

Аннотированный список новых поступлений в библиотеку ГУ НПЦ ГКСЭ

1. Комиссарова, Я. В., Семенов, В. В. Особенности невербальной коммуникации в ходе расследования преступлений. – М.: Издательство «Юрлитинформ», 2004. – 224 с.

В монографии на основе анализа специальной литературы, обобщения материалов оперативно-розыскной и следственно-судебной практики, с учетом опыта работы каждого из соавторов, в комплексе рассматриваются различные аспекты невербальной коммуникации между участниками досудебного производства по уголовным делам путем определения места и роли невербальных средств общения в процессе раскрытия и расследования преступлений, изучения основных методов получения криминалистически значимой информации по невербальным каналам общения, выявления некоторых криминалистических и процессуальных особенностей использования на этапе предварительного расследования информации, выраженной в невербальной форме, а также разработки научно-практических рекомендаций по повышению эффективности борьбы с преступностью.

Для сотрудников правоохранительных органов, государственных и негосударственных экспертных учреждений и организаций, судей, адвокатов, преподавателей и студентов вузов, а также всех тех, кого интересуют вопросы использования современных достижений науки и техники при раскрытии и расследовании преступлений.

УДК 343.132(470)

ББК 67.411

2. Балахонская, Л. В. Лингвистика речевого воздействия и манипулирования: учеб. пособие / Л. В. Балахонская, Е. В. Сергеева. — 3-е изд., стер. — М.: ФЛИНТА: Наука, 2017. — 352 с.

Учебное пособие посвящено специфике и видам речевого воздействия, и прежде всего воздействия манипулятивного. Его концепция базируется на представлении о том, что манипулятивное речевое воздействие — это специфическая разновидность речевого воздействия, основанная на использовании особенностей языка для скрытого воздействия на адресата в интересах говорящего. Учебное пособие содержит теоретический материал и задания для аудиторной и самостоятельной работы.

Для студентов-гуманитариев различных специальностей, прежде всего для филологов, психологов, журналистов, специалистов по рекламе и связям с общественностью, — всех, кому интересны вопросы речевого воздействия и манипулирования.

УДК 81` 23(075.8)

ББК 81.2-5я73

3. Грачёв, М. А. Судебно-лингвистическая экспертиза: учебник / М. А. Грачёв. — М.: ФЛИНТА: Наука, 2016. — 360 с.

Защититься от оскорбления и уберечься от суда, определить мошенника и наркомана по особенностям их речи, не допустить юридических ошибок в документах... Эти проблемы поможет решить наша книга. Она является первой учебно-методической работой, где автор показывает использование лингвистики исключительно в практических целях — для определения психофизиологических особенностей личности, оперативно-розыскных мероприятий, классификации языковых экспертиз.

Книга представляет интерес для лингвистов, юристов, документоведов, журналистов, психологов.

УДК 811.161.1 '33: 343(075.8)

ББК 81.411.2+ 67.629.4я73

4. Шелестюк, Е. В. Речевое воздействие: онтология и методология исследования: монография / Е. В. Шелестюк. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: ФЛИНТА: Наука, 2014. — 344 с.

В монографии обсуждается онтологическая природа речевого воздействия как воздействия, определяемого предметными целями коммуникации; рассматривается сущность трех основных способов РВ — убеждения, внушения и побуждения; приводятся классификации типов, приемов, средств и

инструментов этого явления. Предлагается комплексная методология исследования речевого воздействия, соответствующая иллюкутивному, перлокутивному и локутивному ракурсам его рассмотрения.

Для студентов, аспирантов и преподавателей филологических факультетов вузов.

УДК 80
ББК 81.2-5

5. Надибаидзе, О. Ш. Речевая компетенция говорящего: учеб. пособие / О. Ш. Надибаидзе. — М.: Флинта: Наука, 2009. — 192 с.

В пособии представлена система учебных словарей с последними нормативными данными по языковым уровням: фонетическому (ударение и произношение), лексическому (расширение словарного запаса), морфологическому (выбор формы слова), синтаксическому (предупреждение ошибок в связях слов). Предлагаемая система дала хорошие результаты при обучении студентов-журналистов. Это позволяет надеяться, что комплексная и целенаправленная работа каждого над своей речью поможет в короткие сроки выработать и закрепить навыки правильного говорения, безупречного владения языком публично говорящим людям.

Для молодых журналистов, юристов, переводчиков, издателей, чиновников, преподавателей, бизнесменов.

УДК 811.161.1(075)
ББК 81.2Рус-5я7

6. Копнина, Г. А. Речевое манипулирование: учеб. пособие / Г. А. Копнина. — 6-е изд., стер. — М.: ФЛИНТА: Наука, 2017. — 176 с.

В книге дается общее представление о речевом манипулировании как разновидности психологического воздействия. Рассматриваются спорные вопросы манипуляции: соотношение понятий «манипулятивная тактика» и «манипулятивный приём», проблема терминологического обозначения манипулятивных приёмов и некоторые другие.

Для студентов, аспирантов и преподавателей вузов, а также для журналистов, работников печати, литературоведов, филологов и др.

УДК 80(075)
ББК 81.2-5

7. Шерстяных, И. В. Теория речевых жанров: лекционно-практический курс для магистрантов /И. В. Шерстяных. — 2-е изд., стер. — М.: ФЛИНТА: Наука, 2014. — 546 с.

Цель издания — ознакомить магистрантов с основными проблемами, которые разрабатываются в рамках относительно новой, быстро развивающейся научной области лингвистики; определить базовую роль жанроведения в развитии коммуникативно-прагматического подхода к описанию языка и в становлении коммуникативной лингвистики. Пособие включает тексты лекций, сопровождающиеся таблицами и схемами, призванными облегчить и ускорить процесс усвоения основного круга вопросов теории речевых жанров; практические задания к лекциям, в процессе выполнения которых магистранты осваивают методику анализа жанров письменной и устной речи; контрольно-измерительные материалы, содержащие задания для проведения входного, текущего, рубежного и итогового контроля по дисциплине; библиографию по жанроведению; приложение.

Лекционно-практический курс предназначен для аудиторной и самостоятельной работы магистрантов, обучающихся по направлению подготовки 050100 «Педагогическое образование»; может быть полезен аспирантам, специалистам в области коммуникативной лингвистики.

УДК 808.2(042)
ББК 81.2Рус-923

8. Васильев, А. Д. Интертекстуальность : прецедентные феномены : учеб. пособие / А. Д. Васильев. — 2-е изд., стер. — М.: ФЛИНТА: Наука, 2015.-342 с.

На обширном и жанрово-стилистически разнообразном материале рассматриваются различные формы и способы воплощения интертекстуальности посредством прецедентных феноменов.

Предлагаемые задания позволяют студентам применить теоретические сведения в практике самостоятельного филологического анализа.

Для студентов, аспирантов и преподавателей филологических факультетов вузов.

УДК 80(075.8)
ББК 80-923

9. Ильясова, С. В. Языковая игра в коммуникативном пространстве СМИ и рекламы / С. В. Ильясова, Л. П. Амири. — 3-е изд. — М.: ФЛИНТА: Наука, 2013. — 296 с.

Книга представляет собой первую академическую работу по языковой игре в СМИ и рекламе конца XX — начала XXI в., содержащую богатый систематизированный материал по теме, представляющей интерес для самого широкого круга читателей. В основе издания лежит принципиально новое исследование всего арсенала языковых средств, используемых в языковой игре на всех языковых уровнях в СМИ и рекламе. Материал иллюстрирован многочисленными примерами и разъяснениями.

Для преподавателей, студентов и аспирантов филологических факультетов вузов, а также всех интересующихся активными процессами в современном русском языке.

УДК 811.161.1=659
ББК 81.2Рус-5

10. Брусенская, Л. А. Экологическая лингвистика: монография / Л. А. Брусенская, Э. Г. Куликова. — М.: ФЛИНТА: Наука, 2016. — 184 с.

Монография посвящена современному состоянию русского языка и представляет собой филологическую рефлексию над языковыми процессами, происходящими в российском обществе постсоветского периода в контексте идей лингвистической экологии. Культура речи, следование риторическому канону интерпретируются в экологическом аспекте как часть здоровой окружающей среды современного человека.

Для научных работников, аспирантов, студентов, а также всех интересующихся проблемами общего и славяно-русского языкознания.

УДК 8`42
ББК 81

11. Медведева, Д. Экстремистский призыв в лингвистике. Речевой акт призыва как объект лингвистической экспертизы по проблемам экстремизма. – LAV LAMBERT Academic Publishing, 2017 – 59 с.

Данная работа выполнена в русле актуальной и активно развивающемся области теоретической и прикладной лингвистики - лингвоэкспертологии. Эта область исследований и практическая реализация являются в настоящее время чрезвычайно востребованными. Поэтому важными являются вопросы разработки методики проведения лингвистической экспертизы, выявления диагностических средств, позволяющих отнести те или иные материалы к сфере материалов экстремистской направленности в целом и критерии отнесения высказывания к речевому акту призыва в частности. В работе изучен и сгруппирован значительный теоретический материал по проблеме (в том числе касающийся классификации речевые актов как призывов). Данная работа выполнена на оригинальном языковом материале и связана с практикой проведения лингвистических экспертиз.

12. Шабанова, В. Призыв как речевое побуждение. Политика в сфере противодействия экстремизму. – LAV LAMBERT Academic Publishing. – 2017. – 179 с.

В книге представлен лингвистический анализ призывов Алтайского края, которые были проанализированы на основе коммуникативносемиотической модели. Призывы были изучены в разных сферах: реклама, политика, публичная сфера, государственная сфера. Кроме того, проведен анализ социологического исследования государственной информационной политики В сфере противодействия

экстремизму в Российской Федерации (на примере информационных ресурсов сети Интернет). На основе данных сделаны выводы о том, что экстремистские практики сегодня присутствуют практически во всех сферах общественной жизни носят универсальный, не специфический характер. Разработаны предложения, направленные на оптимизацию Интернет -ресурсов, предложения оптимизации государственной информационной политики в сфере противодействия экстремизму, и предложения, направленные на оптимизацию нормативно-правовой базы государственной информационной политики в сфере противодействия экстремизму.

13. Чулкова, Е. Судебная лингвистическая экспертиза по гражданским делам. – LAV LAMBERT Academic Publishing. – 2017. – 81 с.

Широкие возможности для защиты охраняемых правом интересов личности, общества и государства открываются с помощью такого вида юридической деятельности, как производство судебных экспертиз, в частности, достаточно нового, мало изученного исследователями направления – судебной лингвистической экспертизы. В центре внимания ученых-процессуалистов – комплексное исследование проблем, связанных с использованием доказательственных возможностей судебной экспертизы в гражданском судопроизводстве, назначением и производством судебной лингвистической экспертизы по гражданским делам, в том числе по делам о защите чести, достоинства и деловой репутации, а также профессиональной деятельностью эксперта и экспертных учреждений, оценкой судом экспертного заключения. В одних случаях результаты филологических экспертиз игнорируются, в других – заключения экспертов-лингвистов (специалистов) используются для обоснования судебных решений. Подобная нестабильность осложняет осуществление правосудия и выявляет потребность в выработке определенных правил использования специальных лингвистических знаний по конкретным гражданским делам.

14. Левонтина, И. О чем речь / И. Левонтина. — Москва: Издательство АСТ: CORPUS, 2016. – 512 с.

Ирина Левонтина — известный ученый-лингвист, ведущий научный сотрудник Института русского языка им. В.В.Виноградова РАН, автор словарей и блестящих статей, популяризатор лингвистики, специалист по судебной лингвистической экспертизе. Автор книги “Русский со словарем”, в 2011 году ставшей финалистом премии “Просветитель”, колумнист газеты “Троицкий вариант — Наука”.

“О чем речь” — продолжение “Русского со словарем”. Это тоже собрание веселых и ярких эссе о жизни русского языка, об изменениях, которые происходят в нем на наших глазах. А еще, по словам автора, ее книга о том, “что язык неотделим от жизни. Настолько, что иной раз о нем и поговорить почти невозможно: пишешь про слова, а читатели яростно возражают про жизнь. Наша жизнь пропитана языком — и сама в нем растворена”.

УДК 821.161.1-4
ББК 84(2Рос=Рус)6-44

15. Грачев, М. А. Словарь тысячелетнего русского арго: 27 000 слов и выражений / М. А. Грачев – М.: РИПОЛ КЛАССИК, 2003,— 1120 с.

В словаре описываются арготические слова и устойчивые выражения XI-XXI вв., дается их толкование, грамматическое значение и этимология; приводятся примеры употребления.

Предназначен для лингвистов, юристов, социологов, журналистов, писателей, а также читателей, интересующихся проблемами отечественной лингвистики и криминалистики.

УДК 80(038)-161.1
ББК 81.2.Рус-4

16. Соломевич, В. И. Почерк и характер / В. И. Соломевич, В. И. Уласевич. — Минск: Харвест, 2010. — 640 с.

Почерк так же уникален, как и личность человека. Увидеть взаимосвязь между почерком и личностью помогает графология — учение о почерке, исследование его с точки зрения отражающихся в нем психических состояний, характера и других индивидуальных особенностей пишущего. Данная книга познакомит вас с основами этой науки. Изучив азы графологии, вы сможете составить более полное представление об интересующем вас человеке: выявить скрытые мотивы, подавленные желания, другие личностные особенности, спрогнозировать его поведение в различных ситуациях. В книге также представлен графологический анализ почерков некоторых известных политиков, спортсменов и популярных артистов эстрады и кино — это В. Жириновский, В. Третьяк, А. Пугачева, М. Галкин, А. Бандерас, Р. Гир, Дж. Робертс, Б. Уиллис и др.

УДК 159.9
ББК 88.37

17. Чернов, Ю. Г. Психологический анализ почерка: системный подход и компьютерная реализация в психологии, криминологии и судебной экспертизе. — М.: Генезис, 2011. — 464 с.

Книга посвящена анализу почерка. Автор рассматривает проблему на стыке широкого спектра дисциплин — психологии, медицины, криминалистики, затрагивает вопросы диагностики, судебного почерковедения и т.п. Но основное внимание направлено на психологию почерка.

При этом основная цель автора — показать, как можно формализовать и обогатить процесс анализа почерка и его интерпретации, используя современные компьютерные технологии и математическое моделирование. Это делает книгу особенной, отличает от других публикаций на эту тему.

Издание адресовано почерковедам-профессионалам; специалистам смежных профессий, использующим результаты анализа почерка — психологам, менеджерам по кадрам, историкам и т.п., а также любителям, желающим составить представление о современном подходе к анализу почерка.

УДК 159.925.6
ББК 88.3

18. Ходыкин, А. А. Товароведение и экспертиза культтоваров: товары для спорта и активного отдыха: учебник для бакалавров / А. А. Ходыкин, А. П. Ходыкин. — 4-е изд. — М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2016. — 352 с.

Учебник написан в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта третьего поколения.

В нем рассмотрены товары культурно-бытового назначения, предназначенные для активного отдыха: спортивный инвентарь, охотничьи и рыболовные товары, транспортные средства личного пользования.

Для студентов бакалавриата, обучающихся по направлениям подготовки «Товароведение» и «Торговое дело», а также для широкого круга товароведов, работников маркетинговых служб, продавцов и покупателей спортивных товаров и транспортных средств.

УДК 620.2
ББК 30.609

19. Куликова, Н. Р. Основы товароведения: учебное пособие /Н. Р. Куликова, В. П. Новопавловская, Н. С. Носова. — М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2014. — 336 с.

Деятельность любой торговой организации связана с товароведением. Пособие направлено на изучение роли товароведения, его целей, задач, объектов, субъектов и методов, применяемых в профессиональной деятельности товароведа. Рассматриваются классификация и кодирование товаров, их ассортимент, количественные и качественные характеристики, стадии и этапы технологического цикла, требования к товарной информации. Особое внимание уделяется товарным потерям и факторам, позволяющим формировать и сохранять качество товаров, а также экспертизе, стандартизации и сертификации товаров.

Для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по специальности 100801 «Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров».

УДК 620.2(075)
ББК 30.609

20. Котенева, Т. В. Методологические основы судебно-экономической экспертизы: монография. — 2-е изд. — М.: ИНФРА-М, 2016. — 212 с.

В монографии исследуются концептуальные и правовые основы судебно-экономической экспертизы с учетом последних изменений в нормативной базе, в том числе по бухгалтерскому и налоговому учету. Освещаются теория судебно-бухгалтерской экспертизы, ее сущность, предмет, задачи и организация, вопросы методологии и назначения.

Предназначено для широкого круга читателей: научных работников, преподавателей вузов, аспирантов, студентов специальностей «Юриспруденция», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», а также для экономистов, экспертов, арбитражных управляющих, юристов и сотрудников правоохранительных органов.

УДК 336(075.4)
ББК 67.5

21. Правовое обеспечение контроля, учета, аудита и судебно-экономической экспертизы: учебник для академического бакалавриата / Е. М. Ашмарина [и др.]; под общ. рук. В. В. Ершова; под ред. Е. М. Ашмариной. — М.: Издательство Юрайт, 2016. — 289 с.

В учебнике изложены предмет, методология, нормативные акты, регулирующие отношения в этих областях и др. Каждая глава снабжена перечнем компетенций, перечнем вопросов; представлен список литературы по всему курсу.

Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.

Учебник адресован бакалаврам, магистрантам, аспирантам, преподавателям, слушателям системы подготовки и повышения квалификации управленческих кадров, специалистам по направлению подготовки «Судебная экспертиза», в том числе студентам дистанционной формы обучения, а также преподавателям высших учебных заведений.

УДК 657(075.8)
ББК 65.052я73

22. Карпова, Т. П., Карпова, В. В. Учет, анализ и бюджетирование денежных потоков: учеб. пособие — М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2017. — 302 с.

Денежные потоки в системе управления хозяйственной деятельностью, бухгалтерского учета и отчетности выступают как группа объектов, характеризующих финансовое состояние организации. В этой связи в учебных программах финансово-аналитических дисциплин бюджетированию, учету и анализу источников формирования и направлений использования денежных потоков отведено особое место. В пособии изложен порядок ведения бухгалтерского учета денежных средств в контексте особенностей современного нормативного регулирования этих объектов и запросов различных категорий пользователей учетной информации.

Особое внимание уделено сравнительной характеристике международного и отечественного подходов к составлению отчетности о денежных потоках во взаимной увязке с методикой их бюджетирования и анализа.

Рекомендуется студентам и аспирантам экономических вузов, бухгалтерам, финансовым директорам организаций, научным работникам, преподавателям, может быть полезно аудиторам и арбитражным управляющим.

УДК 336.64(075.8)
ББК 65.053я73

23. Плетенёва, Т. В., Сыроешкин, А. В., Максимова, Т. В. Токсикологическая химия: учеб. / Т. В. Плетенёва, А. В. Сыроешкин, Т. В. Максимова; под ред. Т. В. Плетенёвой. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. — 512 с.

Новое издание учебника подготовлено в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по специальности 060301 «Фармация». В учебнике изложены основы токсикологической химии, биохимическая токсикология, аналитическая токсикология и частные вопросы химико-токсикологического анализа. Представленный материал отражает необходимые сведения о токсико-динамических и токсико-кинетических закономерностях абсорбции, распределения, биотрансформации и выведения ксенобиотиков, способах их изолирования из биоматериалов и определения при острых и хронических отравлениях. Обсуждаются проблемы химико-токсикологического и судебно-химического анализа при отравлениях токсикантами различных химических классов.

Учебник предназначен для студентов вузов, обучающихся по специальности «Фармация», а также может быть использован студентами факультетов эколого-биологического направления.

Представляет теоретический и практический интерес для специалистов, работающих в области судебной медицины, клинической токсикологии и охраны окружающей среды.

УДК 615.9(075.8)
ББК 52.84я73-1

24. Токсикологическая химия. Метаболизм и анализ токсикантов: учебное пособие /под. ред. проф. Н. И. Калетиной. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008.— 1016 с.

В книге на современном научно-теоретическом уровне изложен материал о методах проведения экспертизы наркотических средств, психотропных веществ, допингов, природных токсинов, макро- и микроэлементов, алкоголя, технических жидкостей, пестицидов и других токсикантов.

Обсуждаются механизмы действия и метаболизм токсикантов с учетом токсикогенетических факторов, а также технологии метаболомики и метабономики, вопросы биобезопасности.

Для решения задач судебно-химического, клинико-токсикологического, криминалистического анализа, допинг- и наркоконтроля представлены различные способы пробоподготовки биообразцов и методы определения токсикантов (ГХ-МС, ВЭЖХ-МС-ЯМР, ВЭЖХ-ИСП-МС, ГХ-ИК-Фурье, ГРС, КЭ-ИСП-МС и др.). Особое внимание уделено вопросам обеспечения качества получаемых результатов на основе надлежащей лабораторной практики, системы валидации и квалификации в химико-токсикологических лабораториях. Книга демонстрирует междисциплинарный подход к решению задач определения токсикантов в биообъектах.

Приведены примеры ситуационных задач и тестовых вопросов.

Пособие имеет приложение на компакт-диске, в котором представлены нормативные документы, информационные материалы, экспертные методики, примеры из экспертной практики ряда профильных лабораторий г. Москвы, некоторые электронные ресурсы, материалы по истории становления судебной химии в России.

Для студентов вузов, обучающихся по специальности «Фармация». Может быть использовано студентами, обучающимися по специальностям химического, биологического и экологического профиля, а также слушателями факультетов последипломного медицинского и фармацевтического образования, специализирующимися в области судебно-химической экспертизы, клинико-токсикологического анализа, допинг- и наркоконтроля, профпатологии, токсикологической экологии, клинической фармакологии.

УДК 615.9
ББК 52.84+51.1(2)2

25. Николаева, М. А., Положишникова, М. А. Идентификация и обнаружение фальсификации продовольственных товаров: учебное пособие. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2015. — 464 с.

Учебное пособие предназначено для студентов высших и средних профессиональных образовательных учреждений по специальностям «Товароведение и экспертиза товаров» и «Коммерция». Содержание учебного пособия соответствует утвержденной примерной программе.

В пособии рассмотрены основные понятия, цели, виды, критерии, признаки и методы идентификации, а также средства и методы обнаружения фальсификации, причем эти вопросы рассмотрены в общетеоретических аспектах и по однородным группам товаров.

Пособие полезно и для практических работников производственных и торговых организаций, а также контрольных органов.

УДК 339(075.8)
ББК 65.422.5я73

26. Кочубей, А. В. Криминалистическое учение о микрообъектах: монография / А. В. Кочубей. — 2-е изд., перераб. и доп. — Волгоград: ВА МВД России, 2011. — 200 с.

Работа посвящена комплексной разработке вопросов методологических, процессуальных, тактических и методических аспектов в рамках отдельного учения. Такой подход позволяет более результативно использовать криминалистически значимую информацию, заключенную в микрообъектах, а следовательно, повысить эффективность раскрытия преступлений и формирования доказательственной базы при их расследовании.

Книга адресована студентам, аспирантам, преподавателям дисциплин экспертного профиля и криминалистики. Будет полезна она и практическим работникам: следователям, экспертам, судьям.

УДК 543.51
ББК 67.629.413

27. Чудиёвич, А. Р., Бутырин, А. Ю., Луковкина, О. В., Попов, А. Н. Методики исследования объектов судебной строительно-технической экспертизы: оконных заполнений из ПВХ; квартир, пострадавших от залива; межевых границ земельных участков. — М.: Пресс Бюро, 2012. — 220 с.

УДК 343.977
ББК 67.99(2)94

28. Сокова, С. Д. Основы технологии и организации строительно-монтажных работ: учебник. - М.: ИНФРА-М, 2017. - 208 с.

В учебнике изложены основы технологии и организации производства общестроительных, монтажных и специальных работ, выполняемых при прокладке сетей и возведении зданий и сооружений различного назначения, освещены способы открытой и закрытой прокладки трубопроводов, устройства переходов через различные препятствия, монтажа зданий, сооружений и технологического оборудования. Рассмотрена специфика производства работ в зимнее время, а также в особых природных и климатических условиях.

Соответствует государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования по специальности 08.02.04 «Водоснабжение и водоотведение». Учебник может быть также использован для повышения квалификации инженерно-технических работников и рабочих строительной отрасли и жилищно-коммунального комплекса.

УДК 693(075.32)
ББК 31.291я723

29. Бутырин, А. Ю., Орлов, Ю. К. Строительно-техническая экспертиза в современном судопроизводстве: учебник для вузов / А. Ю. Бутырин, Ю. К. Орлов; Некоммерческое партнерство «Палата судебных экспертов». — М.: Рекламно-производственная группа «Пресс Бюро», 2010. — 352 с.

Судебная строительно-техническая экспертиза (ССТЭ) — относительно молодой и динамично развивающийся вид специфической прикладной исследовательской деятельности. Она осуществляется государственными экспертами — сотрудниками судебно-экспертных учреждений Министерства юстиции Российской Федерации, а также негосударственными экспертами, обладающими специальными знаниями в области строительства, потребность современного судопроизводства в которых постоянно растет. Основы ССТЭ с 2009 года изучаются студентами Московского государственного строительного университета.

Все они — адресаты этой книги, которая является первым изданием, представляющим судебную строительно-техническую экспертизу как самостоятельную учебную дисциплину. Учебник включает в себя ее теоретические, методические, правовые и организационные основы, а также результаты обобщения, систематизации и анализа складывающейся экспертной практики.

УДК 343.977

ББК 67.99(2)94

30. Современный справочник строителя /авт.-сост. В. И. Руденко. — Ростов н/Д: Феникс, 2016. — 525 с.

Книга содержит обобщенную и систематизированную информацию о современных строительных материалах, конструкциях и системах, а также основные сведения о технологиях строительно-монтажных и отделочных работ. Отражены вопросы подсчета расхода материалов и объемов различных работ; приведен перечень всех основных действующих нормативных документов в области строительства.

Справочник адресован в качестве практического пособия широкому кругу специалистов строительной отрасли, а также работникам проектных организаций, студентам строительных вузов, учащимся строительных специальностей колледжей и индивидуальным застройщикам.

УДК 69(035.3)

ББК 38я2

31. Комков, В. А., Рощина, С. И., Тимахова, Н. С. Техническая эксплуатация зданий и сооружений: учебник для средних профессионально-технических учебных заведений. — М.: ИНФРА-М, 2017. — 288 с.

В учебнике приведены сведения по эксплуатации, капитальному ремонту и реконструкции объектов жилищно-коммунального хозяйства, обеспечению сохранности и содержанию жилищного фонда.

Для средних профессиональных учебных заведений строительного профиля.

УДК 546.284(07)

ББК 35.41я723

32. Бёккер, Ю. Спектроскопия. — М: Техносфера, 2009. — 528 с.

Спектроскопия ядер, атомов, ионов и молекул принадлежит сегодня к группе важнейших и наиболее распространенных методов инструментальной аналитики. Высокотехнологичные эмиссионные, абсорбционные и флуоресцентные спектрометры обеспечивают точное определение качественного и количественного состава газообразных, жидких и твердых веществ, позволяют изучать поверхностные слои материалов, проводить локальный и послойный анализ.

В настоящей монографии дается обзор различных современных методов ядерной, атомной, ионной и молекулярной спектрометрии, а также приборов реализующих эти методы. Рассматриваются многие аналитические проблемы, решаемые в лабораториях промышленных предприятий, в естественнонаучных и технических учреждениях, а также вопросы изучения и защиты объектов окружающей среды.

33. Хенке, Х. Жидкостная хроматография Москва: Техносфера, 2009. - 264 с.

Автор приводит описание методов жидкостной хроматографии, разработанных на основе собственного многолетнего опыта. В книге рассмотрены следующие темы: аналитическое и препаративное разделение; хроматографические разделительные системы; практические примеры разделения; препаративное разделение комплексных смесей веществ; анализ следовых количеств; аналитика полимера; правила анализа. Наиболее важная информация подтверждается конкретными примерами.

Книга представляет собой отличное справочное пособие для специалистов по очистке и выделению различных веществ в лабораториях препаративной органической химии.

34. Россинская, Е. Р. Теория судебной экспертизы (Судебная экспертология): учебник /Е. Р. Россинская, Е. И. Галяшина, А. М. Зинин; под ред. Е. Р. Россинской. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Норма: ИНФРА-М, 2017. — 368 с.

Учебник, написанный известными российскими учеными — специалистами в области теории и практики судебной экспертизы, отражает современное состояние и перспективы развития судебной экспертологии. Рассмотрены теоретические, правовые и организационные основы судебной экспертизы и судебно-экспертной деятельности, экспертные технологии. Изложение всех разделов курса отвечает требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по специальности «Судебная экспертиза». Учебник также может быть использован при обучении бакалавров и магистров юриспруденции по специальности «Правовое обеспечение национальной безопасности» при изучении курсов, связанных с судебно-экспертной деятельностью.

Для студентов, аспирантов и преподавателей вузов, практических работников экспертных, следственных, судебных органов и других юристов.

УДК 340.6(075.8)
ББК 67.530я73-1

35. Зинин, А. М. Габитоскопия и портретная экспертиза: учебник / А. М. Зинин, И. Н. Подволоцкий; под ред. Е. Р. Россинской. — М.: Норма: ИНФРА-М, 2017. — 288 с.

В учебнике рассматриваются теоретические и практические аспекты идентификации человека по признакам его внешнего облика, методы и средства фиксации информации о внешнем облике человека в целях установления его личности, основы судебной портретной экспертизы.

Для студентов юридических вузов, обучающихся по специальности «Судебная экспертиза». Учебник также может использоваться при изучении криминалистики, в частности такого ее раздела, как криминалистическая техника.

УДК 343.982.323(075.8)
ББК 67.521.1я73

36. Практическое руководство по производству судебных экспертиз для экспертов и специалистов: практич. пособие / под ред. Т. В. Аверьяновой, В. Ф. Статкуса. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 724 с.

Рассмотрены процессуальные и организационные основы деятельности экспертно-криминалистических подразделений органов внутренних дел; виды средств для работы с доказательствами; вопросы участия эксперта-криминалиста в производстве следственных действий и оперативно-розыскных мероприятий, использования криминалистических учетов, картотек и коллекций в проверке объектов. Особое внимание уделено практическим вопросам, связанным с назначением экспертизы, стадиям ее производства, экспертизам, выполняемым в экспертных учреждениях органов внутренних дел. Впервые включены материалы, посвященные возможному (по решению следователя) участию эксперта в подготовке принятия решений по уголовным делам, а также участию эксперта в судебном заседании. Кроме того, системно изложены вопросы деятельности экспертно-криминалистических подразделений органов внутренних дел с учетом современных законодательных и ведомственных нормативных актов.

Работа написана авторским коллективом, в состав которого вошли практические работники и ученые-криминалисты.

Для экспертов и специалистов органов внутренних дел, федеральных служб и ведомств (ФСБ, ФСКН, Минюста, Минздравсоцразвития России и др.), практических работников следствия и органов дознания правоохранительных органов, судей, прокуроров, адвокатов, студентов, слушателей, аспирантов, адъюнктов и преподавателей юридических вузов и факультетов.

УДК 34
ББК 67.52

37. Соколова, О. А. Диагностика в дактилоскопии: монография. — М.: Юрлитинформ, 2013.- 192 с.

В монографии рассматриваются научные основы диагностики в дактилоскопии, основные направления решения диагностических задач в дактилоскопии. Большое внимание уделено современным возможностям дактилоскопических исследований, связанных с установлением некоторых обстоятельств следообразования: установление времени образования следов, определение фальсификации (подделки) следов рук, получением информации диагностического характера по белым линиям человека и др.

Рассмотрены некоторые вопросы получения образцов для сравнительных исследований, современные подходы к технико-криминалистическому обеспечению работы со следами папиллярных узоров.

Представлены возможности комплексных экспертных исследований при диагностировании свойств и признаков человека по следам его папиллярных линий, определено место дерматоглифики в системе криминалистических знаний и направления ее использования в дактилоскопии, определена роль папиллярскопии в раскрытии и расследовании преступлений.

Монография предназначена преподавателям, адъюнктам, соискателям, курсантам, слушателям и студентам.

УДК 343.982.34
ББК 67.52

38. Тахо-Годи, Х. М. Труды по судебной экспертизе: криминалист. исслед. одежды / Х. М. Тахо-Годи; [отв. ред. В. И. Пашкова]; Гос. учреждение Рос. федер. центр судеб. экспертизы при Минюсте России. - 2-е изд. - М.: Наука, 2006. – 215 с.

Предлагаемая вниманию читателя книга является переизданием (1-е изд. - М., 1971) труда крупного специалиста в области трасологической и баллистической экспертизы Х. М. Тахо-Годи. Она посвящена криминалистическому исследованию одежды. Здесь подробно рассмотрены основные аспекты исследования механических повреждений одежды, установления принадлежности одежды и обуви определенному лицу, приводятся сведения о материалах и тканях одежды, следах транспортных средств на одежде, а также методы экспертизы следов крови на одежде. Все это позволяет выяснить широкий круг вопросов, касающихся вещественных доказательств по многим уголовным делам, связанным с убийствами, изнасилованиями, дорожно-транспортными происшествиями и т.п.

Несмотря на большие перемены политического, научно-технического и т.д. характера, произошедшие за последние 35 лет в жизни нашей страны и работе следственных органов, подготовители оставили текст автора без конъюнктурной правки, так как книга ценна для современных специалистов с научной и практической точки зрения.

Для экспертов-криминалистов, следователей, оперативных работников, преподавателей и научных работников в области криминалистики.

УДК 340.6
ББК 67.52

39. Галяшина, Е. И., Смотров, С. А., Шашкин, С. Б., Молоков, Э. П. Теория и практика судебной экспертизы. — СПб.: Питер, 2003. — 704 с.

В предлагаемом вашему вниманию сборнике представлены работы по различным родам судебных экспертиз, обладающие достаточной новизной и основанные на изучении экспертной практики.

Адресована судебным экспертам и всем, кто интересуется проблемами криминалистики и судебной экспертизы.

УДК 67.629.41
ББК 340.6

40. Шляхов, А. Р. Труды по судебной экспертизе / А. Р. Шляхов; Гос. учреждение Российский федеральный центр судебной экспертизы при Минюсте России. - М: Наука, 2006. – 567 с.

В книге представлены работы основоположника научного направления в криминалистике - теории судебной экспертизы А.Р.Шляхова, в которых рассматриваются методологические, процессуальные и организационно-методические вопросы, связанные с назначением и производством судебных экспертиз, дается научно обоснованная классификация судебных экспертиз. Особое внимание уделено технологии,

структуре экспертного исследования, общим положениям методики криминалистической экспертизы, рекомендациям по составлению заключений экспертов, оценке содержащихся в них выводов. Несмотря на то что публикуемые работы впервые были изданы в 60-80-х годах XX века, они и в современных условиях не утратили своего теоретического и методического значения.

Для экспертов, научных и практических работников в области права, преподавателей, аспирантов и студентов высших юридических учебных заведений.

УДК 343.9
ББК 67.52

41. Нагаев, В. В. Эротика и порнография. Критерии различий. Проблемы правовой оценки и экспертизы: монография / В. В. Нагаев. — М.: ЮНИТИ-ДАНА: Закон и право, 2009. — 336 с.

В монографии изложены основные критерии различий порнографии как противопоставления эротическому. Подробно рассмотрены сексуально уязвимые проблемы, связанные с детьми и подростками, а также роль Интернета в вовлечении детей в занятие проституцией и т.п.

Проанализированы законодательные акты по правовым аспектам изготовления, распространения порнографии и преступлениям против половой неприкосновенности в соответствии с существующими статьями Уголовного кодекса РФ. Значительное место уделено различным видам экспертиз, их технологиям и критериям определения эротического и порнографического материала.

Для специалистов в области искусства, а также юристов, психологов, педагогов, студентов, обучающихся по специальностям «Судебная экспертиза», «Юриспруденция».

УДК [343.542.1+343.544](470+571)(075.8)
ББК 67.408.132.23(2Рос)я73-1+67.408.132.25(2Рос)я73-1

42. Майлис, Н. П. Судебная трасология: учебник для студентов юридических вузов. — М.: Издательство «Экзамен», Право и закон, 2003. — 272 с.

Предлагаемый учебник по судебной трасологии является первым, в котором отражены все экспертные направления этой области научного знания. В нем изложены темы учебного курса «Судебная трасология», научные основы судебной трасологии, частные методики судебно-трасологической экспертизы, освещены вопросы экспертной этики, экспертные ошибки, приведены интересные случаи из практики трасологических экспертиз редко встречающихся объектов исследования.

Для студентов, слушателей, аспирантов, адъюнктов и преподавателей юридических вузов и факультетов.

УДК 343.98 М14
ББК 67.52

43. Семенов, В. В., Иванов, Л. Н. Правовые, тактические и методические аспекты использования полиграфа в уголовном судопроизводстве. учеб. пособие. — М.: Издательство «Юрлитинформ», 2008. — 184 с.

Учебно-методическое пособие посвящено актуальным проблемам, связанным с криминалистическим использованием полиграфа в уголовном судопроизводстве, имеющим теоретическое и практическое значение. В работе рассматриваются исторические и естественнонаучные основы применения полиграфа, общие теоретические и методические подходы применения полиграфа, научно-правовое обеспечение психофизиологических исследований с использованием полиграфа и судебная экспертиза, осуществляемая с целью выявления, расследования и предотвращения уголовных преступлений.

Для представителей следствия и дознания, суда, судебных экспертов, специализирующихся на экспертизе личности, научных работников, преподавателей, учащихся высших учебных заведений юридического профиля, специалистов-полиграфологов.

УДК 343.144.5(075.8)
ББК 67.5я73

44. Азарова, Н. Ю. Полиграф: обзор современных методик США. Часть 2. Виды экспертного анализа получаемых данных. /под редакцией В. В. Коровина — М.: «Издательство ЦППФ Коровина», «Издательство КДУ», 2016. — 154 с.

В обзоре представлены все основные применяемые в США системы анализа данных, получаемых в ходе полиграфных проверок. В разделе «Количественный подход» содержатся рисунки, иллюстрирующие диагностические признаки и правила начисления баллов. Для разъяснения правил обсчета, представляющих определенную сложность, даются комментарии редактора. Прилагается библиография, содержащая ссылки на источники, использованные при составлении обзора. Вместе с этой частью обзора отдельной брошюрой выходит приложение «Принятие решения по результатам тестирования и расчет вероятности ошибки».

Для специалистов-полиграфологов, судебных экспертов и других лиц, интересующихся данной тематикой.

УДК 552.1
ББК 159.91

45. Азарова, Н. Ю. «Полиграф: обзор современных методик США. Часть 1. Алгоритмы формирования стандартизированных тестов» под редакцией В. В. Коровина — М.: «Издательство ЦППФ Коровина», «Университетская книга», 2016.- 198 с.

В обзоре представлены основные методики полиграфных проверок, разработанные в США. Подробно описаны структуры более чем 30 различных тестов (с примерами формулировок вопросов и основными принципами принятия решений). Приведены различные варианты используемых названий (на языке оригинала), расшифровка аббревиатур и часто встречающиеся версии перевода названий методик на русский язык. В обзоре разъясняются основные термины, принятые при анализе тестов, приводятся разработанные авторами схемы, упрощающие понимание методик. Прилагается библиография, содержащая ссылки на источники, использованные при составлении обзора.

Для специалистов-полиграфологов и других лиц, интересующихся данной тематикой.

УДК 552.1
ББК 159.91

46. Молчанов, А. Ю., Молчанова, Н. А. Атлас полиграмм. Сборник дополнений к академическому курсу «ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ДЕТЕКЦИЯ ЛЖИ (проверь на полиграфе)». — Ярославль: ИПК «Индиго», 2007, — 384 с

ББК 67.629.34
УДК 343.144.5

47. Оглоблин, С. И., Молчанов, А. Ю. Инструментальная «детекция лжи»: академический курс / С. И. Оглоблин, А. Ю. Молчанов. — Ярославль: Ньюанс, 2004, — 464 с.

Выявление умышленно скрываемой человеком информации при помощи «детектора лжи» (полиграфа) это та область знаний, которая представляет интерес не только для сотрудников спецслужб и правоохранительных органов, но и для всех тех, кто живо интересуется вопросами современной психологии и обеспечения безопасности.

Предлагаемый читателю академический курс С.И.Оглоблина и А.Ю.Молчанова является первым классическим учебником в России по этой теме, написанным профессионалами.

Логическая стройность и полнота изложения материала, исчерпывающий обзор теорий и конкретных технологий инструментальной «детекции лжи», выводы и обобщения авторов, раскрытие исторических, нормативно-правовых и этических аспектов полиграфных проверок представляют собой значительный вклад в сокровищницу прикладной психологии.

Книга предназначена для психологов, социологов, психиатров, работников служб безопасности (персонала) частных и государственных организаций, студентов и аспирантов, обучающихся по специальностям «госуправление» и «кадровый менеджмент», а также для сотрудников спецслужб, оперативных работников правоохранительных органов, следователей, судей, прокуроров, адвокатов и правозащитников.

УДК 343.144.5

48. Поповичев, С. В. ЛЕГКО СОЛГАТЬ ТЯЖЕЛО Инструментальная детекция лжи: от идеологии к технологии/ С. В. Поповичев. - Москва: ЗАО «Группа ЭПОС», 2011, - 400 с.

В книге изложены теоретическая концепция - «эмоциональная модель инструментальной детекции лжи» и органично вытекающие из неё практические методы проведения полиграфного тестирования - «метод проверки знания установленной информации» и «метод контрольных вопросов сомнения», разработанные автором за более чем пятнадцать лет нахождения в профессии. Особенностью представляемого материала является то, что теория и часть практических методов разработаны, исследованы и защищены автором в феврале 2011 года в рамках диссертационного исследования. Таким образом, в книге впервые в России читателю представляется одобренное научным сообществом единство теории и практики применения полиграфа.

Книга ориентирована на узкоспециализированную аудиторию: она предназначена, прежде всего, для того, чтобы служить учебным материалом на полиграфных курсах и будет полезна тем, кто проходит обучение этой профессии. Помимо этого, книга адресована опытным специалистам-практикам, стремящимся повысить свою квалификацию за счёт познания и освоения нового успешного опыта. Не исключено, что книга может оказаться полезной всем тем, кому в силу специфики своей работы необходимо сформировать для себя адекватное представление об этой сложной и интересной профессии: следователям, оперативным работникам, адвокатам, психологам.

УДК 343.144.5+004
ББК 67.411+32.81

49. Русский орфографический словарь около 200 000 слов / под ред. В. В. Лопатина, О. Е. Ивановой. - Изд. 4-е, испр. и доп. - М.: АСТ-ПРЕСС КНИГА, 2016. - 896 с.

«Русский орфографический словарь» — академический словарь, отражающий русскую лексику в том ее состоянии, которое сложилось в начале XXI века. Это самый большой по объему из существующих орфографических словарей русского языка. Словарные единицы в нем даются в нормативном написании с указанием ударений и необходимой грамматической информацией. Словарь имеет два приложения: «Основные общепринятые графические сокращения» и «Список личных имен».

В 4-м издании объем словаря увеличен на 20 тыс. единиц (слов и словосочетаний), в том числе вошедших в употребление в самое последнее время.

Словарь предназначен широкому кругу пользователей, включая преподавателей русского языка, издательских и редакционных работников, а также всех тех, кто изучает русский язык.

УДК 811.161.1(038)
ББК 81.2Р-4

50. Автомобильный справочник. Пер. с англ. ООО «СтарСПб» - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ООО «Книжное издательство «За рулем», 2012. – 1280 с.

Третье издание ставшего уже популярным в России автомобильного справочника известной фирмы Bosch содержит самые необходимые сведения по устройству современного автомобиля и его основных систем, автомобильным материалам, перевозкам, безопасности движения, а также по физике, химии, математике, метрологии и многим другим отраслям знаний, с которыми сталкиваются в своей практической деятельности инженеры-автомобилисты.

1-е изд. вышло в 1999 г.

2-е изд. вышло в 2004 г.

Справочник предназначен для инженеров автомобильного профиля, студентов автомобильных специальностей, а также может быть полезен автомеханикам и водителям.

Воспроизведение в любой форме настоящего справочника или любой его части запрещается без предварительного разрешения обладателя авторских прав.

УДК 629.113 (031), 629.33
ББК 39.88

51. Хернер, А., Риль, Х-Ю. Автомобильная электрика и электроника. /Перевод с нем. ЧМП РИА «GMM-яресс». - М.: ООО «Издательство «За рулем», 2013. – 624 с.

В книге описаны основы современной автомобильной электрики и электроники, цифровой техники управления и регулирования. Рассмотрены вопросы диагностики неисправностей электрооборудования автомобиля. Данная книга предназначена для специалистов по ремонту и обслуживанию автомобилей и учащихся профильных учебных заведений.

Редакция и/или издатель не несут ответственности за несчастные случаи, травматизм и повреждения техники, произошедшие в результате использования данного издания, а также за изменения, внесенные в конструкцию заводами-изготовителями. Воспроизведение в любой форме настоящего издания или любой его части запрещается без предварительного разрешения обладателя авторских прав.

УДК 629.113.004.58
ББК 39.35

52. Элверс, Б. (ред.) Топлива. Производство, применение, свойства. Справочник: пер. с англ. / под ред. Т. Н. Митусовой. — СПб.: ЦОП «Профессия», 2012. — 416 с.

Приведены основные технологические способы переработки нефти для получения автомобильных бензинов, дизельных, реактивных, судовых топлив и топочных мазутов, включая прямую перегонку нефти, каталитические, термические и гидрогенизационные процессы. Рассмотрены физико-химические и эксплуатационные характеристики топлив, а также вопросы стандартизации, хранения и транспортировки топлив.

Представлена информация по присадкам и добавкам, повышающим октановое число автомобильных бензинов и присадкам различного функционального назначения, улучшающим эксплуатационные свойства топлив. Рассмотрены альтернативные источники энергии, такие как сжиженный газ, синтетические топлива, биоэтанол, метиловые эфиры жирных кислот.

Описаны топливные элементы и способы очистки отработавших газов.

Справочник представляет интерес для специалистов, занимающихся нефтяным бизнесом, производством, реализацией и применением топлив, для специалистов в области нефтепереработки, а также преподавателей, аспирантов и студентов вузов.

УДК 355.695.1(035)
ББК 31.35я2

53. Рудник, Л.Р. Присадки к смазочным материалам. Свойства и применение: пер. с англ. яз. 2-го изд. под ред. А. М. Данилова. — СПб.: ЦОП «Профессия», 2013. — 928 с.

Рассмотрены все основные виды присадок к смазочным материалам по назначению, свойствам и областям применения. Ключевые свойства присадок, их химический состав и применение описаны исходя из последних научных достижений и перспективных разработок, включая жесткие требования к экологии и переработке. Специальные главы посвящены присадкам к ПАВ, ингибиторам коррозии, биоразлагаемым смазочным материалам. Существенно обновлены разделы по присадкам к СОЖ для защиты оборудования и металлических поверхностей, а также для стабильности, эффективности и понижения токсичности смазок. Применение присадок в компонентах смазочных материалов для пищевой, автомобильной, аэрокосмической промышленности и в индустриальных производствах показано на практических примерах. Отдельно приведены полный перечень и описание методов испытаний смазочных материалов различного назначения.

Книга раскрывает будущие тенденции в разработке новых присадок и перспективы развития отрасли. Она содержит полезные ссылки, а также онлайн-ресурсы производителей и поставщиков смазочных материалов и присадок к ним.

Издание предназначено для технологов и инженеров-механиков, решающих вопросы производства и применения смазочных материалов, их оптимального выбора и взаимозаменяемости. Оно будет полезно дистрибьютерам смазочных материалов, разработчикам смазочных систем, потребителям различных отраслей, исследователям и студентам профильных специальностей.

УДК 621.89(035)

54. Электрическое и электронное оборудование автомобилей / М. Рэндалл. — СПб.: Алфамер Паблишинг, 2012. — 288 с.

УДК 629.3 Р96

ББК 39.33-08

55. ТОРМОЗА. Руководство по обслуживанию, диагностике и ремонту тормозных систем. / М. Рэндалл. — СПб.: Алфамер Паблишинг, 2005. — 192 с.

ББК 39.33-08

56. Автомобили мира. Автомобильная энциклопедия. — М.: Третий Рим Капитал, 2016. — 208 с.

57. Диагностические коды неисправностей. Неисправности и их возможные причины. Часть 1. — М.: Легион-Автодата, 2015. — 720 с.

«Диагностические коды неисправностей» — первое издание по самодиагностике автомобилей, приводящее вероятную причину неисправности по каждому диагностическому коду. Издание оказывает существенную помощь при поиске систем управления двигателем, трансмиссией и иммобилайзером с функцией самодиагностики. Подробная табличная форма представления информации обеспечивает быстрый и простой доступ к информации по каждому коду, а также местоположению и возможной причине неисправности.

УДК 629.314.6

ББК 39.335.52

58. Диагностические коды неисправностей. Неисправности и их возможные причины. Часть 2. — М.: Легион-Автодата, 2015. — 696 с.

УДК 629.314.6

ББК 39.335.52

59. Попенко, В. Клинковое оружие/ Виктор Попенко - М.: Астрель: АСТ: Полиграфиздат, 2011. — 288 с.

Клинковое оружие — это вид холодного оружия, боевая часть которого представляет собой *клинок*.

Данная книга содержит уникальные сведения об основных видах клинкового оружия — от древнейших до самых современных, включая кустарные и самодельные.

Двуручные мечи на вооружении швейцарских пехотинцев XVI в.

«Магическая» сабля Дзюльфакар (Зуль-Фикар)

Палаши князя Михаила Скопина-Шуйского

Шпага — парадное оружие офицеров Шотландской гвардии в Великобритании

Рапира — дуэльное оружие

Шапка — почетное наградное оружие с 1968 года

Финский *нож*, японский *танто*, непальский *кукри* — боевые ножи для непосредственного поражения противника в бою

Мачете — нож для прорубания троп в густых зарослях и рубки сахарного тростника

УДК 623.4

ББК 68.8

60. Шунков, В. Н. Полная энциклопедия. Травматическое оружие / В. Н. Шунков. — Москва: АСТ, 2014. — 240 с.

С каждым годом на территории России все большее распространение получают различные виды травматического оружия. Предлагаемая книга представляет собой обзор подобных — увы, необходимых в нашей реальности — средств самообороны. В издании приведен широкий спектр пистолетов,

револьверов и бесствольных травматических комплексов с подробным описанием их конструкции, точными техническими характеристиками и данными об используемых боеприпасах. Многочисленные фотографии моделируют реальные ситуации, которые могут сложиться у обладателя того или иного средства самообороны, и демонстрируют порядок необходимых действий. Детализированные рисунки помогут нагляднее представить различные виды вооружения и лучше усвоить материал по данной теме, чтобы впоследствии при необходимости защитить свою жизнь, здоровье и собственность. Кроме того, в книге затронуты и чисто правовые вопросы приобретения и использования оружия ограниченного поражения.

УДК 623.443
ББК 68.512.123

61. Супица, Дж. Ружья / Джим Супица, Филип Шрейер; пер. с англ. А. В. Лаврик. - Москва: АСТ, 2013.- 142 с.

В книге представлены сотни изображений великолепных исторических и современных моделей ружей от 20 самых известных производителей огнестрельного оружия, включая Winchester, Beretta, Remington и Weatherby. Описание истории моделей оружия цветные изображения моделей рассчитаны как на широкий круг читателей, так и на опытных стрелков и коллекционеров оружия.

УДК 623.4
ББК 68.8.

62. Мурэ, Ж.-Н. Революеры и пистолеты мира. – М.: АСТ: Астрель, 2006. – 141 с.

Пистолеты и революеры — часть нашей жизни. Развиваясь, ручное оружие прошло путь от простых кремниевых пистолетов до современных пистолетов-пулеметов, от шестизарядных экземпляров Дикого Запада до совершенных призеров Олимпийских игр, от огромных революеров-пистолетов Ле-Ма до эффективных кольтов 1911 года, от редкого, богато украшенного старинного оружия до повседневного полуавтоматического.

УДК 623.4
ББК 68.8.

63. Ликсо, В. В. Стрелковое оружие мира. Полная энциклопедия / В. В. Ликсо. — Минск: Харвест, 2015.— 816 с.

Данное издание является полным систематизированным обзором стрелкового оружия, разработанного с конца XIX в. и до наших дней. В книге представлены пистолеты, революеры, пистолеты-пулеметы, винтовки, автоматы, пулеметы, автоматические гранатометы, автоматические пушки, ручные противотанковые гранатометы, противотанковые ракетные комплексы, переносные зенитные ракетные комплексы, применяемые военными вооруженных сил многих стран мира. Здесь вы найдете подробную информацию об истории создания и применения оружия, его технические характеристики (масса, калибр, скорострельность и др.); узнаете основные достоинства и существенные недостатки каждого образца.

Издание содержит множество фотографий и рисунков, которые дадут вам возможность наглядно представить каждый вид оружия и способ его применения.

Книга рассчитана на читателей, интересующихся историей военного дела и стрелковым оружием.

УДК 623.44(031)(100)
ББК 68.512.1я2(0)

64. Федосеев, С. Л. Все пистолеты и революеры СССР и России. Стрелковая энциклопедия / Семен Федосеев. — Москва: Издательство «Э»: Яуза, 2015. — 352 с.

Самая полная энциклопедия пистолетов и революеров Российской империи, СССР и РФ — с XVII века до наших дней.

Всё об их разработке, производстве и боевом применении.

ВПЕРВЫЕ проанализированы не только боевые характеристики оружия, но и методы стрелковой подготовки, практиковавшиеся в российской и советской армии.

Исчерпывающая информация о 50 типах револьверов и пистолетов — боевых, служебных и специального назначения, как состоявших на вооружении, так и экспериментальных, — не только отечественного производства, но и зарубежных образцах, применявшихся в России, а также о боеприпасах к ним.

Коллекционное издание иллюстрировано сотнями чертежей и фотографий.

УДК 623.44(47+57)
ББК 68.512

65. Алексеев, Д. Огнестрельное оружие мира /Дмитрий Алексеев; 2-е изд. - Москва: Издательство «Э», 2016. – 232 с.

Огнестрельное оружие давно и прочно стало легендой, оставив заметный след в истории вооружений человечества. Оружие становилось объектом поклонения и превращалось из предмета своего времени в символ целой эпохи. В великолепном иллюстрированном альбоме рассказывается об истории развития огнестрельного оружия с момента изобретения пороха до наших дней. Издание предназначено для широкого круга читателей, коллекционеров, а также всех тех, кто интересуется историей развития огнестрельного оружия.

УДК 623.44
ББК 68.8

66. Ножи: иллюстрированный путеводитель /Вячеслав Волков. — 2-е изд. - Москва: Издательство «Э», 2017. - 96с.

Перед вами прекрасно иллюстрированный обзор ножей всех видов: от обычных до экзотических и авангардистских, от карманных до грозного оружия войны. Здесь представлены лучшие ножи, собранные со всего мира. Наша книга - прекрасный подарок для всех, влюбленных в стальной клинок.

УДК 623.444
ББК 68.8

67. Стрелковое оружие. Иллюстрированная энциклопедия / пер. с англ. Г. С. Махарадзе— Москва: Издательство АСТ, 2016. – 448 с.

Иллюстрированный справочник по стрелковому оружию с XV в. и до наших дней - начиная от первых аркебуз и заканчивая современными гранатометами. В нем представлены все наиболее известные модели стрелкового оружия мира, включая «Кольт», «Смит & Вессон», АК и ТТ, «Чешска сбоекка», «Винчестер», «Маузер» и многие другие. Сотни цветных иллюстраций сопровождаются детальной информацией о стране-производителе, калибре, массе, длине ствола, дальности стрельбы и начальной скорости пули.

Книга адресована широкому кругу читателей, интересующихся военной историей и историей стрелкового оружия.

УДК 623(100)
ББК 68.8(0)

68. Гусев, И. Е. Холодное оружие СССР / И. Е. Гусев. — Минск: Харвест, 2012. — 128 с.

На протяжении всей истории человечества холодное оружие являлось неотъемлемым элементом вооружения воина. Даже с появлением и развитием огнестрельного оружия роль шпага, сабель, ножей в боевых действиях долгое время оставалась значительной. Так было и в начале той эпохи, которую принято отсчитывать с октябрьской революции 1917 г. и называть советской.

В настоящем издании содержатся подробные сведения о холодном оружии СССР — описаны различные образцы шашек, кортиков, ножей, штыков, приведены их технические характеристики и производитель, дана оценка коллекционной ценности. Эту информацию отлично дополняют красочные иллюстрации.

Данное издание представляет несомненный интерес для любителей военной истории и коллекционеров армейской атрибутики.

УДК 355.134.21 (47+57)(091)+623.444(47+57)(091)

69. Сала, А. Пистолеты: история, технические решения и модели с 1550 по 1913 г. /Адриано Сала; пер. с итал. М. Воронцовой. - М.: АСТ: Астрель, 2005. – 279 с.

В данной книге, предназначенной для коллекционеров и любителей оружия, представлена вся история развития пистолетов: от фитильных до барабанных, от однозарядных до первых автоматических. Здесь вы найдете множество фотографий оригинальных моделей в натуральную величину, а также поясняющие рисунки и уникальные факты.

УДК 623.4
ББК 68.8

70. Вино. Энциклопедия Sotheby's®: Пер. с англ.: - М.: Издательство ВВРГ (ЗАО «ББПГ»), 2013. - 736 с.

Эксперт в области винной продукции Том Стивенсон (Tom Stevenson) является автором многих книг, посвященных данной тематике, специалистом по игристым и шампанским винам, а также популярным публицистом и признанным знатоком и ценителем вин. Вниманию читателей предлагается очередное, пятое издание (в оригинале) знаменитой Энциклопедии, в полной мере описывающей процесс рождения вина - от анализа различных видов почв и химической структуры вкусов и ароматов вина до приведения списка самых интересных на сегодняшний день производителей на каждом континенте.

УДК 663.5 (031)
ББК 36.991я2

71. Тузмухамедов, Э. Р. Виски: Путеводитель. - 7-е изд., перераб. и доп. - М.: ЗАО «ББПГ» (Издательство ВВРГ), 2015. – 432 с.

В книге подробно описана история виски и дан сравнительный анализ технологий его производства в Шотландии, Ирландии, США, Канаде, Японии и ряде других стран. Здесь приведены дегустационные характеристики основных брендов одного из самых интересных крепких напитков в мире - рекордсмена по разнообразию вкусов, стилей, различию в технологиях производства. Эта книга - результат многолетних исследований автора, проведенных на заводах по производству виски в разных странах, итог его многочисленных дегустаций, поскольку Эркин Тузмухамедов - не только признанный теоретик, но и практик. На Международных конкурсах вин и спиртных напитков Vinnaya Karta Open его дистилляты завоевали золотые, серебряные и бронзовые медали!

Эркин Тузмухамедов - автор многочисленных публикаций, радио- и телепрограмм и 8 книг об алкогольных напитках. Он был выбран *послом виски* на *фестивале Whisky Live Moscow*, является официальным послом Коньяка в России, аккредитованным преподавателем ВНИС, а также послом вин Хереса и аккредитованным преподавателем Совета по надзору за винами Хереса. Также своими знаниями он делится в собственной школе сомелье по крепким напиткам.

УДК 663.241 (035.3)
ББК 36.87.2

72. Биоразлагаемые полимерные смеси и композиты из возобновляемых источников / под ред. Ю. Лонг Пер. с англ. — СПб.: Научные основы и технологии, 2014. — 464 с.

В книге рассмотрены последние разработки и современные достижения в области биоразлагаемых полимерных материалов. В первой части представлен обзор полимеров из возобновляемых источников и сделан акцент на смесях из природных полимеров, включая смешение в растворе и расплаве, а также смешение в реакторе. Часть 2 посвящена смесям алифатических полимеров, в частности, улучшению термических свойств этих систем. В третьей части обсуждаются различные гидрофобные и гидрофильные смеси, в частности, полиэферы и природные полимеры. В части 4 рассмотрены композиты, армированные натуральными волокнами, тогда как часть 5 представляет разработку армированных наноглинами композитов, в том числе новые методы расслаивания глин для использования в природных полимерах. В части 6 (глава 18) рассмотрены многослойные системы из возобновляемых источников.

Авторы значительное внимание уделяют свойствам материалов, их механическим и термическим характеристикам, а также практическому применению и перспективам.

Написанная в первую очередь для технологов и исследователей полимерных материалов, эта книга будет востребована специалистами и менеджерами предприятий, которые осознают необходимость внимательного отношения к вопросам экологии и ищут новые маркетинговые пути продвижения продукции.

УДК 543.07
ББК 22.251Англ

73. Миллс, Н. Конструкционные пластики — микроструктура, характеристики, применения. Пер. с англ.: учебно-справочное руководство / Н. Миллс - Долгопрудный: Издательский Дом «Интеллект», 2011. — 512 с.

Книга известного английского специалиста, выдержавшая уже три последовательно совершенствуемых издания. В ней компактно и четко изложены как механические и физико-химические свойства пластических масс, так и их промышленные применения в конкретных конструкциях от труб и компакт-дисков до тросов и биоматериалов. При этом несомненным достоинством книги является установление связи микроструктуры полимеров и композиционных материалов с характеристиками конечной продукции при использовании разнообразных технологических процессов.

Учебно-справочное руководство адресовано необходимо студентам и преподавателям химико-технологических, материаловедческих и машиностроительных специальностей, конструкторам и технологам.

74. Швейцер, Ф. А. Коррозия пластмасс и резин /пер. с англ. под ред. С. В. Резниченко, Ю. Л. Морозова — СПб.: Научные основы и технологии, 2010. – 640 с.

В книге приведена информация о действии широкого круга основных сред и химикатов (от воды и виски до плавиковой кислоты) на практически весь ассортимент термопластов, реактопластов, резин, термоэластопластов (ТЭП), отвержденных олигомеров — начиная от хронологически первых фенолформальдегидных смол, до новейших фторэластомеров «Калрез» и наноструктурных термоэластопластов различного состава.

После общего введения в состав, свойства и применение полимеров, в издании основное внимание уделяется последствиям химической коррозии, вызванной изменениями температуры, влажности и влиянием других коррозионных сред. Рассмотрена способность конкретных материалов выдерживать воздействие солнца, атмосферных явлений и озона, а также их химическая стойкость в типичных приложениях. Описаны последствия химической коррозии, такие как набухание, окрашивание, деполимеризация и растрескивание. В книгу также включены таблицы совместимости для каждого из материалов и сравнительные таблицы коррозионной стойкости отдельных эластомеров.

Книга предназначена для специалистов, заинтересованных в коррозионной стойкости и работоспособности полимерных материалов.

УДК 620.193
ББК 30.121Англ

75. Шах, В. Справочное руководство по испытаниям пластмасс и анализу причин их разрушения. / пер. с англ. под ред. А. Я. Малкина — СПб.: Научные основы и технологии, 2013. — 732 с.

Перевод 3-го издания настоящего справочника — это наиболее полное и исчерпывающее издание, посвященное испытанию пластмасс. В нем рассмотрены все аспекты тестирования полимерных материалов, включая раздел по их идентификации, анализу причин разрушений и дефектов готовой продукции, а также вопросы обеспечения качества и надежности изделий. Акцент в книге сделан на важности выбора метода тестирования и интерпретации результатов. В книге приведен обширный справочный материал.

Учитывая простой язык и доступный стиль изложения, которым написана книга, а также ее практическую направленность, издание будет *полезным* инженерам, технологам и другим специалистам индустрии пластмасс самого разного уровня.

76. Михайлин, Ю. А. Специальные полимерные композиционные материалы. — СПб.: Научные основы и технологии, 2008. — 660 с.

В книге приведена информация о принципах создания, составах, структуре, свойствах, ассортименте некоторых типов полимерных композиционных материалов (ПКМ) функционального (специального) назначения: интеллектуальных ПКМ, радиозэранирующих и радиопоглощающих ПКМ (магнитодиэлектрических, токопроводящих материалов технологии *Stealth*), полимерных материалов для защиты от высокоскоростного инденторного воздействия (броневые материалы и конструкции), теплозащитных (абляционных) полимерных материалах, полимерных наноматериалах.

Книга адресована специалистам полимерных предприятий: материаловедом, технологам, конструкторам, исследователям, связанным с разработкой, совершенствованием и переработкой полимерных материалов специального назначения.

УДК 66.022
ББК 35.719

77. Михайлин, Ю. А. Термоустойчивые полимеры и полимерные материалы.— СПб.: Профессия, 2006,— 624 с.

В книге приведена информация о промышленных термоустойчивых полимерах и материалах на их основе, наиболее полно отвечающих требованиям к материалам, используемым в качестве тепло, термо- и огнестойких в современной технике, о критериях оценки в соответствии с международными стандартами технологических и эксплуатационных свойств материалов. Наряду с информацией об элементоорганических полимерах (фторпласты, полисилоксаны) основное внимание уделено характеристикам материалов на основе полиариленов (полифениленоксиды, полиэфиркетоны, термотропные ароматические полиэферы, полисульфоны, полифениленсульфиды, ароматические полиамиды) и полигетероариленов (термопластичные полиимиды, полиамидимиды, полиэфиримиды и терморезистивные малеинимиды, полиимиды на основе смесей имидообразующих мономеров).

Книга рассчитана на материаловедов, технологов, конструкторов и исследователей, разрабатывающих и применяющих полиарилены, полигетероарилены, элементоорганические полимеры и полимерные материалы, студентов, обучающихся по специальностям «Материаловедение и технология новых материалов», «Конструирование и производство изделий из композиционных материалов», «Материаловедение и технология материалов и покрытий» (150502, 150600, 150601), и может быть использована преподавателями факультетов повышения квалификации инженерного состава отраслевых производств.

УДК 678.06
ББК 35.719

78. Оптические свойства лакокрасочных покрытий / М. М. Гуревич, Э. Ф. Ицко, М. М. Середенко; под общей редакцией Э. Ф. Ицко. — СПб.: Профессия, 2010. — 220 с.

В переработанном и дополненном издании книги рассмотрены современные теоретические представления об оптических характеристиках материалов и пленок, а также методы и способы расчета спектрофотометрических характеристик. Описаны оптические свойства пигментов и наполнителей, их влияние на свойства покрытий в широком диапазоне длин волн — от ультрафиолетового до радиолокационного. Представлены данные по оптическим свойствам инновационных лакокрасочных покрытий, применяемых в различных отраслях.

Книга предназначена для инженеров промышленных предприятий, ученых и исследователей, а также может быть полезна студентам старших курсов, аспирантам и преподавателям профильных ВУЗов.

УДК 667.6
ББК 35.74

79. Коротеева, Л. И., Коротеева, Е. Ю. Технология и оборудование для получения волокон и нитей специального назначения: учеб. пособие. — М.: ИНФРА-М, 2017. — 288 с.

Учебное пособие разработано в соответствии с требованиями ФГОС ВПО по направлениям подготовки 15.03.02 и 15.04.02 «Технологические машины и оборудование», профили «Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности» и «Сервис и техническая эксплуатация промышленного оборудования». Рассматриваются основные стадии технологических процессов и оборудование для производства стеклянных, базальтовых, углеродных, оптических волокон, а также получение полволоконных мембран и нановолокон. Приводятся сведения о качестве готовой продукции и областях ее применения.

Пособие может быть использовано студентами при выполнении курсовых проектов и выпускных квалификационных работ, а также полезно инженерно-техническим работникам промышленных предприятий.

УДК 677:678(075.8)

ББК 34.7я73

80. Осинцев, О. Е. Металловедение тугоплавких металлов и сплавов на их основе: учеб. пособие для вузов. — М.: Машиностроение, 2013. — 156 с.

Изложены основные положения металловедения и термической обработки тугоплавких металлов и сплавов на их основе. Систематизированы и обобщены физико-химические основы взаимодействия тугоплавких металлов с элементами различных групп Периодической системы, особое внимание уделено взаимодействию их с элементами IIIA—VIIIA групп и с элементами внедрения. Рассмотрены современные представления о природе высокой прочности межатомной связи тугоплавких металлов с позиции электронного строения. Приведены данные о их кристаллической структуре, физических, химических и механических свойствах. Рассмотрены природа хладноломкости и методы повышения пластичности сплавов на основе вольфрама, молибдена и ниобия. Рассмотрена химическая стойкость тугоплавких металлов в растворах реагентов, взаимодействие их с газами воздуха в широком интервале температур и способы защиты этих материалов от окисления. Изложены физико-химические принципы разработки жаропрочных сплавов на основе тугоплавких металлов и подчеркивается особая роль двойных и многокомпонентных диаграмм состояния при создании сплавов с твердорастворным, дисперсионным и дисперсным упрочнением. Рассмотрены структура, физические, химические, механические, технологические свойства и области применения современных сплавов на основе ниобия, тантала, молибдена и вольфрама.

Для студентов магистерской системы обучения, специализирующихся в области материаловедения и технологии новых материалов, а также других технологических специальностей. Может быть полезна технологам, металлургам, инженерам, имеющим дело с обработкой и применением тугоплавких металлов и сплавов на их основе.

УДК 669.0173:541.123

ББК 34.2

81. Троепольская, Н. Г. Клейма на изделиях из драгоценных металлов 1917-2000 гг. (СССР - Россия)

Настоящий справочник призван удовлетворить интересы коллекционеров, экспертов и людей, интересующихся различными вопросами, касающимися развития ювелирного производства в России XX века. Являясь естественным продолжением известного справочника, опубликованного в книге «Золотое и серебряное дело XV-XX веков» М.М. Постникова-Лосева, Н.Г. Платонова, Б.Л. Ульянова, он поможет в определении не только времени и места производства того или иного изделия, но и в определении авторства благодаря расшифровке так называемых именных. В научный оборот вводятся новые имена мастеров XX века, обобщенные в именном указателе, и именные предприятий (всего около **22 000 клейм**). Справочник поможет проследить динамику развития ювелирного производства советского и постсоветского периодов как по годам, так и по регионам. Помимо этого в приложениях приведены основные нормативные документы по вопросам клеймения изделий из драгоценных металлов в стране.

82. Пиголкин, Ю. И., Федулова, М. В., Гончарова, Н. Н. Судебно-медицинское определение возраста.— М.: ООО «Медицинское информационное агентство», 2006. — 224 с.

В книге описаны различные методы определения возраста, применяемые в судебной медицине и антропологии. Изложены характер и закономерности возрастной динамики микроструктур костной ткани ребра, эпифиза и диафиза большеберцовой кости, а также признаки возрастной инволюции костей кисти, выявляемые на рентгенограммах. Предложены два оригинальных точных метода судебно-медицинского определения возраста. Один из методов основан на микроскопическом и микроостеометрическом исследовании различных структур на гистологических препаратах костной ткани ребра и большеберцовой кости, другой заключается в анализе рентгенограмм костей кисти путем их планиграфии, планиметрии и денситометрии.

Для судебных медиков, антропологов, гистологов и геронтологов.

УДК 61
ББК 58

83. Резник, А. Г. Судебно-медицинская оценка патоморфологических изменений сердца при смерти от различных причин. - М.: Издательство «Спутник +», 2014.- 194 с.

В монографии изложены современные представления о патоморфологических изменениях в сердце при изолированной черепно-мозговой травме с различным темпом наступления смерти, странгуляционной механической асфиксии вследствие повешения, внезапной коронарной смерти, остром отравлении этанолом, пневмонии. Установлены взаимосвязи между патоморфологическими изменениями в сердце и показателями перикардиальной жидкости. Отражены возможности решения вопросов о прижизненности и давности причинения повреждений на основе морфодинамики неповрежденного сердца. Описано фоновое влияние алкогольной интоксикации на патоморфологические изменения в сердце. Разработан комплекс критериев оценки патоморфологических изменений в сердце при различных причинах смерти, в том числе при посмертной трансформации миокарда.

Для судебно-медицинских экспертов, патологоанатомов, кардиологов, реаниматологов, токсикологов и врачей других специальностей.

УДК 340
ББК 58.1

84. Лебедев, В. В., Крылов, В. В. Оружейные черепно-мозговые ранения мирного времени: Руководство для врачей. — М.: Медицина, 2001. — 328 с.

В руководстве представлены современная классификация оружейных черепно-мозговых ранений, медико-баллистическая характеристика оружия, принципы диагностики и тактики ведения пострадавших. Подробно описаны первичная хирургическая обработка, гнойные осложнения и реанимационные мероприятия.

Для нейрохирургов, реаниматологов, рентгенологов, хирургов, травматологов.

УДК 617.51-001.45
ББК 41.8.10

85. Перинатальная патология: учеб. пособие / М. К. Недзьведь [и др.]; под ред. М. К. Недзьведя. - Минск: Вышэйшая школа, 2012. – 575 с.

Изложены вопросы по общей и частной перинатальной патологии (особенности аутопсии эмбрионов, плодов и умерших новорожденных, синдромы множественных пороков развития, опухоли, патология перинатального периода, родовые травма и повреждения, патология последа, врожденные инфекционные болезни), патологическая анатомия всех органов и систем.

Студентам педиатрических и лечебных факультетов медицинских учреждений высшего образования, практикующим врачам.

УДК 616-053.2(075.8)
ББК 57.3я73

86. Пермяков, Н. К. Патология реанимации и интенсивной терапии. — М.: Медицина, 1985, – 288 с.

В монографии рассмотрены вопросы общей патологии основных терминальных состояний, подлежащих реанимации и интенсивной терапии (остановка сердца, шок, коматозные состояния, острая

почечная недостаточность и др.). Даны классификация реанимационной патологии, анализ травматических и нетравматических осложнений реанимации и интенсивной терапии.

Анализируется возможность использования данных морфологии и биохимии трупной крови, а также ионно-осмотического баланса трупной крови и ликвора в патологоанатомической диагностике. Рассмотрены проблемы септических осложнений внутривенных манипуляций и патология трансфузионной терапии. Представлены особенности реанимационной патологии в педиатрической практике,

Описаны болезни оживленного организма. Освещены весьма важные и сложные вопросы деонтологии и, в частности, взаимоотношения патологоанатома и реаниматолога при составлении заключения о причинах смерти. Указаны пути ликвидации осложнений реанимации и интенсивной терапии.

Монография рассчитана на патологоанатомов, реаниматологов, анестезиологов.

УДК 616-036.882-08-039.71-06
ББК 52.5

87. Богомолова, И. Судебно-медицинская гистология и её место в судебной патологии. Руководство для судебно-медицинских экспертов. – LAP LAMBERT Academic Publishing, 2015. – 226 с.

Единственное в мире руководство по судебной гистологии – по использованию гистологических методов для решения судебно-медицинских вопросов. В руководстве приводятся новейшие научные данные и разработки автора, обобщается большой практический опыт, приводятся необходимые данные как из классических, так и из малоизвестных научных и учебно-методических публикаций. Акцент сделан на практику, т.е. на описание конкретных признаков, на основании которых можно решать различные судебно-медицинские вопросы. Теоретическое значение книги – в освещении патологии повреждений. Руководство предназначено для судебно-медицинских экспертов, но может быть полезно также юристам, патологам и клиницистам таких направлений, как травматология и токсикология.

88. Судебная медицина: учебник / под ред. Ю. И. Пиголкина. — 3-е изд., перераб. и доп. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. — 496 с.

Учебник написан профессорами ведущих российских медицинских вузов с учетом новых требований проведения экспертиз в связи с изменениями и дополнениями, внесенными в современное законодательство. Учебный материал построен на основе инновационной модульной образовательной программы, разработанной сотрудниками кафедры судебной медицины Первого МГМУ им. И.М.Сеченова в соответствии с программой дисциплины «Судебная медицина» для специальности «Лечебное дело» ГОСТА высшего профессионального образования. В учебнике представлены новейшие научные данные по патогенезу и диагностике действия повреждающих факторов на человеческий организм.

Предназначен для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальностям «Лечебное дело», «Медико-профилактическое дело» и «Педиатрия» по дисциплине «Судебная медицина».

УДК 340.6(075.8)
ББК 51.1(2)я73

89. Недзьведь, М. К. Патологическая анатомия: учебник / М. К. Недзьведь, Е. Д. Черствый. - Минск: Вышэйшая школа, 2015. – 678 с.

Изложены макро- и микроскопические характеристики различных процессов (альтерации, воспаления и т.д.).

Рассмотрены этиология, патогенез, классификация и морфологические изменения при болезнях системы крови, органов дыхания, пищеварения, выделения, сердечно-сосудистой, костной и нервно-мышечной систем, желез внутренней секреции.

Для студентов учреждений высшего медицинского образования, практикующих патологоанатомов.

УДК 616-091(075.8)
ББК 52.5я73

90. Патологическая анатомия болезней плода и ребенка. Руководство для врачей в 2 т. Т.1./ А. А. Биркун, В. В. Власюк, П. С. Гуревич и др.; Под ред. Т. Е. Ивановской, Л. В. Леоновой. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Медицина, 1989, — 384 с.

В первом томе руководства (первое издание вышло в 1981 г.) изложены особенности общих патологических процессов у детей, пренатального периода, пороки развития. Подробно освещены внутриутробные инфекции, патология последа, асфиксия и гипоксия плода и новорожденного, гемолитические и геморрагические заболевания, патология новорожденных, а также опухоли, болезни сердца, сосудов, органов дыхания, пищеварения.

Для патологоанатомов, педиатров и инфекционистов.

УДК 618.33 + 616-053.31/-091 (035)
ББК 52.5

91. Патологическая анатомия болезней плода и ребенка. Руководство для врачей в 2 т. Т. 2/ А. А. Биркун, В. В. Власюк, П. С. Гуревич и др. Под ред. Т. Е. Ивановской, Л. В. Леоновой. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Медицина, 1989, — 416 с.

Во втором томе обобщены данные о патологической анатомии болезней мочевой системы, обмена эндокринной, костно-мышечной, иммунной систем, а также ревматических заболеваний у детей. Описаны наиболее распространенные вирусные инфекции, включая гепатит. Представлена патологическая анатомия важнейших бактериальных инфекционных заболеваний. Введены новые разделы (туберкулез, скарлатина и дифтерия), в том числе описана патологическая анатомия синдрома внезапной смерти детей.

Для патологоанатомов, педиатров и инфекционистов.

УДК 618.33 + 616-053.31/-091 (035)
ББК 52.5

92. Пермяков, А. В., Витер, В. И. Судебно-медицинская гистология. Руководство для врачей. - Ижевск: Экспертиза, 1998. — 208 с.

В руководстве последовательно изложены особенности забора, фиксации, обработки, анализа и хранения гистологического материала для целей судебно-медицинской практики. Освещены возможные ошибки и условия их возникновения.

Описаны общепатологические процессы и характер структурных повреждений тканей в аспекте судебно-медицинской экспертизы.

УДК 340.6
ББК 58

93. Руководство по судебной медицине / под ред. В. Н. Крюкова, И. В. Буромского. — М.: Норма: ИНФРА-М, 2017. — 656 с.

Первое отечественное руководство по судебной медицине, подготовленное согласно обновленным образовательным стандартам послевузовской профессиональной подготовки по специальности «Судебно-медицинская экспертиза», предназначенное для врачей, обучающихся в интернатуре и клинической ординатуре.

Руководство содержит систематическое изложение всех разделов судебной медицины с позиций ее современного состояния, порядка и организации производства судебно-медицинской экспертизы с учетом изменений, произошедших в законодательной сфере.

Для послевузовского профессионального образования врачей.

УДК 340.6(075.8)
ББК 58

94. Патологическая анатомия: национальное руководство /гл. ред. М. А. Пальцев, Л. В. Кактурский, О. В. Зайратьянц. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. — 1264 с.

Национальное руководство по патологической анатомии — единственное такого рода издание в отечественной литературе. В его подготовке в качестве авторов-составителей участвовали ведущие

патологоанатомы страны. Представленные в нем материалы основаны на современных достижениях медицинской науки. Общим и объединяющим началом всего руководства является традиционная для отечественной патологической анатомии клинико-анатомическая направленность. Большой удельный вес в руководстве занимает онкоморфология, что объясняется клинической значимостью этой стороны работы патологоанатомов — клинических патологов — для прижизненной морфологической диагностики. Руководство структурировано согласно действующей Международной классификации болезней десятого пересмотра, в отдельные главы выделены важные для практической работы разделы: номенклатура и классификация болезней, правила формулировки патологоанатомического диагноза и исследования биопсийного материала. Отдельные главы посвящены таким социально значимым проблемам, как алкогольная болезнь и ятрогении.

Предназначено врачам-патологоанатомам, врачам других специальностей, клиническим интернам и ординаторам, аспирантам, студентам старших курсов медицинских вузов.

УДК 616-091(035.3)

ББК 52.5я81

95. Атлас по судебной медицине / под ред. член-корр. РАМН Ю. И. Пиголкина. - М.: 2010. – 376 с.

В атласе проиллюстрированы (1100 цветных фотографий) основные разделы судебной медицины в соответствии с программой дисциплины «Судебная медицина» для высшего профессионального образования и инновационной модульной образовательной программой. Отражены современные достижения судебной медицины по вопросам судебно-медицинской травматологии, танатологии и идентификации личности. Все сведения приведены с учетом требований Болонской декларации, изменений в законодательстве и новых правил определения тяжести вреда здоровью, причиненного человеку.

Предназначен для студентов медицинских и юридических вузов, врачей - интернов, клинических ординаторов и аспирантов, а также для судебно-медицинских экспертов, хирургов, травматологов и юристов.

УДК 340.6(084.121)

ББК 58я61

96. Привес М. Г., Лысенков Н. К., Бушкович В. И. Анатомия человека / под ред. М. Г. Привеса. – М.: Медицина, 1985. – 672 с.

Девятое издание учебника содержит сведения о строении организма человека, изложенные с учетом современных достижений анатомии. Приведены данные об анатомии живого человека, имеющие прикладное значение для медицины, в том числе на основании различных методов исследования – рентгенологического, ультразвукового, компьютерно-томографического и магниторезонансного. Все термины даны в соответствии с Международной анатомической номенклатурой. Учебная литература для студентов медицинских институтов.

97. ПЦР в реальном времени / Д. В. Ребриков [и др.]; / под ред. д.б.н. Д. В. Ребрикова. — 6-е изд. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. — 223 с.

Рассмотрены различные варианты и особенности оборудования для проведения ПЦР «в реальном времени», даны рекомендации по выбору амплификатора. Разобраны особенности систем флуоресцентной регистрации накопления ДНК. Рассмотрены ключевые факторы, определяющие выбор последовательности олигонуклеотидов и параметры программ амплификации. Уделено внимание подготовке проб и особенностям анализа получаемых данных, что необходимо для получения наиболее достоверных результатов. Отдельные главы посвящены применению ПЦР «в реальном времени» для решения различных задач: определения уровня представленности транскриптов, вирусной нагрузки, нуклеотидного полиморфизма, относительного содержания нуклеиновых кислот на примере ГМО.

Для сотрудников генно-инженерных и медицинских диагностических лабораторий, а также для преподавателей и студентов, специализирующихся в области молекулярной биологии.

УДК 577.21

ББК 28.04

98. Чернова, О. Ф. Архитектоника чешуи костистых рыб и ее диагностическое значение: теоретические основы современных методов экспертного исследования / О. Ф. Чернова, Ю. Ю. Дгебуадзе; [отв. ред. Т. П. Евгеньева]; Гос. учреждение Рос. федер. центр судебной экспертизы при Минюсте России; Ин-т проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова РАН. - М.: Наука, 2008. – 136 с.

Работа посвящена морфологии и диагностическому значению эласмоидной чешуи рецентных видов костистых рыб. Цель работы - расширение кругозора судебных экспертов (биологов) и ознакомление их с современными представлениями о морфологии чешуи рыб для внедрения в практику биологической экспертизы методов световой и сканирующей электронной микроскопии. Первая часть книги посвящена теоретическим основам скваматологии. Определены структуры, имеющие диагностическое значение, приведены конкретные примеры использования чешуи в качестве диагностического критерия. Показано использование чешуи человеком в легкой промышленности, прикладном искусстве, кулинарии и медицине. Вторая часть дает представление о методиках морфологического изучения чешуи.

Для судебных экспертов, зоологов, ихтиологов, морфологов, преподавателей и студентов вузов.

УДК 59
ББК 28.693.32

99. NGS: высокопроизводительное секвенирование / Д. В. Ребриков [и др.]; под общей ред. Д. В. Ребрикова. — 2-е изд. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. — 232 с.

Рассмотрены различные варианты и особенности современных методов определения структуры нуклеиновых кислот (методов секвенирования второго и третьего поколений). Описаны принципы наиболее популярных технологий высокопроизводительного секвенирования (NGS). Дана классификация высокопроизводительных методов секвенирования по нескольким параметрам. Приведены основные элементы первичного анализа данных масштабного секвенирования. Отдельные главы посвящены применению NGS для решения различных биологических задач: секвенирования про- и эукариотических геномов и транскриптомов, метагеномного секвенирования, использования NGS в медицинской практике.

Для сотрудников генно-инженерных и медицинских диагностических лабораторий, а также для преподавателей и студентов, специализирующихся в области молекулярной биологии и биотехнологии.

УДК 577.21+616
ББК 28.04

100. Еремин, В. М. Атлас анатомического строения коры сосновых СССР. – М.: ВНИИСЭ, 1978. – 203 с.

101. Головкин, Б. Н. и др. Декоративные растения СССР / Б. Н. Головкин, Л. А. Китаева, Э. П. Немченко. – М.: Мысль, 1986. – 320 с.

Справочник-определитель содержит описания и изображения основных декоративных растений (травянистых однолетних и многолетних и кустарников), используемых в открытом грунте на территории нашей страны. Для каждого вида приводятся данные по его морфологии, распространению в природе и культуре, возможностям применения в цветоводстве, особенностям агротехники.

ББК 28.592

102. Архитектоника перьев и ее диагностическое значение: теоретические основы современных методов экспертного исследования / О. Ф. Чернова, В. Ю. Ильяшенко, Т. В. Перфилова; [науч. ред. Т. П. Евгеньева]; Гос. учр. Росс, федеральный центр судебн. экспертизы при Минюсте России; Ин-т проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова РАН. - М.: Наука, 2006. – 98 с.

В работе рассмотрены тонкое строение (архитектоника) перьев птиц и диагностическое значение его особенностей. В сканирующем электронном микроскопе изучена архитектура перьев 40 видов птиц. Предпринята попытка сравнительно-морфологического анализа оригинальных и литературных

данных с целью их систематизации. На основе собственных данных и данных литературы предложена оригинальная терминология основных структур архитектоники пера и выявлены таксономически значимые детали строения пера, служащие для диагностики таксонов. Цель работы - расширение кругозора судебных экспертов (биологов и медиков) и ознакомление их с современными представлениями о морфологии и эволюции перьев, а также внедрение в практику биологической экспертизы методов световой и сканирующей электронной микроскопии.

Для судебных экспертов, биологов широкого профиля, преподавателей и студентов вузов.

УДК 340.6:59

ББК 58+28.693.35

103. Гарибова, Л. В., Дундин, Ю. К., Коптяева, Т. Ф., Фомин, В. Р. Водоросли, лишайники и мохообразные СССР (репринт). – М.: Мысль, 1978. – 363 с.

104. Майсурия, Н. А., Атабекова, А. И. Определитель семян и плодов сорных растений. – 2-е перераб. доп. – М.: Колос, 1978. – 288 с.

Настоящая Справочная книга является, по существу, единственным определителем сорных растений по семенам и плодам. С его помощью можно быстро и точно установить название семейства и вида растения, которому принадлежат семена или плоды сорняков. По сравнению с первым изданием, выпущенным в 1931 г., книга значительно переработана с учетом современных знаний морфологии, ботанических понятий, терминов. Рассчитана на агрономов и специалистов государственных семенных инспекций.

УДК 632.51.(083.71)

105. Плавильщиков, Н. Н. Определитель насекомых. – М.: Государственное учебно-педагогическое издательство, 1957. – 548 с.

106. Бурмистров, А. Н., Никитина, В. А. Медоносные растения и их пыльца: справочник.— М. Росагропромиздат. 1990, 192 с.

В справочнике дана краткая ботанико-экологическая характеристика 88 видов медоносных и пыльценосных растений и их пыльцевых зерен. Рассказано о методах приготовления микропрепаратов из пыльцы, а также из перги и меда.

Рассчитан на пчеловодов и широкий круг специалистов, занимающихся определением натуральности и видового происхождения меда, а также осуществляющих заготовку и реализацию этого ценного продукта.

ББК 42.19

107. Игнатова, Е. А., Игнатов, М. С., Федосов, В. Э., Константинова, Н. А. Краткий определитель мохообразных Подмосковья. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2011. – С. 1-320. (Arctoa vol. 19, suppl. 1)

В книге даны ключи для определения, описания и иллюстрации 1 вида антоцераторных, 33 печеночников и 164 мхов, наиболее широко распространенных в центральных районах европейской части России. Основные комплексы мохообразных и распределение их по субстратам приводятся на основании многолетних наблюдений на Звенигородской биологической станции МГУ.

Книга адресована студентам вузов биологических специальностей, биологам, экологам, географам, краеведам, научным работникам, преподавателям школ, юным натуралистам и всем любителям природы.

УДК 502.211:582(470.3+4760.5)

ББК28.592.1

108. Вехов, В. Н., Губанов, И. А., Лебедева, Г. Ф. Культурные растения СССР. / Отв. ред. Т. А. Работнов. М., «Мысль», 1978. – 336 с.

Справочник-определитель содержит 200 изображений и характеристики свыше 350 видов, подвидов и разновидностей растений, возделываемых в СССР (хлебных злаков, зернобобовых, масличных, прядильных, овощных, бахчевых, плодовых, ягодных, орехоплодных, цитрусовых, эфирномасличных, лекарственных, кормовых и т. д.). Для каждой культуры приводятся сведения о морфологии, хозяйственном значении, способах использования, происхождении и распространении, современном состоянии культуры, важнейших сортах, биологических особенностях и приемах возделывания.

109. Чернова, О. Ф., Целикова, Т. Н. Атлас волос млекопитающих. Тонкая структура остевых волос и игл в сканирующем электронном микроскопе. — Москва: Товарищество научных изданий КМК. 2004. — 429 с.

Атлас представляет собой первую в научной литературе сводку данных о тонком строении остевых волос и игл млекопитающих, полученных при помощи сканирующей электронной микроскопии. Теоретическая часть посвящена проблеме происхождения и эволюции волосяного покрова, систематизации полученных данных с применением оригинальной терминологии, выявлению таксономически значимых и адаптивных черт строения волос и игл. Иллюстративная часть охватывает 322 вида, представляющих 238 родов, 64 семейства и 18 отрядов. Она включает целый ряд редких, исчезающих и находящихся под угрозой исчезновения видов, а также несколько ископаемых форм. Повидовая демонстрация тонкого строения волос и игл предполагает использование Атласа для идентификации видов в самых разных целях (таксономия, экология, судебная экспертиза, криминалистика), а также выявления их адаптаций к условиям обитания (подземные, наземные, полуводные, водные, воздушные формы).

Для зоологов, морфологов, систематиков, экологов, криминалистов, судебных биологических экспертов, преподавателей биологии.

УДК 591.478: 599.0

110. Доброхотов, В. Н. Семена сорных растений / В. Н. Доброхотов - М.: Книга по Требованию, (репринт), 2013. — 466 с.

Книга представляет собой практическое пособие по определению семян сорняков. В ней дано описание семян около 600 видов наиболее распространенных и вредных сорных растений. Определитель снабжен цветными рисунками семян. Книга рассчитана на работников контрольно-семенных лабораторий, карантинных инспекций, селекционных станций, сортоучастков, элеваторно-складских хозяйств, преподавателей и студентов аграрных вузов и техникумов, агрономов, ветеринаров при ветсангигиенических исследованиях кормов.

УДК 57

ББК 28

111. Сукачев, В. Н. Определитель древесных пород / В. Н. Сукачев - М.: Книга по Требованию (репринт), 2013. — 494 с.

Пособие к определению древесных пород, имеющих значение для лесного хозяйства и зеленого строительства, по листьям, по побегам в безлистном состоянии, по семенам, по всходам, по древесине и по коре. Книга для инженерно-технических работников лесного хозяйства и зеленого строительства, студентов биологических и сельскохозяйственных вузов.

УДК 57

ББК 28

112. Томин, М. П. Определитель лишайников БССР. Часть 1: Кустистые и листовенные формы / М.П.Томин (репринт). — М.: Книга по требованию, 2013. — 92 с.

УДК 57

ББК 28

113. Игнатов, М. С., Игнатова, Е. А. Флора мхов средней части европейской России. Том 1. Sphagnaceae - Hedwigiaceae. – М.: КМК, 2003. – С. 1-608. (Arctoa том 11, приложение 1).

В первом томе “Флоры...” дано описание 364 видов и 5 разновидностей мхов, произрастающих в европейской России (за исключением районов Севера и Карелии, а также Кавказского региона, но включая Урал). Для каждого вида приводятся описания его строения, распространения и экологии, а также оригинальные иллюстрации. Строение перистомов показано для каждого семейства на электронно-микроскопических фотографиях. Систематическое расположение видов во “Флоре...” дано с учетом данных последних морфологических и молекулярно-генетических исследований.

Книга адресована биологам, географам, краеведам, экологам, научным работникам, преподавателям вузов и школ, студентам, юным натуралистам и всем любителям природы.

УДК 502.211:582(470.3+470.5)

ББК 28.592.1(2РЗ)

114. Игнатов, М. С., Игнатова Е. А. Флора мхов средней части европейской России. Том 2. Amblystegiaceae. – М.: КМК, 2003. – С. 609-944.

Во втором томе “Флоры...” дано описание 174 видов и 8 разновидностей бокоплодных мхов, произрастающих в европейской России (за исключением районов Севера и Карелии, а также Кавказского региона, но включая Урал). Для каждого вида приводится описание его строения, распространения и экологии, а также оригинальные иллюстрации. Строение перистомов показано для каждого семейства на электронно-микроскопических фотографиях. Систематическое расположение видов во “Флоре...” дано с учетом данных последних морфологических и молекулярно-генетических исследований. Латинские диагнозы новых таксонов и список новых комбинаций и типификаций даны на с.942.

Книга адресована биологам, географам, краеведам, экологам, научным работникам, преподавателям вузов и школ, студентам, юным натуралистам и всем любителям природы.

УДК 502.211:582 (470.3+470.5)

ББК 28.592.1 (2РЗ)

115. Генетика человека по Фогелю и Мотулски. Проблемы и подход / ред. М. Р. Спейчер, С. Е. Антонаракис, А. Г. Мотулски; пер. с англ. А. Ш. Латыпов [и др.]; науч. ред. В. С. Баранов, ред. Т. К. Кашеева, Т. В. Кузнецова. — 4-е издание. — СПб.: Изд-во Н-Л, 2013. — 1056 с.

Книга является переводом последнего (4-го) одноименного всемирно известного руководства Ф.Фогеля и А.Мотулски. Только второе и пока единственное издание этого фундаментального труда издавалось на русском языке еще в 1989г. С тех пор в генетике человека произошли поистине революционные события, связанные с расшифровкой генома человека, идентификацией и картированием его генов, появлением новых методов, новых научных и прикладных направлений. В отличие от предыдущих изданий книга подготовлена большим коллективом (80 человек) — специалистов мирового уровня по соответствующим разделам генетики.

Книга знакомит с современным состоянием и последними достижениями мировой науки по всем основным направлениям генетики человека, представляет несомненный интерес для генетиков, биологов, врачей, преподавателей, студентов университетов, медицинских вузов и педагогических институтов, для всех, интересующихся научными, медицинскими и социальными проблемами генетики человека в XXI веке — веке Геномики.

УДК 575

ББК 52.5

116. Сорные растения СССР. Руководство к определению: Т.1 / под ред. Б. А. Келлера. – репринт – М.: Книга по требованию, 2013. – 326 с.

Предлагаемое сводное 4-х томное руководство представляет первый опыт крупного коллективного труда специалистов, цель которого - подытожить современные научные сведения о сорных растениях. Основная цель настоящего издания дать систематический определитель и точное описание всех сорных растений, произрастающих на территории СССР и засоряющих всевозможные культуры. В отличие от обыкновенных определителей, помимо ключей и диагнозов и сведений о

географическом распространении в Союзе и за его пределами, здесь даются также более подробные описания семян, плодов и всходов сорняков, краткая биологическая характеристика, преимущественно в отношении размножения, сведения об использовании сорных растений и меры борьбы с ними. В целях облегчения определения видов сорных растений в тексте имеется довольно большое число рисунков как цельных растений, так и плодов, семян и всходов. Тексту определения предшествуют главы общего характера о классификации типов сорняков, о семенах и всходах сорных растений и об общих мерах борьбы.

УДК 631
ББК 4

117. Сорные растения СССР. Руководство к определению: Т.2 / под ред. Б. А. Келлера. – репринт – М.: Книга по требованию, 2013. – 242 с.

УДК 631
ББК 4

118. Сорные растения СССР. Руководство к определению: Т.3 / под ред. Б. А. Келлера. – репринт – М.: Книга по требованию, 2013. – 446 с.

УДК 631
ББК 4

119. Сорные растения СССР. Руководство к определению: Т.4 / под ред. Б. А. Келлера. – репринт – М.: Книга по требованию, 2013. – 414 с.

УДК 631
ББК 4

120. Экспертное исследование после пожара контактных узлов электрооборудования в целях выявления признаков больших переходных сопротивлений: методические рекомендации /под редакцией д-ра техн. наук, проф. И. Д. Чешко. – М.: ВНИИПО, 2008. – 60 с.

Изложены основы процессов, протекающих при БПС. Даны методические рекомендации по исследованию электрических контактных соединений с целью выявления признаков БПС. Предложены инструментальные методы выявления и фиксации следов протекания БПС.

Рекомендации предназначены для практической работы при проведении экспертиз по делам о пожарах и электротехнических экспертиз, а также для обучения пожарно-технических экспертов МЧС и МВД России.

УДК 614.841.245

121. Техническое обеспечение расследования поджогов, совершенных с применением инициаторов горения: учеб.-метод. пособие /И. Д. Чешко, М. А. Галишев, С. В. Шарапов, Н. Н. Кривых. — М.: ВНИИПО, 2002. - 120с.

Рассмотрены особенности осмотра места пожара, совершенного путем поджога; основы методики отбора вещественных образцов с остатками инициаторов горения, применения лабораторных методов и приборов для выявления и диагностики инициаторов горения. Впервые излагаются основы методики полевого и лабораторного изучения нетрадиционных инициаторов горения.

Издание предназначено для обучения (переподготовки или повышения квалификации) пожарных дознавателей, инженеров испытательных пожарных лабораторий (ИПЛ) ГПС, экспертов экспертно-криминалистических "Подразделений органов внутренних дел Российской Федерации, а также специалистов судебно-экспертных учреждений Министерства юстиции Российской Федерации.¹

Пособие может быть использовано слушателями высших пожарно-технических учебных заведений МЧС России для углубленного изучения темы "Расследование поджогов" по дисциплине "Расследование и экспертиза пожаров".

УДК 614.841.245

122. Чешко, И. Д. Технические основы расследования пожаров: методическое пособие. - М.: ВНИИПО, 2002. – 330 с.

Рассмотрены организационные вопросы и теоретические основы исследования и расследования пожаров, методы, методики и технические средства, применяемые при осмотре места пожара, установлении его очага и путей развития горения, экспертном анализе версий возникновения (причин) пожара, подготовке заключений технического специалиста и эксперта.

Издание предназначено для пожарных дознавателей, инженеров испытательных пожарных лабораторий, пожарно-технических экспертов, курсантов и слушателей высших пожарно-технических учебных заведений.

Подготовлено на основе курса лекций “Расследование и экспертиза пожаров”, читаемого автором на факультете подготовки сотрудников ГПС Санкт-Петербургского университета МВД России.

УДК 614.841.2.001.2

123. Расследование пожаров: сб. ст. / под редакцией д-ра техн. наук, проф. И. Д. Чешко. - М.: ВНИИПО, 2005. - Вып. 1. – 187 с.

Специализированный сборник посвящен научным проблемам и практике расследования пожаров. Рассмотрены правовые и организационные вопросы расследования пожаров, особенности экспертного исследования пожаров, связанных с различными источниками зажигания, поджогов, пожаров в автомобилях, лесных пожаров и др.

Издание предназначено для пожарно-технических экспертов, инженеров ИПЛ ГПС МЧС, пожарных дознавателей, следователей, других работников правоохранительных органов и технических специалистов, участвующих в расследовании пожаров.

УДК 614.841.2.001.2

124. Расследование пожаров: сб. ст. / под редакцией д-ра техн. наук, проф. И. Д. Чешко. - М.: ВНИИПО, 2007. - Вып. 2. – 326 с.

Рассматриваются организационно-правовые, методические и технические вопросы дознания по делам о пожарах, исследования и экспертизы пожаров. Приводится опыт практической деятельности в данной области.

Издание предназначено для пожарно-технических экспертов, дознавателей, следователей, научных сотрудников и преподавателей высших пожарно-технических учебных заведений.

УДК 614.841.2.001.2

125. Расследование пожаров: сб. ст. / под общ. ред. И. Д. Четко. М.: ВНИИПО, 2009. – Вып. 3. – 225 с.

Сборник содержит статьи, посвященные организационно-правовым, методическим и техническим вопросам дознания по делам о пожарах, особенностям исследования и экспертизы пожаров, а также обмену опытом практической деятельности в данных областях.

Издание предназначено для пожарно-технических экспертов, дознавателей, следователей, научных сотрудников и преподавателей высших пожарно-технических учебных заведений.

УДК 614.841.2.001.2

126. Расчетные методы в судебной пожарно-технической экспертизе: метод, пособие / под ред. А. А. Тумановского и И. Д. Чешко. – М.: ВНИИПО, 2013. – 154 с.

Описаны некоторые расчетные методы, которые могут применяться при исследовании пожаров и выполнении судебных пожарно-технических экспертиз (СПТЭ) в судебно-экспертных учреждениях федеральной противопожарной службы МЧС России.

Издание предназначено для использования в судебно-экспертной деятельности СЭУ ФПС ИПЛ МЧС России.

УДК 614.841.2

ББК 38.96в6

127. Применение ИК-спектроскопии при исследовании объектов, изъятых с места пожара: методическое пособие / Е. Д. Андреева, И. Д. Чешко. – М.: ВНИИПО, 2010. – 91 с.

Изложены теория и практические рекомендации по применению метода ИК-спектроскопии в исследовании пожаров и пожарно-технической экспертизе. Приведены ИК-спектры каменных неорганических строительных материалов, органических и композитных материалов и их обгоревших остатков. Показана возможность использования ИК-спектроскопии для качественной и количественной оценки степени термического поражения материала, а также для выявления зон термического поражения на месте пожара. Приведены примеры использования ИК-спектроскопии при решении идентификационных задач.

Методическое пособие предназначено для практического использования при выполнении судебных пожарно-технических экспертиз в судебно-экспертных учреждениях федеральной противопожарной службы МЧС России. Методическое пособие может быть полезно курсантам и слушателям высших пожарно-технических учебных заведений, обучающихся по специальности «Судебная экспертиза».

УДК 614.841.2.001.2

128. Мокряк, А. Ю., Соколова, А. Н., Чешко, И. Д., Колмаков, А. И., Шульгин, С. О., Черничук, Ю. Л. Применение рентгеновских методов анализа в судебной пожарно-технической экспертизе: метод, пособие. – М.: ВНИИПО, 2013. – 171 с.

Рассмотрены физические основы рентгеновских методов анализа, применение которых дает ценную информацию при производстве судебных пожарно-технических экспертиз. Описано устройство, принцип действия и возможности современного рентгеновского оборудования, используемого в экспертных подразделениях МВД и МЧС России. Систематизированы рентгеновские методы и экспертные методики анализа, применяемые при расследовании пожаров.

Приведены примеры практического применения рентгенофлуоресцентного и рентгеноструктурного анализа, а также рентгеновской интроскопии для исследования разнообразных объектов, встречающихся при проведении судебных пожарно-технических экспертиз.

Издание предназначено для сотрудников экспертно-криминалистических подразделений органов внутренних дел и судебно-экспертных учреждений федеральной противопожарной службы МЧС России. Пособие может быть полезно сотрудникам экспертных подразделений других ведомств, а также «Студентам, курсантам и слушателям высших учебных заведений соответствующего профиля.

УДК 614.841.2

129. Применение вихретоковых и магнитных методов исследования стальных конструкций и изделий на месте пожара / А. Н. Соколова, С. Н. Данилов /под ред. засл. деятеля науки РФ, проф. И. Д. Чешко. – М.: ВНИИПО, 2014. 61 с.

В методических рекомендациях изложены теория и практические рекомендации по применению вихретоковых и магнитных методов исследования стальных конструкций и изделий. Показана возможность их использования для качественной и количественной оценки степени термического поражения стальных конструкций и изделий, выявление зон термического поражения на месте пожара.

Издание предназначено для пожарно-технических экспертов, инженеров испытательных пожарных лабораторий, пожарных дознавателей, следователей. Оно может быть полезно курсантам и слушателям высших пожарно-технических учебных заведений.

УДК 614.841.2.001.2

ББК 3896в6

130. Применение твердофазной и ультразвуковой экстракции в экспертных исследованиях по делам о поджогах: методические рекомендации / И. В. Клаптюк, М. Ю. Принцева, И. Д. Чешко. – М.: ВНИИПО, 2013. – 50 с.

Рассмотрены методические основы применения твердофазной и ультразвуковой экстракции в экспертных исследованиях по делам о поджогах. Изложены технические вопросы пробоподготовки при обнаружении остатков легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, используемых в качестве средств поджога. Представлен новый экспресс-метод обнаружения интенсификаторов горения на месте пожара

при исследовании влажных объектов и водных сред с использованием разработанного полевого прибора – флуориметрического индикатора нефтепродуктов.

Рекомендации предназначены для практического применения в системе судебно-экспертных учреждений федеральной противопожарной службы МЧС России. Они могут быть полезны специалистам экспертных подразделений в смежных отраслях, например, в природоохранной деятельности.

УДК 614.841.2.001.2
ББК 38.96в6

131. Методология судебной пожарно-технической экспертизы: основные принципы. – М.: ФГБУ ВНИИПО, 2013. – 23 с.

В настоящем документе рассматриваются основные принципы, на которых базируется современная судебная пожарно-техническая экспертиза.

В соответствии с требованием Федерального закона от 31 мая 2001 г. № ТЗ-ФЗ «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации» о едином научно-методическом подходе к экспертной практике данным документом следует руководствоваться при производстве экспертиз и исследований в системе государственных судебно-экспертных учреждений (подразделений) федеральной противопожарной службы МЧС России, а также при обучении и аттестации пожарно-технических экспертов.

Наряду с данной методологией при производстве экспертиз и исследований используются частные экспертные методики, выбор которых осуществляется экспертом исходя из конкретных обстоятельств - представленных на исследование объектов, поставленных на разрешение вопросов, своих специальных знаний (специализации) и технических возможностей экспертной организации.

УДК 614.841.2.001.2
ББК 38.96

132. Определение условий теплового воздействия на каменные неорганические строительные материалы при пожаре: метод, рекомендации. – М.: ВНИИПО, 2012. – 105 с.

Изложены теория и рекомендации по применению методов исследования каменных неорганических строительных материалов, изготовленных безобжиговым способом. Показана возможность использования методов исследования для выявления зон и качественной и количественной оценки степени термического поражения материала на месте пожара, а также для определения температуры и длительности теплового воздействия.

Издание предназначено для пожарно-технических экспертов, инженеров испытательных пожарных лабораторий, пожарных дознавателей, следователей. Оно может быть полезно курсантам и слушателям высших пожарно-технических учебных заведений.

УДК 614.841.2.001.2

133. Обнаружение и исследование зажигательных составов, применяемых при поджогах: метод, пособие. – М.: ВНИИПО, 2012. – 90 с.

Рассмотрены методические основы полевого и лабораторного обнаружения и исследования остатков зажигательных составов, применяемых при поджогах. Освещены вопросы, касающиеся осмотра места пожара, отбора проб для лабораторных исследований, осуществлена разработка различных аналитических схем обнаружения остатков зажигательных составов в зависимости от технической оснащенности лабораторий.

Предлагаемое методическое пособие может быть использовано для обнаружения не только инициаторов горения, но и остатков фейерверочных составов в случае отработки версии об их причастности к возникновению пожара.

Издание предназначено для обучения пожарных экспертов и практического применения в системе судебно-экспертных учреждений и экспертных подразделений ФПС МЧС России. Также пособие может быть рекомендовано для специалистов-взрывотехников экспертных подразделений МВД России.

УДК 614.841.2.001.2

134. Исследование и экспертиза пожаров: Словарь общих и специальных терминов /под ред. И. Д. Чешко. - М.: ВНИИПО, 2009. – 520 с.

Настоящий терминологический словарь содержит свыше 1800 терминов (общенаучные, технические и специальные экспертные), наиболее важных и часто употребляемых при исследовании и экспертизе пожаров, а также сложных и неоднозначных в трактовке.

Издание охватывает правовые и технические термины, терминологию, применяемую при инструментальных исследованиях объектов, изъятых с мест пожаров; некоторые специфические термины, относящиеся к автомобильному, железнодорожному транспорту, электрооборудованию, строительству, инженерным системам и др.

Словарь предназначен для экспертов и других специалистов, занимающихся вопросами исследования и экспертизы пожаров, дознания по делам о пожарах.

УДК 614.841.2.001.2

135. Применение термического анализа при исследовании и экспертизе пожаров: методические рекомендации / Е. Д. Андреева, М. Ю. Принцева, С. А. Кондратьев, И. Д. Чешко / под ред. проф. И. Д. Чешко. – М.: ВНИИПО, 2013. 60 с.

Изложены теория термического анализа и практические рекомендации по применению его методов при исследовании пожаров и пожарно-технической экспертизе. Приведены термограммы каменных неорганических строительных материалов, органических и композитных материалов, а также их обгоревших остатков. Показана возможность использования методов термического анализа для решения различных задач, возникающих в ходе экспертных исследований по делам о пожарах.

Методические рекомендации предназначены для практического использования при выполнении судебных пожарно-технических экспертиз и исследований в судебно-экспертных учреждениях федеральной противопожарной службы МЧС России.

УДК 614.841.2.001.2

ББК 38.96в6

136. Обнаружение и установление состава легковоспламеняющихся и горючих жидкостей при поджогах: метод, пособие /И. Д. Чешко, М. Ю. Принцева, Л. А. Яценко. – М.: ВНИИПО. 2010. – 90 с.

Предложена усовершенствованная методика применения комплекса инструментальных методов для обнаружения и установления состава легковоспламеняющихся и горючих жидкостей при поджогах. Рассмотрены вопросы, касающиеся осмотра места пожара, отбора проб для лабораторных исследований. Приведены аналитические схемы выделения и исследования легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

Издание предназначено для практического использования в судебно-экспертных учреждениях федеральной противопожарной службы (СЭУ ФПС) МЧС России.

Пособие может быть полезно курсантам и слушателям высших пожарно-технических учебных заведений, обучающихся по специальности 030502.65 «Судебная экспертиза».

УДК 614.841.2.001.2

137. Кашапов, М. М. Психология конфликта: учебник и практикум для академического бакалавриата / М. М. Кашапов. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 184 с.

В предлагаемом учебнике феномен конфликта охарактеризован не столько с теоретической стороны, сколько с операциональной позиции, его задача — помочь ответить на вопросы: что делать с возникшим конфликтом? Как решить конфликтную ситуацию? В учебнике представлены разнообразные виды самопроверки и домашних заданий, а также тестовый контроль знаний, методики психодиагностики конфликтных отношений, дан словарь специальных терминов.

Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.

Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по гуманитарным направлениям, преподавателей психологических факультетов, психологов-практиков. Может быть полезен для

педагогических и руководящих работников образования, профессионалов и руководителей организаций и фирм.

УДК 159.9(075.8)
ББК 88.53я73

138. Ткаченко, А. А. Судебно-психиатрическая экспертиза / А. А. Ткаченко, Д. Н. Корзун. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 672 с.

В данном издании с современных позиций рассмотрен основной круг вопросов, связанных с предметом судебно-психиатрической экспертизы.

Детально изложены теоретические и организационно-методические основы судебно-психиатрической деятельности, а также методологические принципы экспертного исследования и составления заключения судебно-психиатрического эксперта. Разобрана экспертная проблематика в уголовном процессе (установление невменяемости и ограниченной вменяемости, процессуальной дееспособности и др.), в том числе представления о принципах экспертизы потерпевших (определение способности давать показания, беспомощного состояния, степени тяжести вреда здоровью). Представлены различные варианты, в том числе посмертные, экспертных исследований, связанных с гражданским судопроизводством (экспертиза по определению недееспособности и ограниченной дееспособности, сделкоспособности, морального вреда и др.). Освещена роль комплексных экспертных исследований (психолого-психиатрических, сексолого-психиатрических) при решении экспертных задач.

Издание предназначено прежде всего для психиатров, проходящих профессиональную переподготовку по специальности «Судебно-психиатрическая экспертиза», но оно будет полезно и судебным психологам, а также юристам — следователям, судьям, адвокатам.

УДК 340.692:340.63
ББК 67.532

139. Курек, В. В., Кулагин, А. Е. Руководство по неотложным состояниям у детей. Второе издание - М.: Мед. лит, 2012. — 624 с.

В книге представлены этиология, патогенез и современные подходы к диагностике и лечению неотложных состояний у детей. Наряду с детальным изложением особенностей ведения пациентов в стационаре, большое внимание уделено тем лечебным мероприятиям, которые должны быть выполнены на догоспитальном этапе.

Книга рассчитана на анестезиологов-реаниматологов, врачей-педиатров, врачей скорой медицинской помощи, врачей-стажеров и других специалистов, занимающихся оказанием неотложной помощи при угрожающих состояниях у детей.

УДК 616-053.2
ББК 57.3

140. Жмуров, В. А. Психиатрия детско-подросткового возраста / В. А. Жмуров — М.: Медицинская книга, 2016. — 552 с.

Описаны разнообразные нарушения психического и физического развития, психические, нервно-психические расстройства и отклонения поведения, свойственные преимущественно детско-подростковому возрасту, причины и механизмы их развития, динамика, терапия, прогноз, профилактика (сведения о группе патологий представлены в основном в таблицах). Материал излагается лаконично, с акцентом на конкретику, в главном по возможности обстоятельно, включает клинические иллюстрации большей части представленных расстройств.

Адресована: детским и общим врачам-психиатрам, педиатрам, преподавателям, студентам лечебных и педиатрических факультетов, клиническим психологам, дефектологам, логопедам.

УДК 616.89-053.2
ББК 56.14

141. Алмаев, Н. А. Применение контент-анализа в исследованиях личности: Методические вопросы. - М.: Изд-во «Институт психологии РАН», 2012.- 167 с.

Автор ставит перед собой три задачи. Во-первых, подробно ознакомить психологов с контент-аналитическими системами Мюррея, Макклелланда, Готтшалка. Во-вторых, детально проанализировать методические вопросы применения контент-анализа в психологическом исследовании, в частности, отношения между контент-аналитическими и опросниковыми методиками, применения статистических методов, ограничения корреляционного подхода и дополнения к нему в виде качественно ориентированного data-mining'a. В-третьих, представить проект изучения мотивации к труду.

УДК 159.9
ББК 88

142. Петров, А. М., Мягких, С. Г., Бессонова, С. Ю. Психологические возможности выявления скрываемой информации: учебно-методическое пособие для сотрудников правоохранительных органов, студентов и курсантов высших юридических учебных заведений.

Петров, А. М., Мягких, С. Г. Из записной книжки полиграфолога: справочное пособие для специалистов, использующих полиграф при опросе граждан.

Представленные работы посвящены системному изложению психологических и инструментальных приемов диагностики признаков лжи, которые приемлемы для использования в оперативно-розыскной деятельности органов внутренних дел. Изложенные практические рекомендации, наличие наглядных таблиц, рисунков и приложений способствует быстрому усвоению материала. В целом, пособия направлены на оказание содействия сотрудникам правоохранительных органов в решении профессиональных задач, связанных с раскрытием преступлений и кадровой работой. Работа «Из записной книжки полиграфолога» поможет специалистам опроса граждан с использованием полиграфа углубить свои знания в деятельности инструментальной диагностики лжи. В этом же пособии имеется раздел, который специально написан для инициаторов (заказчиков) полиграфных опросов.

Работы предназначены для специалистов опроса граждан с использованием полиграфа, сотрудников правоохранительных органов, студентов и курсантов высших юридических учебных заведений.

УДК 34(02)
ББК 67.401.213я7

143. Левченко, И. Ю. Патопсихология: Теория и практика: учеб. пособие для студ. высш. пед. учеб. заведений. - М.: Издательский центр «Академия», 2000. - 232 с.

В пособии представлены анализ закономерностей развития и распада психики, характеристики основных нарушений высших психических функций и личности, вопросы организации и проведения патопсихологического исследования. Особое внимание уделяется детской патопсихологии. Даны описание экспериментально-психологических методик обследования лиц разного возраста, рекомендации к составлению заключения и ведению документации.

Может быть полезно также студентам средних педагогических учебных заведений.

УДК 616.89(075.8)
ББК 88.4(я73)

144. Коханов, В. П., Краснов, В. Н. Психиатрия катастроф и чрезвычайных ситуаций. — М.: Практическая медицина, 2008. — 448 с.

Авторы книги — известные специалисты в области теории и практики психиатрии чрезвычайных ситуаций, организаторы и, во многих случаях, участники оказания помощи пострадавшим в различных техногенных и природных катастрофах, межэтнических столкновениях, терактах, вооруженных конфликтах и др. В книге рассматривается психиатрия чрезвычайных ситуаций как новое направление медицины катастроф. На материале ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС, других катастроф и масштабных чрезвычайных ситуаций, изучения процессов адаптации и дезадаптации в экстремальных условиях деятельности рассматриваются психолого-психиатрические проблемы, связанные с непосредственным действием и долговременными последствиями чрезвычайных ситуаций. Отдельные главы посвящены психическим расстройствам у заложников при теракте в г. Буденновске, у жителей Чечни, Ингушетии, Ставропольского края и др. Освещается современное состояние проблемы

психического здоровья населения, причины и условия развития нервно-психических расстройств. Представлены методы диагностики, профилактики и коррекции, включая психотерапию, рефлексотерапию и схемы медикаментозного лечения.

Для врачей-психиатров, психотерапевтов, специалистов системы МЧС.

УДК 616.89:614.8

ББК 56.14

145. Незнанов, Н. Г. Психиатрия / Н. Г. Незнанов [и др.]. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 496 с.

Учебник написан в соответствии с официально утвержденной программой преподавания. Учебник состоит из 24 глав, в которых последовательно разбираются вопросы общей и частной психопатологии. Каждая глава включает клинические примеры, контрольные вопросы и список рекомендуемой литературы. Теоретический материал иллюстрирован таблицами. Издание подготовлено сотрудниками кафедры психиатрии и наркологии Первого СПбГМУ им. И. П. Павлова. Учебник предназначен студентам всех факультетов медицинских вузов.

УДК 616.89(075.8)

ББК 56.14я73-1

146. Психиатрия. Национальное руководство. Краткое издание / под ред. Т. Б. Дмитриевой, В. Н. Краснова, Н. Г. Незнанова, В. Я. Семке, А. С. Тиганова; отв. ред. Ю. А. Александровский. — М.: ГЭОТАР- Медиа, 2017. — 624 с.

Издание представляет собой сокращенную версию книги «Психиатрия. Национальное руководство», вышедшей в 2009 г. под эгидой Российского общества психиатров и Ассоциации медицинских обществ по качеству.

Данное руководство ставит своей целью отразить унифицированные методические рекомендации, основанные на коллективном опыте и учитывающие современные теоретические и практические подходы к диагностике и лечению психических заболеваний. Изложенные в издании сведения являются каждодневно необходимыми для широкого круга практических специалистов.

Структура сокращенного национального руководства представляет собой классический вариант изложения изданий по психиатрии и состоит из двух разделов: «Общая психиатрия» и «Частная психиатрия». Особое внимание уделено вопросам лечения психических расстройств как одному из самых важных и динамично развивающихся аспектов психиатрии в настоящее время.

Краткое издание адресовано специалистам (врачам-психиатрам, наркологам, медицинским психологам и др.), работающим в психиатрических учреждениях.

УДК 616.89(035)

ББК 56.14я81

147. Доброхотова, Т. А. Нейропсихиатрия. Издание 2-е, исправленное - М.: Издательство БИНОМ. - 2016. - 304 стр.

Книга является первой в России монографией, посвященной новой, интенсивно развивающейся в последние годы во всем мире нейронауке — нейропсихиатрии. В ней обобщен более чем 40-летний опыт психиатрического изучения нейрохирургической патологии головного мозга. Показаны различия синдромов психических нарушений, характерных для поражения левого и правого полушарий и срединных структур мозга. Специальное внимание уделено особенностям психопатологии у правшей и левшей. Подробно описаны психические нарушения, встречающиеся при различных нейрохирургических заболеваниях — черепно-мозговой травме, огнестрельных ранениях, опухолях, абсцессах, хронических субдуральных гематомах, гидроцефалии, паркинсонизме, других (в том числе редких) формах поражения мозга. Представлены основные подходы к психиатрической реабилитации больных нейрохирургического профиля.

Исправления во 2-м издании коснулись некоторых фармакологических данных.

Для психиатров, неврологов, нейрохирургов, нейропсихологов и специалистов смежных областей медицины.

УДК 616.89

ББК 56.1

148. Визель, Т. Г. Нейропсихологическое блиц-обследование. - М.: В. Секачев, 2017. - 24 с.

Данное пособие представляет собой модификацию нейропсихологической диагностической системы А. Р. Лурия с оригинальными фрагментами, составленную так, чтобы объем тестов был минимальным, но вместе с тем достаточным для адекватной диагностики. Это особенно актуально для практических специалистов.

Для того чтобы пособие было доступно специалистам различных профилей (нейропсихологам, дефектологам, врачам), к каждому тесту прилагается комментарий, содержащий ориентиры по его интерпретации и топической диагностике.

УДК 37
ББК 88.8

149. Шабанов, П. Д. Наркология: руководство для врачей / П. Д. Шабанов. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. — 832 с.

Во втором издании руководства с позиции единого патогенеза наркотической зависимости рассматриваются медицинские и социальные аспекты развития алкоголизма, наркомании и токсикомании, последствия злоупотребления аддиктивными средствами, клиническая и лабораторная диагностика зависимости, лечение и реабилитация наркозависимых пациентов. Тематически книга представлена тремя разделами: алкоголизм (алкогольная зависимость), наркомании (наркотическая зависимость) и нехимические (нелекарственные) формы зависимости. Описание наркологических заболеваний дается с позиции МКБ-10, однако приводятся и другие классификационные построения, развиваемые в РФ в течение последних десятилетий. Значительное место уделено рассмотрению системы реабилитационных мероприятий в рамках восстановительного лечения наркозависимых.

Предназначено для психиатров, наркологов, невропатологов, врачей общей практики, психологов, студентов медицинских, психологических и биологических факультетов вузов.

УДК 615.015.6(035.3)
ББК 56.14я81

150. Макаров, И. В. Клиническая психиатрия детского и подросткового возраста. — СПб: Наука и Техника, 2013. — 416 с.

Книга подготовлена сотрудниками отделения детской психиатрии Санкт-Петербургского научно-исследовательского психоневрологического института им. В. М. Бехтерева. В работе освещены, прежде всего, целый ряд актуальных проблем клинической психопатологии детского и подросткового возраста, а также вопросы организации психоневрологической помощи детям, эпидемиология психических заболеваний и некоторые другие темы. Издание рассчитано на психиатров, медицинских (клинических) психологов, психотерапевтов, а также может оказаться полезным детским неврологам, логопедам-дефектологам, наркологам, социальным работникам и другим специалистам, сталкивающимся с проблемами психических расстройств в детско-подростковом и юношеском возрасте.

151. Войцех, В. Ф. Суицидология / Ф. Войцех. - М.: Миклош, 2008. - 280 с.

В книге отражен исторический аспект суицидального поведения, включая мифы и особенности суицидов у разных народов. Коротко изложена история создания суицидологической школы в России, взгляды философов на проблему самоубийства. Отдельной главой представлена динамика суицидальной активности в России и влияние социально-экономических преобразований на статистику самоубийств. Основная часть книги посвящена структурно-динамическому аспекту формирования суицидального поведения (включая терминологию и типологию), теоретическим концепциям суицидального поведения (социологической, психологической, медицинской, биологической) и механизмам формирования суицидов. Особое внимание уделено факторам риска, мотивам и способам самоубийств, а также роли половозрастных, социальных, личностных и антисуицидальных факторов в развитии суицидального процесса. Описана клиника повторных суицидов, отношение населения к самоубийству, вопросы диагностики, прогноза, терапии и профилактики.

Книга предназначена для суицидологов, психиатров, психологов и врачей других специальностей.

УДК 616.89
ББК 53.57

152. Клиническая и судебная подростковая психиатрия / В. А. Гурьева, Т. Б. Дмитриева, Е. В. Макушкин и др.; Под ред. В. А. Гурьевой. — М.: ООО «Медицинское информационное агентство», 2007. — 488 с.

Руководство является результатом многолетних исследований и посвящено наиболее актуальным проблемам подростковой психиатрии. Каждая глава содержит клинические и судебно-психиатрические разработки. В одной из них раскрыты современные представления о механизмах возникновения психических расстройств в подростковом возрасте, о патогенетической роли аномально протекающего пубертатного криза, возрастных закономерностях клинического оформления подростковой психической патологии, их систематике. Большое внимание уделено ранней диагностике, содержанию понятия функционального диагноза, использованию Международной классификации болезней (МКБ-10). В книге представлены обобщенные характеристики основных психопатологических синдромов, характерных для подросткового возраста, клиника начальных стадий основных психических заболеваний и расстройств, а также современные данные о профилактике и терапии. Значительное место уделено разработке судебно-психиатрической экспертизы несовершеннолетних. Изложены и прокомментированы положения последнего Уголовного кодекса РФ (1997 г.), относящиеся к несовершеннолетним; предложена оригинальная трактовка уголовно-процессуальной дееспособности обвиняемых и потерпевших несовершеннолетних. Дана превентивная постановка вопроса медико-педагогического освидетельствования малолетних (до 14 лет) правонарушителей, раскрыты методология и организация судебно-психиатрической экспертизы несовершеннолетних, проблемы комплексных экспертиз.

Для детских, подростковых, общих психиатров и судебно-психиатрических экспертов, педиатров, подростковых врачей широкого профиля, медицинских психологов, юристов, социальных работников, занимающихся защитой прав несовершеннолетних.

УДК 616.89
ББК 56.14

153. Смулевич, А. Б. Расстройства личности. — М.: ООО «Медицинское информационное агентство», 2007. — 192 с.

Предлагаемая вниманию читателя монография выполнена в клинической традиции. Наряду с подробным освещением данных, относящихся к истории вопроса и анализом новейших сведений, отражающих развитие представлений о типологическом построении расстройств личности, в частности, в современных систематиках (МКБ-10, DSM-IV), представлена детальная клиничко-описательная характеристика и оригинальная классификация конституциональных и нажитых расстройств личности. Особое внимание уделено проблеме психопатологического диатеза и анализу соотношения патохарактерологических расстройств с психопатологическими. Самостоятельная глава посвящена патологическим развитиям, формирующимся в условиях соматической болезни. Отдельно рассматриваются вопросы психофармакотерапии расстройств личности.

В книге обобщены данные исследований, проведенных коллективами клиники пограничных состояний и психосоматических расстройств НЦПЗ РАМН и кафедры психиатрии и психосоматики ФППОВ ММА им. И. М. Сеченова, возглавляемыми автором.

УДК 616.89
ББК 56.14

154. Руководство по судебной психиатрии: практ. пособие / под ред. А. А. Ткаченко. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 966 с.

В подготовленной ведущими специалистами Государственного научного центра социальной и судебной психиатрии им. В. П. Сербского книге с современных позиций рассматривается весь круг вопросов, связанных с предметом судебной психиатрии.

Детально освещаются теоретико-методологические и организационно-методические основы судебно-психиатрической деятельности. Разбираются виды судебно-психиатрической экспертизы и комплексные экспертные исследования, в том числе относительно новые их варианты, в уголовном и гражданском процессах в отношении широкого спектра психических нарушений. Представлены основы профилактики общественно опасных действий лиц с психическими расстройствами, в том числе

принудительные меры медицинского характера, а также оказания психиатрической помощи в пенитенциарных учреждениях.

Для психиатров, судебно-психиатрических экспертов, судебных психологов, а также следователей, судей, адвокатов. Будет интересно преподавателям и студентам вузов.

УДК 616.8
ББК 56.14

155. Гришина, Н. В. Психология конфликта. 3-е изд. — СПб.: Питер, 2017. — 576 с.

В третьем издании книги (предыдущие вышли в 2000, 2008 гг.) наиболее полно и систематично изложены психологические проблемы конфликтов.

Виды конфликтов, психологические подходы к их пониманию, анализ взаимодействия людей в конфликтных ситуациях, особенности переживания человеком конфликтов, закономерности реакций людей на трудные ситуации в общении, переговорные модели разрешения конфликтов, психологическая помощь людям при возникновении конфликтов, практика медиации — это и многое другое представлено на страницах замечательной книги.

Издание представляет несомненный интерес для психологов, педагогов, социальных работников, менеджеров, социологов, а также студентов вузовских факультетов соответствующих профилей.

УДК 316.48
ББК 88.53

156. Цыганков, Б. Д., Тюнева, А. И., Былим, А. И. Психические расстройства у жертв насилия и их медико-психологическая коррекция. - Москва, 2006. - 174 с.

В монографии изложены теоретические, клинко-диагностические, клинко-социальные, организационные и психологические вопросы помощи жертвам сексуального насилия и беженцам. Приведены клинические данные о влиянии на психическое здоровье женщин эпизода сексуального насилия, описаны реакции людей на вынужденное переселение в другие регионы страны. Даны обоснования диагностических подходов к дифференцированной оценке психических расстройств у жертв сексуального насилия и беженцев с учетом МКБ-10, описаны их структура и динамика. Сформированы принципы медико-социальной и реабилитационной, дифференцированной психиатрической и психотерапевтической помощи данному контингенту пациентов. Приведены индивидуальные программы лечения и реабилитации с использованием психофармакотерапии, психотерапии. Монография иллюстрирована яркими клиническими наблюдениями. Научно обоснована этапность психических расстройств у женщин, переживших изнасилование, и беженцев из региона Кавказских Минеральных Вод. Раскрыто значение микросоциальных и личностных факторов в развитии пограничных психических нарушений, определена структура ведущих факторов риска в развитии социальной дезадаптации.

Для врачей-психиатров, клинических психологов, социальных работников, психотерапевтов, педагогов.

УДК 341.43-054.73:612.821:340.6
ББК Р811.36+Р645.093.3+Х911.5

157. Зайцев, О.С. Психопатология тяжелой черепно-мозговой травмы / О. С. Зайцев. - 2-е изд., испр. - М. : МЕДпресс-информ, 2014. - 336 с.

Монография посвящена проблеме, становящейся все более актуальной в последние годы - психическим нарушениям после тяжелых травматических повреждений мозга. В ней обобщен более чем 20-летний опыт психиатрического изучения пациентов, проходивших лечение в нейротравматологической клинике. Представлен оригинальный подход к оценке дефицитарных и продуктивных психических нарушений. Выделены и описаны четыре основных уровня психопатологической симптоматики, соответствующие им исходы травмы. Показано значение возникновения различных психопатологических феноменов для дальнейшего восстановления психической деятельности. Рассмотрена роль клинических, индивидуальных и лечебных факторов в возникновении и редукции широкого спектра психических расстройств от момента выхода из комы до периода отдаленных последствий черепно-мозговой травмы.

Подробно описаны психические нарушения, обнаруживающиеся при различных видах травматического повреждения мозга - очаговых и диффузных поражениях, огнестрельных ранениях, а также при посттравматических абсцессах, гидроцефалии и других осложнениях и последствиях черепно-мозговой травмы. Специальное внимание уделено особенностям психопатологии тяжелой травмы мозга в различных возрастных периодах, у правой и левой. Представлены основные подходы к психиатрической реабилитации в посткоматозном периоде - психостимулотерапии и фармакологической коррекции психических расстройств.

Для психиатров, неврологов, нейрохирургов, нейропсихологов и специалистов смежных областей медицины.

УДК 616.892-02:616.831-001
ББК 56.14

158. Юнг, Р. Психология убеждения. Главные секреты влияния на людей. — СПб.: Питер, 2016. — 240 с.

Почему не все, а лишь некоторые люди обладают природным даром убеждения? В чем секрет? Что делает точку зрения незыблемой? Может ли абсолютно любой человек овладеть методами влияния и убеждения? Как побудить кого-либо выполнить вашу просьбу? Как изменить мнение окружающих о себе с помощью невербального общения? Возможно ли отучить людей от вранья? Как мотивировать их к труду?

На все эти вопросы отвечает на страницах своей новой книги известный английский психолог, доктор философии Роб Юнг, автор двенадцати международных бестселлеров. Книга доктора Юнга научит вас влиять на людей профессионально, достигая при этом подлинного мастерства.

ББК 88.53
УДК 316.7

159. Кил Кент А. Психопаты. Достоверный рассказ о людях без жалости, без совести, без раскаяния / Пер. с англ. Т.М. Шуликовой. — М.: Центрполиграф, 2017. — 319 с.

Доктор психологии, нейронаук и права, профессор Университета Нью-Мексико Кент Кил рассказывает о своей многолетней работе с психопатами — от безжалостных серийных убийц, которых он встречал за решеткой, до детей, в чьем поведении и чертах характера проявились тревожные сигналы этого будущего тяжелого расстройства. Личная история доктора Кила сочетается с понятным и общедоступным повествованием о новейших данных науки, позволяющим заглянуть в удивительный, но еще мало разгаданный мир чужого разума и задуматься о роли, которую все это может сыграть в жизни общества и обычного человека.

УДК 159.9.072.42
ББК 88.4

160. Жариков, Н.М., Тюльпин, Ю.Г. Психиатрия: учебник. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: ООО «Медицинское информационное агентство», 2009. — 832 с.

Второе издание учебника написано в соответствии с типовыми программами по дисциплине «Психиатрия и наркология» для медицинских вузов. Изложены основные исторические сведения и традиционные положения российской психиатрической школы. Подробно освещены важнейшие разделы психиатрии: общая психопатология, частная психиатрия (основные психические заболевания, методы терапии и реабилитации), социальные и правовые вопросы психиатрии. Новым является выделение отдельных глав, в которых описаны соматические симптомы психических заболеваний, особенности психических расстройств в детском возрасте и urgentные состояния в психиатрии. Представлены принципы применения психофармакологических средств. Большое внимание уделено психологии общения врача и больного.

Для студентов медицинских вузов, психиатров и врачей других специальностей. Учебник может быть также использован как пособие для постдипломного обучения.

УДК 616.89
ББК 56.14

161. Наркология: национальное руководство / под ред. Н. Н. Иванца, И. П. Анохиной, М. А. Винниковой. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 944 с.

Во втором издании национального руководства «Наркология» освещены следующие важные научные, организационные и практические вопросы: современные представления о возникновении и течении болезней зависимости, существующие в настоящее время достижения нейробиологических исследований в области наркологии; новейшие данные об эпидемиологии алкоголизма и наркоманий; проблемы, связанные с модернизацией наркологической службы РФ, пути совершенствования и перспективы развития наркологической помощи в РФ; данные по клинико-динамическим особенностям и диагностике различных видов зависимости от психоактивных веществ, в том числе по табакокурению, злоупотреблению аптечными препаратами, дизайнерскими и другими современными наркотиками; усовершенствованные подходы к терапии болезней зависимости; достижения медицины в вопросах диагностики и лечения медико-социальных последствий хронического употребления психоактивных веществ; правовые аспекты наркологии с описанием путей и возможностей решения существующих проблем.

Руководство предназначено для психиатров-наркологов, психиатров, врачей других лечебных специальностей. Материалы руководства могут быть использованы в учебном процессе на кафедрах последипломного образования врачей.

Авторы, редакторы и издатели руководства предприняли максимум усилий, чтобы обеспечить точность представленной информации, в том числе дозировок лекарственных средств. Учитывая постоянные изменения, происходящие в медицинской науке, мы рекомендуем уточнять дозы лекарственных средств по соответствующим инструкциям. Пациенты не могут использовать эту информацию для диагностики и самолечения.

УДК 616.89-008.441.33(035.3)
ББК 56.145.1я81

162. Антропов, Ю. А. Диагностика психических болезней. Избранные лекции: шизофрения, паранойя, психоз истощения и др.: руководство. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. — 264 с.

В руководстве получили отражение и дальнейшую разработку взгляды петербургской психиатрической школы (В.Х. Кандинский, В.П. Осипов, П.А. Останков, И.Ф. Случевский, Е.С. Авербух, Н.Н. Тимофеев, А.Е. Личко и др.) на проблемы шизофрении, паранойи, систематической парафрении и ряда других нозологических форм. Представлен круг смежных проблем, необходимых для освещения фактического материала и соответствующей его интерпретации.

Предлагается целостная нозологическая модель шизофрении и других эндогенных бредовых психозов. Включены разделы по инфекционным психозам и по психозу истощения, с которыми необходимо разграничивать широко диагностируемую в последние десятилетия шизофрению с рекуррентной формой течения (по московской классификации). В разделе по психопатиям рассмотрены варианты личностной патологии, часть из которых имеют определенную общность с эндогенными психозами (шизоидная и паранойяльная психопатии и др.). Также руководство содержит раздел о личности и ее психодиагностике, так как в преморбидных личностных особенностях больных эндогенными психозами имеют место психологические аналоги возникающих в дальнейшем эндогенных расстройств.

Руководство адресовано психиатрам, психотерапевтам, врачам общей практики, студентам медицинских вузов.

УДК 616.89-07(083.132)
ББК 56.14я81

163. Малкина-Пых, И. Г. Виктимология. Психология поведения жертвы. — СПб.: Питер, 2017. — 832 с.

Во втором издании книги (предыдущее вышло в 2010 г.) рассмотрены предмет, история и перспективы виктимологии, а также существующие виды и формы насилия. Особое внимание уделяется анализу формирования повышенной виктимности личности, или «феномена жертвы». Также рассмотрены различные ситуации, попадая в которые человек становится жертвой, а именно:

криминальные преступления; такие специфические виды насилия, как насилие над детьми, семейное насилие, сексуальное насилие (изнасилование), школьное насилие и насилие на рабочем месте. Проанализирована виктимология аддиктивного поведения. Описаны подходы к индивидуальному консультированию в каждом из указанных случаев, а также групповые формы работы в виде тренингов.

Издание адресовано практикующим психологам и психотерапевтам, работающим с латентными или реализованными жертвами различных обстоятельств. Книга ценна прежде всего подборкой техник, которые специалист может использовать в практической работе.

Рекомендовано к изданию Федеральным государственным бюджетным учреждением науки «Центр междисциплинарных исследований по проблемам окружающей среды Российской академии наук» ИНЭНКО РАН.

ББК 88.372 + 67.629.31

УДК 159.9:343.988

164. Макушкин, Е.В. Агрессивное криминальное поведение у детей и подростков с нарушенным развитием. — М.: ООО «Медицинское информационное агентство», 2009. — 240 с.

В книге представлены научные данные о возрастных особенностях агрессии у детей и подростков. Автор излагает результаты своих многолетних исследований психического дизонтогенеза и агрессивного поведения несовершеннолетних. Генез и механизмы формирования криминальной агрессии у детей и подростков раскрываются в контексте современных клинических подходов. Приведены систематика и типология агрессивных форм поведения и вариантов нарушенного психического развития, оригинальные структурно-динамические модели нормы и патологии. Даны практические рекомендации по диагностике, экспертизе, медико-социальной коррекции и профилактике агрессивного поведения у несовершеннолетних, связанного с психическим дизонтогенезом.

Для детско-подростковых специалистов: психиатров общей практики, судебно-психиатрических экспертов, медицинских и возрастных психологов, криминологов и юристов, занимающихся проблемами несовершеннолетних правонарушителей, социальных работников и педагогов.

УДК 616.89

ББК56.1

165. Алкоголизм: Руководство для врачей / Под ред. Н. Н. Иванца, М. А. Винниковой. — М.: ООО «Издательство «Медицинское информационное агентство», 2011. — 856 с.

Для России злоупотребление алкоголем и алкоголизм являются сложной медико-социальной проблемой, имеющей приоритетное значение. В настоящем руководстве представлены современные данные о всех аспектах алкоголизма: биологических, клинических, терапевтических, социальных, профилактических, правовых и этических. Рассмотрен этиопатогенез алкоголизма и токсическое действие алкоголя на все системы организма. Проанализированы совокупности генетических, личностных и средовых факторов развития зависимости от алкоголя. Дана классификация алкоголизма, подробно описана клиника различных форм, в том числе в случае сочетания с эндогенными болезнями. Подробно рассмотрены подходы к терапии алкоголизма. Важно отметить, что предложенные алгоритмы терапии являются патогенетически обоснованными.

Для наркологов, психиатров, психотерапевтов, врачей общей практики, социальных работников, а также студентов медицинских вузов и слушателей факультетов постдипломного образования.

УДК 613.816

ББК 51.1(2)5

166. Нейропсихологическая диагностика. Классические стимульные материалы. — 5-е изд. — М.: Генезис, 2015. — 12 с. (+72 л.).

Комплект стимульных материалов предназначен для нейропсихологической диагностики как здоровых лиц разного возраста, так и больных с различными мозговыми дисфункциями.

Издание адресовано клиническим психологам, имеющим представление о принципах и процедуре проведения нейропсихологического обследования, а также об интерпретации данных.

УДК 159.9(075.3)

167. Экман, Р., Зильберинг, Е., Вестман-Бринкмальм, Э., Край, А. Масс-спектрометрия: аппаратура, толкование и приложения – Москва: Техносфера, 2013. - 368 с.

Написанная при участии видных экспертов из Европы и Северной Америки книга служит форумом, который познакомит читателей с миром масс-спектрометрии, а также перспективами ее использования в различных областях науки. В книге представлена история метода, обсуждение приборов, теории и основных приложений. Особое внимание уделяется применению масс-спектрометрии в таких сферах, как органическая и неорганическая химия, судебная медицина, биотехнологии.

Книга призвана дать широкому кругу читателей фундаментальные знания в области масс-спектрометрии, ставшей важной частью академического образования в области аналитической химии.

УДК 543.51

ББК 24.4.