

Ценность информации заранее НЕИЗВЕСТНА НИКОМУ



Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности : учебник и практикум для вузов / под редакцией Т. А. Поляковой, А. А. Стрельцова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 325 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03600-8. — URL: <https://urait.ru/bcode/511239>.

В учебнике изложены общие теоретический и методологический подходы к формированию правового и организационного обеспечений информационной безопасности человека, общества и государства. Подробно освещены основные институты правового обеспечений информационной безопасности: правовые режимы защиты информации, государственной, служебной и коммерческой тайн, персональных данных, юридической ответственности за правонарушения в области информационной безопасности, а также структура организационного обеспечения информационной безопасности. Рассмотрены проблемы формирования правового режима международной информационной безопасности. Значительное внимание уделено организационным аспектам управления защитой информационных систем. Задача настоящего учебного курса приобретение студентами как общих знаний в области правового и организационного обеспечения информационной безопасности, так и изучение вопросов, связанных с формированием и реализацией государственной политики в этой сфере, а также получение магистрами более углубленных знаний в области информационной безопасности, проблем международной информационной безопасности.



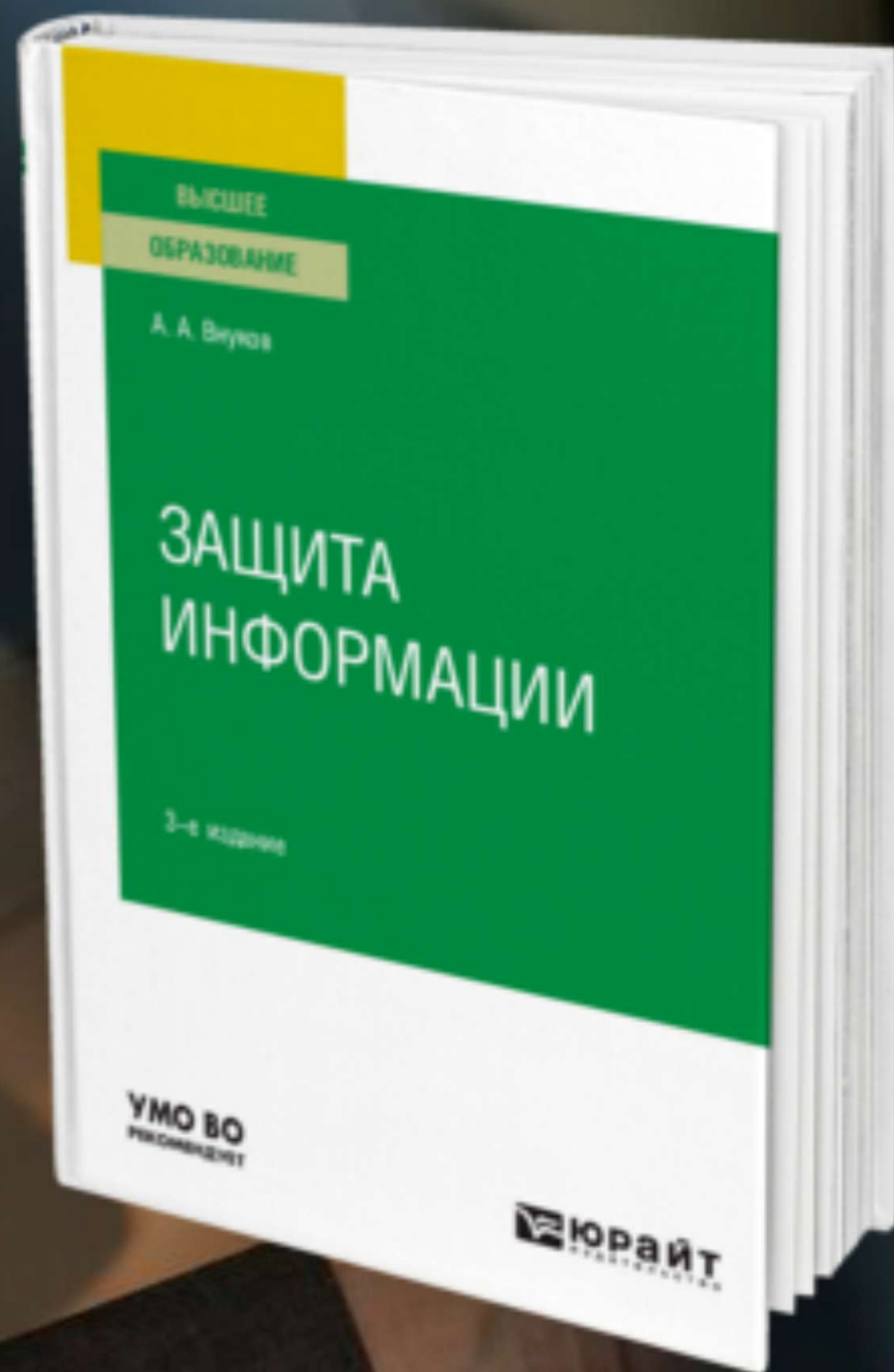
Васильева, И. Н. Криптографические методы защиты информации : учебник и практикум для вузов / И. Н. Васильева. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 349 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02883-6. — URL: <https://urait.ru/bcode/511890>.

Данный курс знакомит с основными принципами, подходами и методами современной криптографии. Наряду с историческими шифрами рассмотрены используемые в настоящее время криптосистемы с секретными и открытыми ключами, криптографические хэш-функции, методы электронной подписи, криптосистемы на эллиптических кривых. Освещены вопросы применения криптографических методов и средств защиты информации для обеспечения конфиденциальности, подтверждения целостности, аутентификации и решения других практических задач в современных информационных системах.



Коробельников, С. М. Преступления в сфере информационной безопасности : учебное пособие для вузов / С. М. Коробельников. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 111 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12769-0. — URL : <https://urait.ru/bcode/519079>.

В настоящем учебном пособии исследуются актуальные вопросы информационной безопасности, ее уголовно-правовой охраны с учетом последних изменений законодательства. Рассматривается значение информации и информационного обмена в жизни современного общества как значимой социальной ценности, подлежащей всесторонней защите. Обоснована необходимость совершенствования правового регулирования и обеспечения безопасности информационных отношений. Большое внимание уделено анализу составов преступлений, расположенных в различных главах УК РФ, предметом которых является информация. Учебное пособие предназначено для студентов, магистрантов, аспирантов юридических вузов и факультетов, также может быть полезным для преподавателей, научных и практических работников.



Внуков, А. А. Защита информации : учебное пособие для вузов / А. А. Внуков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 161 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07248-8. — URL: <https://urait.ru/bcode/512268>.

В учебном пособии представлены основные современные проблемы защиты информации, соответствующие описательные примеры из предпринимательской деятельности, методы решения и статистические данные. В нем рассмотрены вопросы правовой и административной защиты информации, интеллектуальной собственности в предпринимательской деятельности, работы службы безопасности предприятия, организации системы безопасности предприятия. Дан материал о возникновении различных каналов утечки информации, разработке и применении технических методов поиска, обнаружения и ликвидации каналов утечки информации.



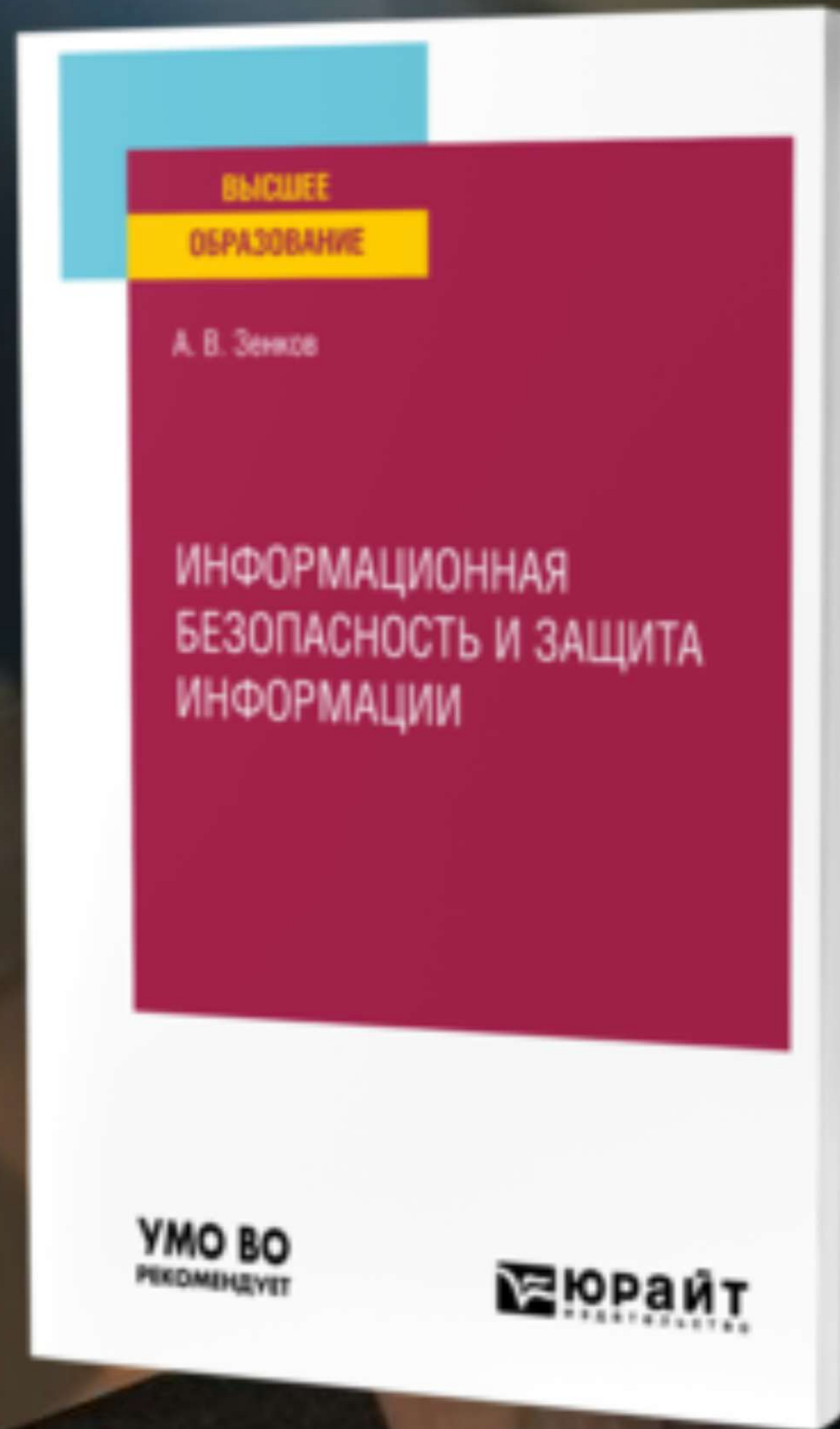
Казарин, О. В. Программно-аппаратные средства защиты информации. Защита программного обеспечения : учебник и практикум для вузов / О. В. Казарин, А. С. Забабурин. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 312 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-9043-0. — URL: <https://urait.ru/bcode/513300>.

Цель настоящего учебника — овладение теоретическими знаниями и формирование практических умений и навыков в области обеспечения безопасности программного обеспечения, в том числе освоение комплекса мер, методов и способов защиты программ от различного рода деструктивных угроз в процессе их возникновения и реализации в современных информационных системах. Наряду с научно-практическими мероприятиями по защите современного ПО в учебнике рассматриваются организационно-технические и нормативно-правовые аспекты разработки и эксплуатации программ, в том числе процесс сертификации программных комплексов по требованиям безопасности информации. Для успешного освоения материалов учебника в приложении приведены краткий терминологический словарь, сведения, необходимые для подготовки студентов к практическим занятиям, для выполнения лабораторных работ, а также для организации самостоятельной работы.



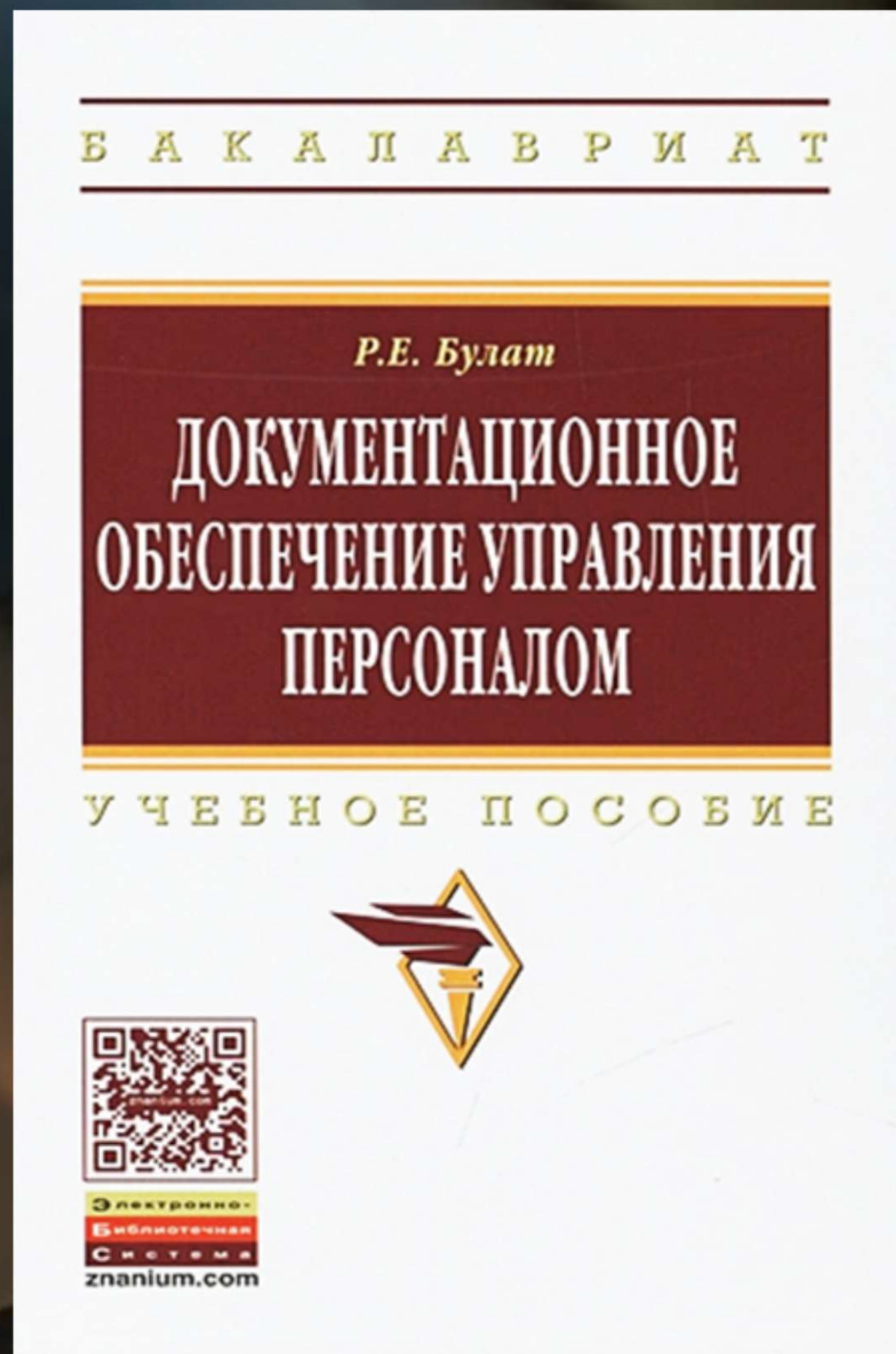
Стасышин, В. М. Базы данных: технологии доступа : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. М. Стасышин, Т. Л. Стасышина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 164 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09888-4. — URL: <https://urait.ru/bcode/516927>.

В учебном пособии рассмотрены технологии доступа к базам данных современных СУБД. В нем представлены языковые и программные средства различных способов доступа к базам данных, приведена справочная информация, необходимая для написания программ. Приложения, расположенные в конце книги, позволят студентам лучше усвоить материалы пособия.



Зенков, А. В. Информационная безопасность и защита информации : учебное пособие для вузов / А. В. Зенков. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 104 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14590-8. — URL: <https://urait.ru/bcode/520063>.

Какие права в информационной сфере гарантирует гражданам Конституция Российской Федерации? Чем криптография отличается от стеганографии? Каковы сравнительные преимущества и недостатки симметричных и асимметричных шифров? Существуют ли шифры, абсолютно устойчивые к взлому? Как теория чисел обеспечивает конфиденциальность и аутентичность при обмене сообщениями? Ответы на эти и другие вопросы читатель найдет в данном издании. Курс является кратким введением в информационную безопасность и защиту информации и содержит лекции для студентов ИТ-специальностей, упражнения, материалы для практических занятий и лабораторных работ. Издание отражает многолетний опыт преподавания автора в Уральском федеральном университете и Уральском государственном экономическом университете.



Булат, Р. Е. Документационное обеспечение управления персоналом : учебное пособие / Р. Е. Булат. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 234 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — ISBN 978-5-16-010318-1. — URL : <https://znanium.com/catalog/product/1007087>.

Содержание учебного пособия соответствует учебной программе по дисциплине «Делопроизводство в кадровой службе», входящей в блок специальных дисциплин специальности 080505 «Управление персоналом», а также учебной программе по дисциплине «Документационное обеспечение управления персоналом», входящей в базовую часть профессионального цикла примерной основной образовательной программы высшего профессионального образования по направлению подготовки 080400 «Управление персоналом», разработанной УМО вузов России по образованию в области менеджмента. Представленные в издании новые нормативные требования, а также методические рекомендации к документированию управленческой деятельности и внедрению системного подхода к документационному обеспечению управления современной организацией будут полезны как студентам, аспирантам и преподавателям, так и специалистам-практикам в области документирования управленческой деятельности.

Трудовое право

Учебник для бакалавриата

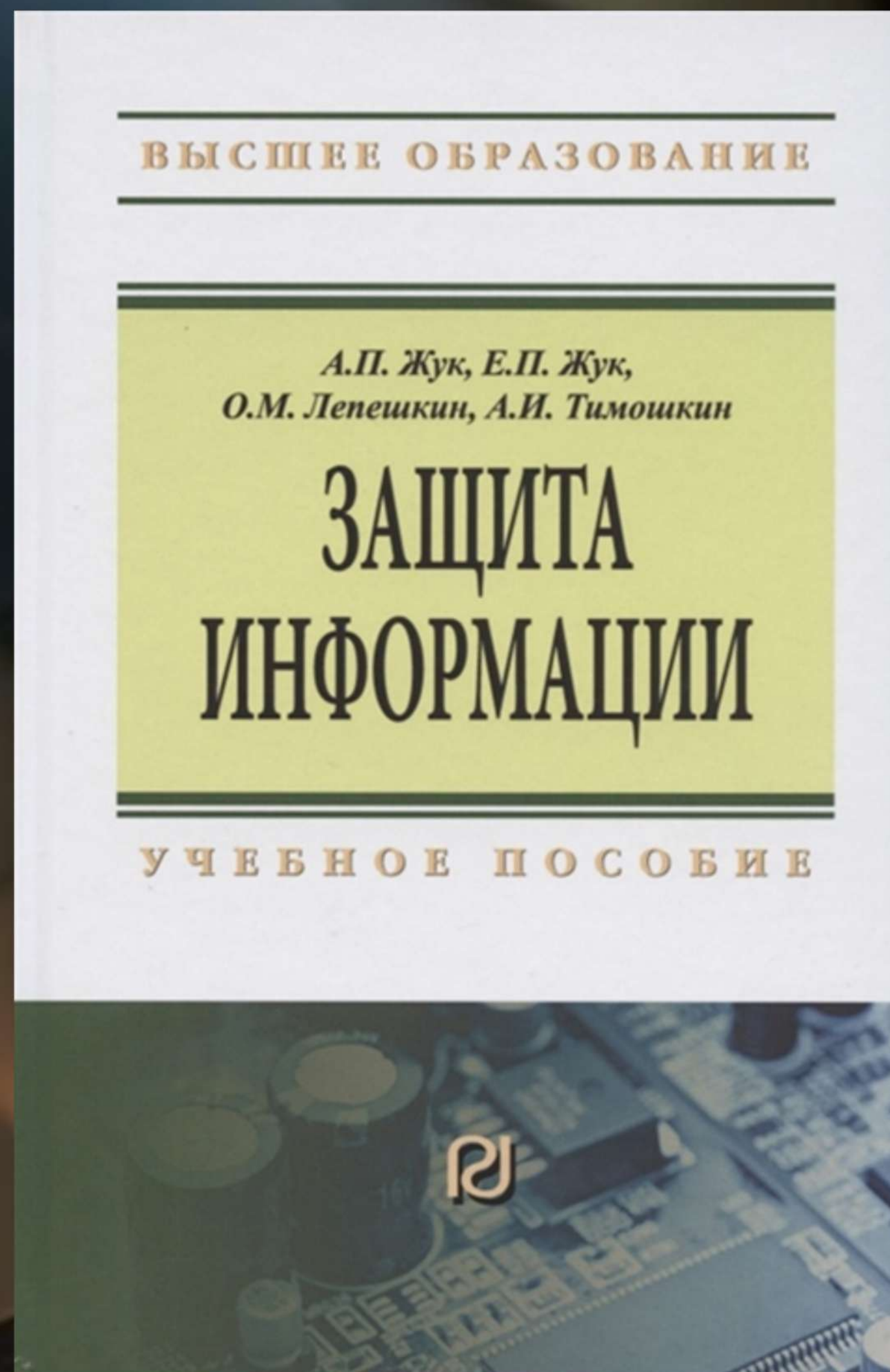
2-е издание

Издательство
НОРМА



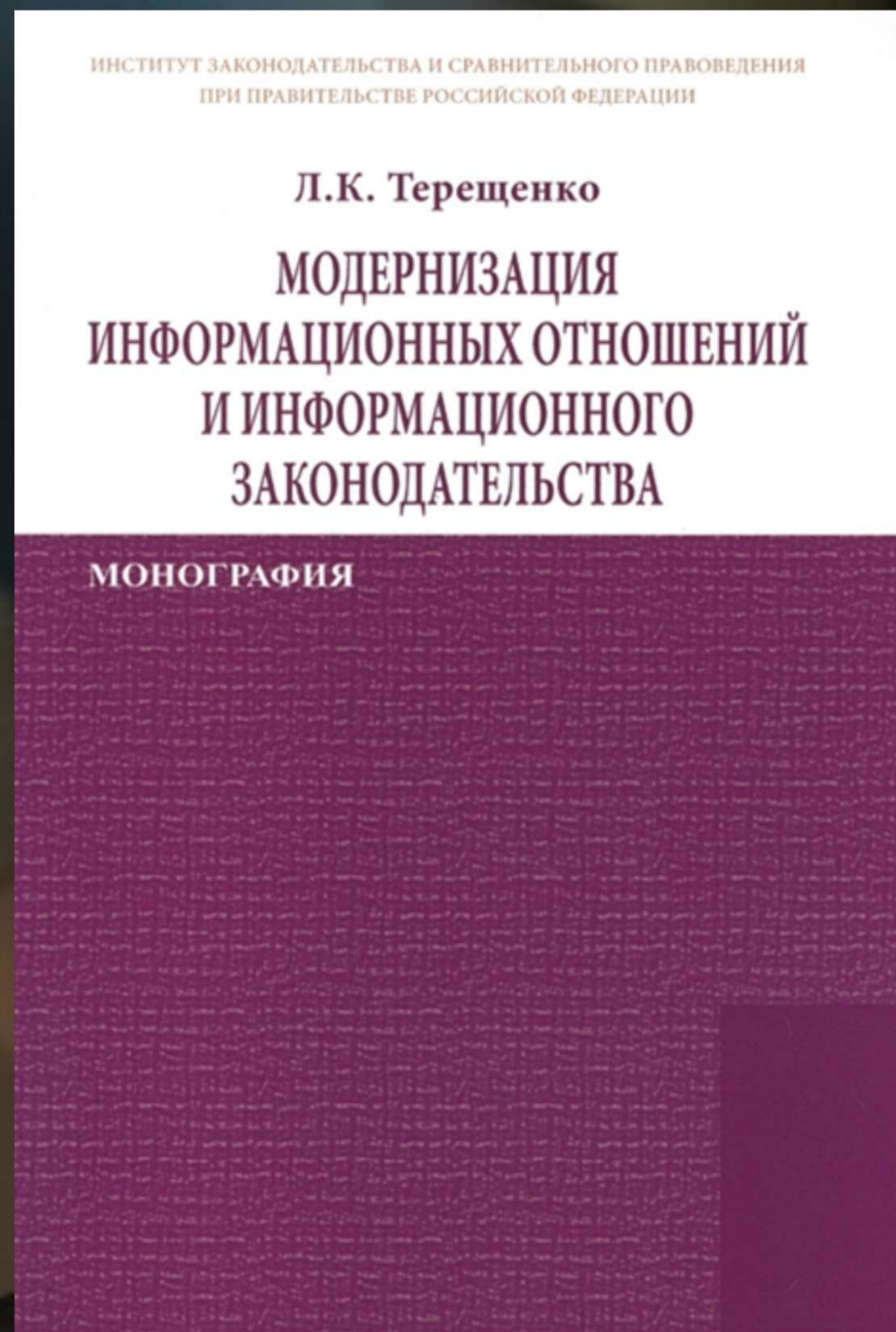
Трудовое право : учебник для бакалавриата / под ред. В.М. Лебедева. — 2-е изд., перераб. — Москва : Норма : ИНФРА-М, 2022. — 368 с. — ISBN 978-5-00156-222-1. — Текст : электронный. — URL: <https://znanium.com/catalog/product/1853681>.

Структура учебника соответствует структуре Трудового кодекса РФ, что обеспечивает практическую ценность настоящего издания, позволяет системно изучить трудовое право. Учебник основан на действующем трудовом законодательстве с учетом его изменений. Для студентов, аспирантов, преподавателей юридических вузов и факультетов, работников кадровых служб и профсоюзных организаций, практикующих юристов и лиц, интересующихся трудовым правом.



Защита информации : учебное пособие / А. П. Жук, Е. П. Жук, О. М. Лепешкин, А. И. Тимошкин. — 3-е изд. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2023. — 400 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-369-01759-3. — URL: <https://znanium.com/catalog/product/1912992>.

Рассматриваются основы защиты информации, ее стратегии и модели, анализируются угрозы информационной безопасности, основы государственной политики РФ в области защиты информации. Подробно раскрыты четыре основных вида обеспечения защиты информации в инфокоммуникационных системах: правовой, организационный, инженерно-технический и программно-аппаратный. Материал учебного пособия опирается на современные подходы в области защиты информации. Предназначено для студентов бакалавриата и магистратуры, обучающихся по направлению подготовки «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», а также по смежным направлениям «Информационная безопасность», «Бизнес-информатика», «Информационные системы и технологии» и др.



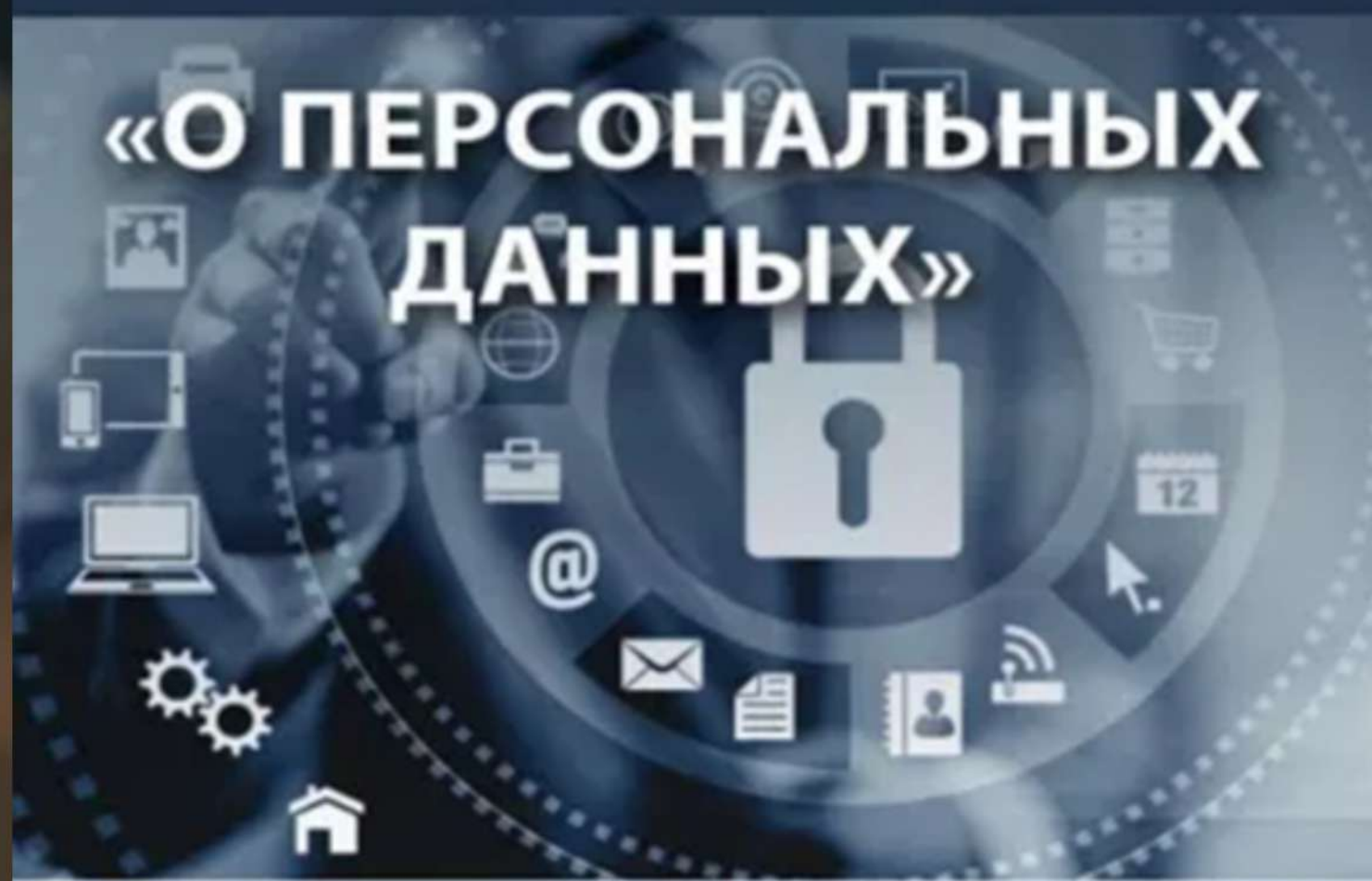
Терещенко, Л. К. Модернизация информационных отношений и информационного законодательства : монография / Л.К. Терещенко. — Москва : Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве РФ : ИНФРА-М, 2020. — 227 с. — ISBN 978-5-16-006123-8. — URL: <https://znanium.com/catalog/product/1095734>.

Данное монографическое исследование посвящено анализу развития информационных отношений и их правовому регулированию. В настоящей работе комплексно исследуются проблемы современного состояния и тенденции в правовом регулировании информационных отношений, анализируется использование информации и информационных технологий в деятельности государства, в том числе при оказании электронных государственных и муниципальных услуг. Особое внимание уделено модернизации информационных отношений в связи с использованием сети Интернет: рассматриваются состояние и проблемы защиты персональных данных, установления правового режима сайтов и блогов, требований к их содержанию, использования «облачных» технологий. Приводится опыт регламентации анализируемых отношений на международном уровне, а также в отдельных зарубежных странах.

А.И. Савельев

Научно-практический постатейный комментарий
к Федеральному закону

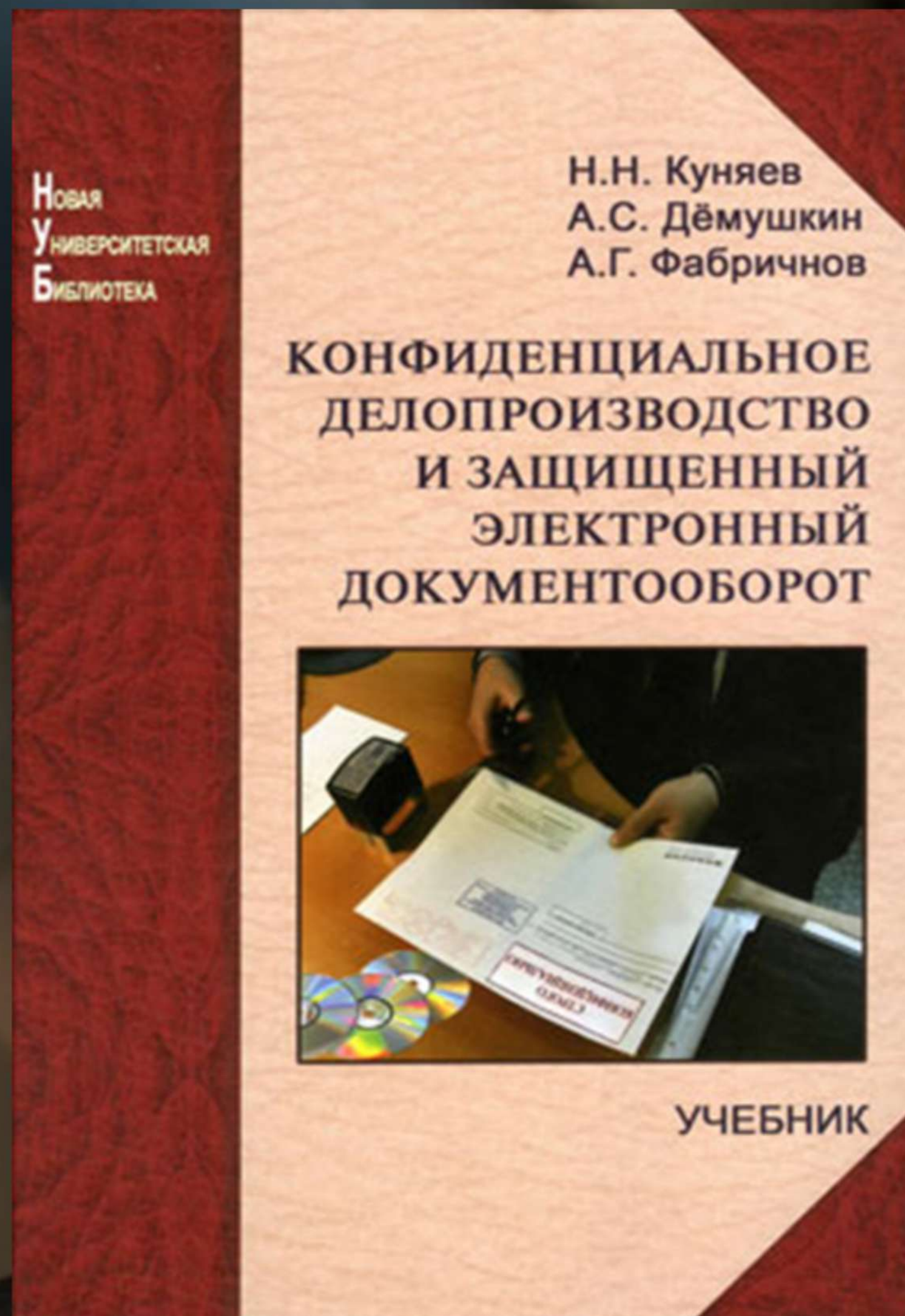
«О ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ»




СТАТУТ

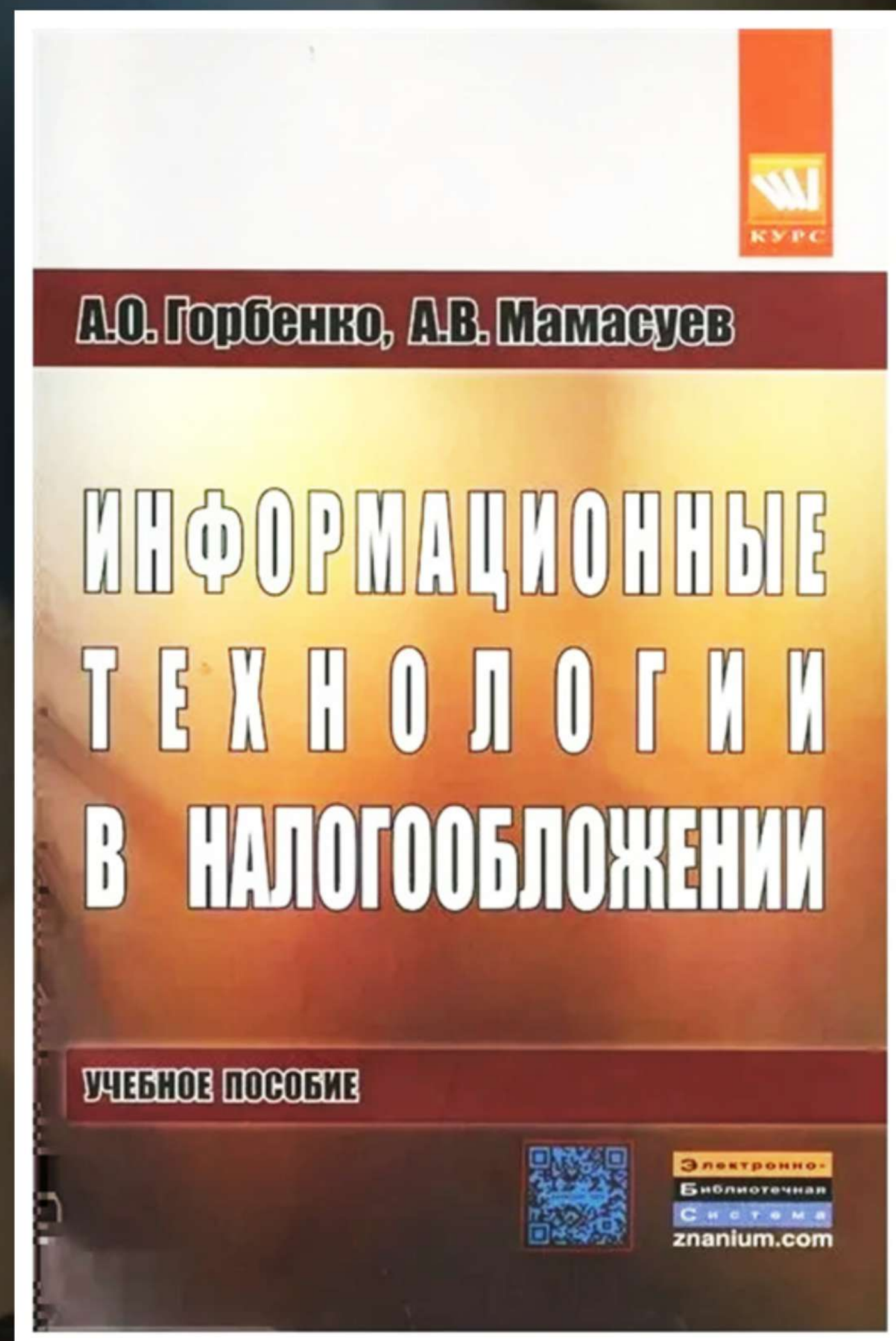
Савельев, А. И. Научно-практический постатейный комментарий к Федеральному закону «О персональных данных» : комментарий / А. И. Савельев. — Москва : Статут, 2017. — 321 с. — ISBN 978-5-8354-1365-2. — URL: <https://znanium.com/catalog/product/1079454>.

Настоящий научно-практический комментарий к Федеральному закону «О персональных данных» подготовлен с учетом последних изменений, внесенных в него в том числе Федеральным законом от 21 июля 2014 г. № 242-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части уточнения порядка обработки персональных данных в информационно-телекоммуникационных сетях». При подготовке комментария учтены положения соответствующих подзаконных актов, а также последние изменения в КоАП РФ в части административной ответственности за нарушение законодательства о персональных данных. Использована отечественная судебная практика, разъяснения Минкомсвязи России и Роскомнадзора по вопросам применения законодательства о персональных данных. Ряд положений Закона о персональных данных анализируется в сравнении с европейским законодательством, включая недавно принятый General Data Protection Regulation и правовые позиции Европейского Суда Справедливости.



Конфиденциальное делопроизводство и защищенный электронный документооборот : учебник / Н. Н. Куняев, А. С. Дёмушкин, Т. В. Кондрашова, А. Г. Фабричнов ; под общ. ред. Н. Н. Куняева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Логос, 2020. — 500 с. — (Новая университетская библиотека). — ISBN 978-5-98704-711-8. — URL: <https://znanium.com/catalog/product/1212394>.

Раскрыты сущность и особенности конфиденциального делопроизводства. Освещены вопросы документирования конфиденциальной информации, оформления конфиденциальных документов, их учета, организации конфиденциального документооборота, классификации и систематизации конфиденциальных документов, обеспечения разрешительной системы доступа и режима конфиденциальной информации, подготовки конфиденциальных документов для передачи в архив и уничтожения. Дан анализ современных нормативных правовых актов в сфере информации ограниченного доступа и конфиденциальной документированной информации: персональных данных; служебной, профессиональной, коммерческой тайн; секретов производства и др. Сделан обзор систем электронного документооборота. Актуализирована информация в соответствии с действующими нормативными правовыми актами.



Горбенко, А. О. Информационные технологии в налогообложении : учебное пособие / А. О. Горбенко, А. В. Мамасуев. — Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2020. — 256 с. — ISBN 978-5-905554-49-0. — URL: <https://znanium.com/catalog/product/1043139>.

Учебное пособие посвящено теоретическим и организационно-методическим вопросам разработки и применения информационных систем в экономике. Рассматривается классификация, архитектура, выбор инструментальных средств, области применения. Целью данного учебного пособия является освоение студентами современных информационных систем и технологий с использованием современных средств вычислительной техники. Данное пособие, адаптированное к нуждам и потребностям студентов, поможет им освоить нужную и полезную дисциплину «Информационные технологии в налогообложении». Учебное пособие предназначено для студентов экономического профиля, изучающих дисциплину «Информационные технологии в налогообложении» — компонент специальных дисциплин государственного образовательного стандарта для специальности «Налоги и налогообложение».

Ещё больше книг



Юрайт



Знаниум