной практике экспертиментально-расчетных значений параметров торможения мототранспортных средств (методические рекомендации). М.: ВНИИСЭ, 1990. 8с.
- **60.** Применение положений пп. 2.3.1, 3.1, 9.10, 10.1, 14.1 и 19.2 Правил дорожного движения Российской Федерации в экспертной практике (методические рекомендации для экспертов, следователей и судей). М.: РФЦСЭ, 1995. 21с.
- **61.** Свод методических и нормативно-технических документов в области экспертного исследования обстоятельств дорожно-транспортных происшествий. М.: ВНИИСЭ, 1993. 323с.
- 62. Чертежи автомобилей.
- **63.** Назначение экспертиз по делам, связанным с дорожно-транспортными происшествиями (Справочно-методическое пособие для судей, следователей и дознавателей). С-Пб.: 2006
- **64.** Исследование механизма и условий взаимодействия в трасологии и судебной баллистике (методическое пособие для следователей и экспертов). М: ВНИИСЭ, 1980. 73с.
- **65.** Методические рекомендации по производству автотехнической экспертизы / Сост. Н. М. Кристи, отв. ред. Б.М.Комаринец: ЦНИИСЭ. 112 с.
- **66.** Решение отдельных типовых задач судебной автотехнической экспертизы (Справочное пособие для экспертов-автотехников). М.: ВНИИСЭ, 1988. 72 с.
- 67. Исследование дорожно-транспортных происшествий с наездом на пешехода: Методические указания к курсовой работе по дисциплине "Экспертиза ДТП" для студентов специальностей 240400, 150200/ Составитель В.Д. Балакин. –Омск: Изд-во СибАДИ, 2005.—36с.
- **68.** Расследование обстоятельств дорожно-транспортных происшествий (методические рекомендации). Харьков: ГСУ МВД Украины, изд-во «Факт», 2002. 171 с.

- **69.** Расчет параметров обгона: Методические указания к курсовому и дипломному проектированию / Сост. Назарко С.А. Омск: СибАДИ, 1988. 30 с.
- **70.** Расчет процесса разгона автомобиля на компьютере: Методические указания к выполнению курсового проекта и дипломного проектирования / Сост. Малюгин П.Н. Омск: СибАДИ, 2010. 19 с.
- **71.** Исследование столкновений автомобилей на перекрестке: Методические указания к курсовой работе по дисциплинам «Экспертиза ДТП» и «Расследование и экспертиза ДТП» / Сост.: Назарко С.А. Омск : СибАДИ, 2009. 63 с.

### НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

- **72.** ГОСТ Р 51709-2001. Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки.
- **73.** ГОСТ Р 52290-2004. Технические средства организации дорожного движения. ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ. Общие технические требования.
- **74.** ГОСТ Р 52289-2004. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств.
- **75.** ГОСТ Р 52282-2004. СВЕТОФОРЫ ДОРОЖНЫЕ ТИПЫ. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний.
- **76.** ГОСТ Р 51256-99. РАЗМЕТКА ДОРОЖНАЯ. Типы и основные параметры. Общие технические требования.
- **77.** ГОСТ 30412-96. ДОРОГИ АВТОМОБИЛЬНЫЕ И АЭРОДРОМЫ. МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЙ НЕРОВНОСТЕЙ ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ.
- **78.** ГОСТ 30413-96. ДОРОГИ АВТОМОБИЛЬНЫЕ. МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА СЦЕПЛЕНИЯ КОЛЕСА АВТОМОБИЛЯ С ДОРОЖНЫМ ПОКРЫТИЕМ.
- **79.** ГОСТ Р 50597-93. АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ И УЛИЦЫ. ТРЕБОВАНИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИОННОМУ СОСТОЯНИЮ, ДОПУСТИМОМУ ПО УСЛОВИЯМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ.

- **80.** СНиП 2.05.02-85. Строительные нормы и правила. АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ.
- **81.** СНиП 2.05.03-84. СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА. МОСТЫ И ТРУБЫ.
- 82. СНиП 2.05.09-90. ТРАМВАЙНЫЕ И ТРОЛЛЕЙБУСНЫЕ ЛИНИИ
- **83.** СНиП 3.06.03-85. СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА. АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ.
- **84.** СНиП 23-05-95. СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА. ЕСТЕСТВЕННОЕ И ИСКУССТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ.
- **85.** СНиП 32-04-97. СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА. Тоннели железнодорожные и автодорожные.
- **86.** ВСН 6-90. ПРАВИЛА ДИАГНОСТИКИ И ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ.
- **87.** ВСН 7-89. УКАЗАНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕМОНТУ И СОДЕРЖАНИЮ ГРАВИЙНЫХ ПОКРЫТИЙ.
- 88. ВСН 23-75. УКАЗАНИЯ ПО РАЗМЕТКЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ.
- **89.** ВСН 25-86. УКАЗАНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ДВИЖЕНИЯ НА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГАХ
- **90.** ВСН 139-80. ИНСТРУКЦИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ