

Государственное бюджетное учреждение культуры Республики Крым
«Крымская республиканская универсальная научная библиотека им. И. Я. Франко»
Информационно-библиографический отдел

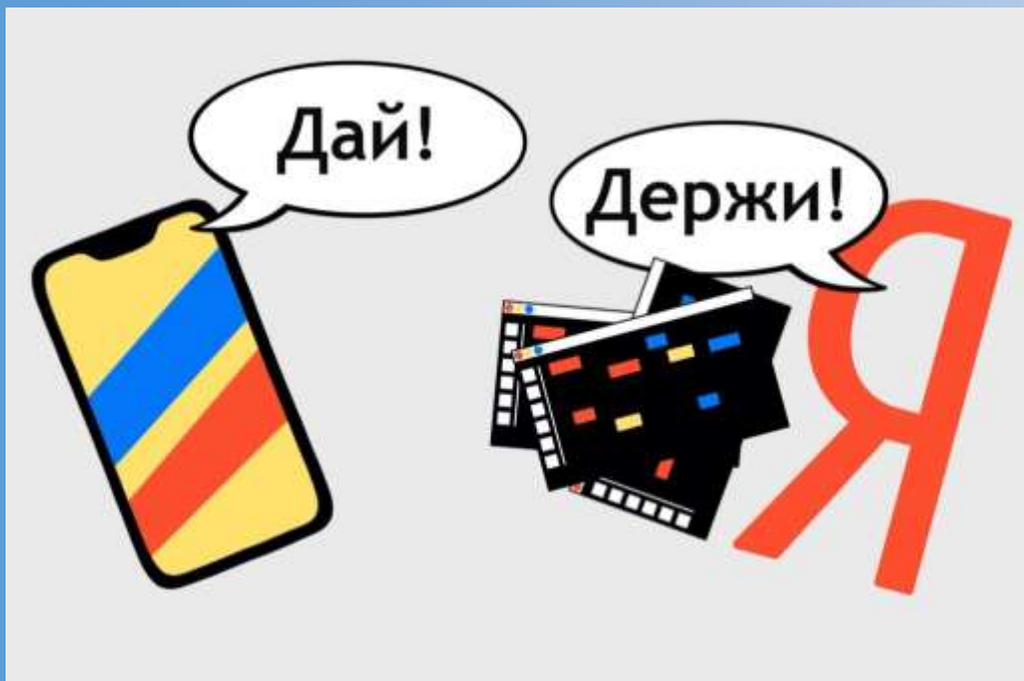


Виртуальная книжная выставка

Мир безграничных возможностей

30 сентября - День интернета в России

Симферополь
2022

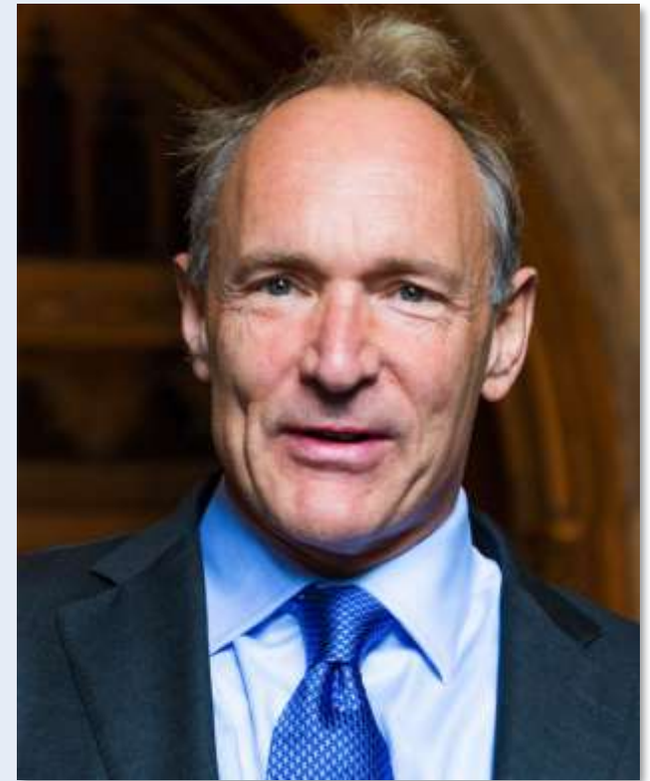


30 сентября в России отмечается День интернета. В 1998 году фирма IT Infoart Stars (Москва) разослала организациям предложение о назначении последнего дня сентября Днём интернета и предложение о переписи «населения Рунета». На тот момент насчитали один миллион пользователей. Сегодня число пользователей Всемирной сети перевалило за миллиард.

Не перечислить количество созданных сайтов – реклама, торговля, инженерные технологии, услуги различных направлений – обо всем можно говорить в интернете.

Стали популярными социальные сети, в которых люди делятся впечатлениями об отдыхе, общаются, знакомятся, находят единомышленников.

Изобретатель Всемирной паутины Тим Бёрнс Ли был посвящён в рыцари королевой Елизаветой в 2004 году. Он создал URI, URL, HTTP, HTML, а также стал автором множества других разработок в сфере информационных технологий.



Первое электронное письмо было отправлено в 1971 году, его автор Рэй Томлисон программист из США. Символ @ означал, что письмо отправлено человеку, а не машине.

Объединённая всемирная система компьютерных сетей, к которой сейчас подключены национальные компьютеры сети разных стран, создавалась постепенно. Специалистам пришлось объединять в одной сети разные типы компьютеров, совмещать различные протоколы обмена информацией, которые были приняты на первом этапе развития компьютерных коммуникаций в разных национальных сетях.

Российский сегмент интернета называют «Рунет». Название произошло от двух слов: «ru» – обозначение российских доменов и «net» – что в переводе с английского означает сеть.

По итогам 2021 года ежемесячная аудитория Рунета превысила 100 миллионов человек – это более 80% населения страны.





С появлением интернета у человека появились уникальные возможности создания, получения и управления информацией в онлайн-среде.

Интернет-технологии открыли пути развития не только для коммерческих сервисов, но и для государственных услуг. **Сегодня через портал «Госуслуги» мы можем оплатить налоги, подать заявление в загс или направить заявку на получение загранпаспорта.** А электронные географические карты позволяют без труда добраться в пункт назначения.

Масштабные изменения принесла Всемирная сеть и в сферу образования. Появилось множество способов получения знаний: виртуальные и аудиокниги, вебинары, мастер-классы, веб-сайты, чат-боты, мобильные тренинги. К тому же, для того, чтобы выйти в Сеть теперь не обязательно иметь персональный компьютер или ноутбук, достаточно простого смартфона.

Плюсы онлайн-обучения:

✓ Обучение проходит в удобное для вас время. Пропущенные занятия можно посмотреть в записи. Время для самостоятельной работы вы тоже выбираете сами.

✓ Для занятий подходит абсолютно любое место, где есть интернет (дом, кафе, дача и т.д.). Главное – чтобы у пользователя был с собой гаджет.

✓ За онлайн-образование вы платите меньше, чем за занятия, которые проводятся традиционным способом, так как во время организации учебного процесса исключаются затраты на помещение и оборудование.

✓ Есть возможность обсуждения учебного материала в чатах и мессенджерах с другими участниками онлайн-обучения.

Минусы онлайн-обучения:

✓ Качество связи не всегда удовлетворительно.

✓ Содержание курса не всегда соответствует ожиданиям, можно потратить время впустую.

✓ Неумение организовать самостоятельный процесс обучения.



С появлением интернета стало проще записаться к врачу, не выстаивая очереди в поликлиниках. Множество медицинских приборов стали цифровыми. «Искусственный интеллект» помогает медикам принимать решения, ускоряет и упрощает их работу, но цифровые технологии, даже самые совершенные и продвинутые, никогда не заменят врача. Клиническое мышление, навыки, опыт, аналитическая обработка неструктурированной информации, постоянно приумножаемые знания – это удел человека.

В современном мире люди несут ответственность за своё здоровье наравне с врачами. Поэтому к своим действиям, начиная с питания и заканчивая поиском медицинской информации в интернете, надо относиться обдуманно, взвешенно, учитывать риски, понимать возможности и ограничения.





Интернет подарил нам не только новые возможности общения и обмена информацией. Одной из отрицательных черт Всемирной сети является кибертерроризм. Поэтому необходимо соблюдать **правила информационной безопасности:**

- регулярно обновляйте операционную систему;
- используйте программы-антивирусы;
- создавайте резервные копии важных файлов, с осторожностью загружайте сторонние файлы;
- после публикации в интернете, её больше невозможно будет контролировать и вы не сможете удалять каждую её копию;
- никогда не разглашайте в интернете личную информацию;
- при регистрации на веб-сайтах всегда просматривайте разделы «Условия использования» или «Политика защиты конфиденциальной информации»;
- закон необходимо соблюдать даже в интернете.

Интернет развивается стремительно. За 2021 год количество интернет-пользователей в России увеличилось на 5,8 млн. человек. Подавляющее число россиян выходит в интернет с помощью мобильного телефона – 91,3%. В среднем каждый житель страны проводит в сети 7 часов 50 минут: это с учетом времени, проводимого за компьютером на работе и использования интернета с мобильных девайсов. **Главная цель использования интернета для подавляющего большинства россиян – поиск информации (84%), на втором месте – общение с родственниками и друзьями (66,4%).**

Российских приложений и сервисов в ближайшее время станет больше. Отечественные соцсети уже испытали приток новых пользователей. Самой популярной соцсетью остается «ВКонтакте»: ее охват составляет 76,4% пользователей на начало года. При этом прогнозируется дальнейший рост пользователей социальной сети.

Сотрудники информационно-библиографического отдела рекомендуют к прочтению литературу по теме из фонда библиотеки.



Книги:

Владзимирский А. В. Медицина в эпоху Интернета : что такое телемедицина и как получить качественную медицинскую помощь, если нет возможности пойти к врачу / А. В. Владзимирский. – Москва : Эксмо, 2020. – 283 с. – (Революция в медицине. Самые громкие и удивительные открытия). – Библиогр. в подстроч. примеч. – ISBN 978-5-04-104766-5.



Телемедицину по праву можно назвать медициной будущего. Когда была зафиксирована первая телемедицинская консультация? И, наконец, какие технологии телемедицины мы можем внедрить в свою жизнь уже сейчас?

Эта книга не учит «лечиться по телевизору» и, конечно же, не призывает превращать процесс лечения в бесконечные телефонные разговоры с докторами. Однако она поможет всем, кто заботится о своем здоровье, делать это быстрее и эффективнее: телемедицина не заменяет врача, но расширяет его возможности. Книга не является пособием по самолечению. Перед совершением любых рекомендуемых действий проконсультируйтесь со специалистом.

Из аннотации издательства

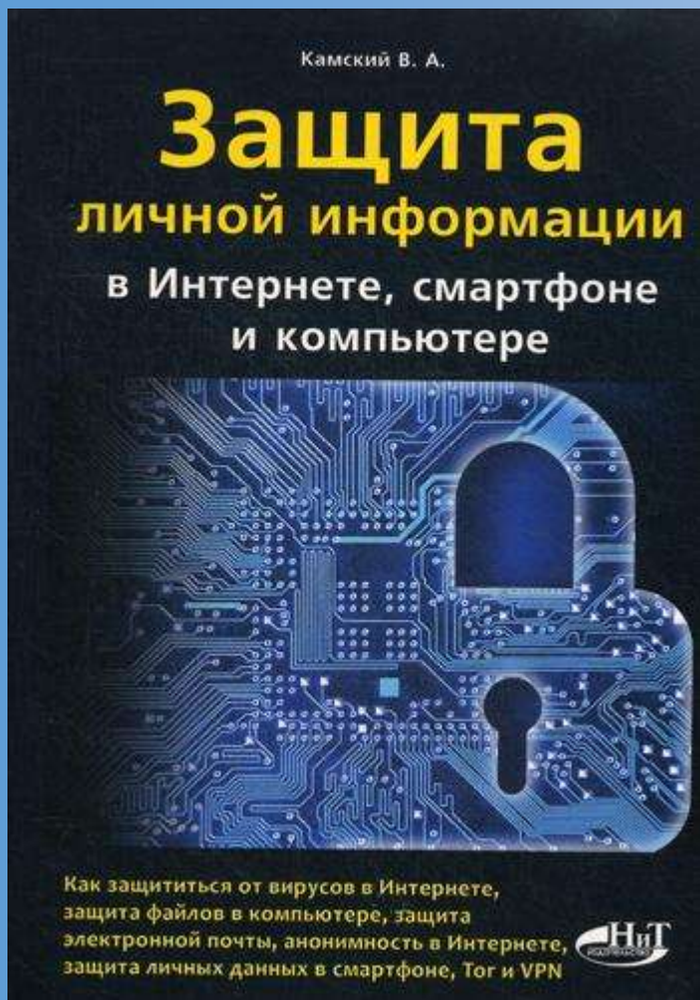
Жуков И. Ноутбук и интернет с нуля : для любого возраста, максимально понятно / И. Жуков. – Москва : АСТ, 2021. – 286 с. : ил. – (Современный самоучитель). – ISBN 978-5-17-135124-3.

Если ноутбук это ваша первая компьютерная техника, то любое, даже элементарное действие будет вызывать затруднение. Иван Жуков — один из самых авторитетных авторов компьютерных самоучителей — предлагает вам экспресс-курс обучения. За пару часов вы научитесь пользоваться переносным компьютером, сможете зайти в сеть Интернет, найти нужную информацию, посмотреть фильм или сериал, заказать любые товары в интернет-магазинах, найти друзей в социальных сетях, бесплатно позвонить друзьям и родным. Книга написана максимально просто, понятными словами, каждое объяснение сопровождается подробными схемами.

Из аннотации издательства



Камский В. А. Защита личной информации в Интернете, смартфоне, компьютере / В. А. Камский. – Санкт-Петербург : Наука и Техника, 2017. – 272 с. : ил. – (Просто о сложном). – ISBN 978-5-94387-731-5.



По статистике большинство пользователей персональных компьютеров и Интернета сами позволяют похищать/использовать свои личные данные злоумышленникам или просто подкованным в техническом плане третьим лицам. И ущерб от таких противоправных действий колеблется от незначительного до катастрофического. Никто не поможет лучше всего защитить ваши данные чем... вы сами!

Для пользователей персональных компьютеров будет важно узнать, что такое шифрование вашего жесткого диска, какими программами лучше для этого пользоваться, как защитить свои данные средствами вашей операционной системы, как защитить свою домашнюю сеть от нежданных гостей или назойливых соседей и многое другое.

Книга будет полезна всем, кто хочет быть спокойным за свои данные всегда и везде!

Из аннотации издательства

Лукинова О. В. Цифровой этикет : как не бесить друг друга в интернете / О. В. Лукинова. – Москва : БОМБОРА : Эксмо, 2020. – 229 с. : ил. – (Этикет без границ. Новые правила для нового времени). – ISBN 978-5-04-103459-7.

Цифровой этикет помогает людям избежать неловкостей в общении и предлагает готовые инструкции, как вести себя в разных ситуациях в сети. Он позволяет повысить эффективность работы, улучшить деловую репутацию, а также взаимоотношения с клиентами, коллегами и партнерами, защитить свои границы, да и попросту быть приличным человеком. В своей книге Ольга Лукинова собрала все правила вместе и объяснила их с точки зрения удобства, безопасности, экономии ресурсов пользователей и соблюдения личных границ. Все правила протестированы в Telegram канале «Цифровой этикет», с помощью опросов и обратной связи от подписчиков.

Из аннотации издательства



Мартюшева А. В. Осваиваем ноутбук за 8 простых шагов : самоучитель для пожилых / А. В. Мартюшева. – Москва : Эксмо, 2021. – 255 с. : ил. – (Компьютер – это просто). – ISBN 978-5-04-089032-3.



Самоучитель по работе на ноутбуке от Анастасии Мартюшевой содержит всю необходимую информацию для новичков: начало работы, базовые операции с файлами, создание папок, выход в интернет, прослушивание музыки и просмотр видео, а также использование программ для общения. Эта книга прекрасно подходит для пожилых людей, поскольку каждая глава в ней снабжена большими иллюстрациями и четкими пошаговыми инструкциями.

Из аннотации издательства

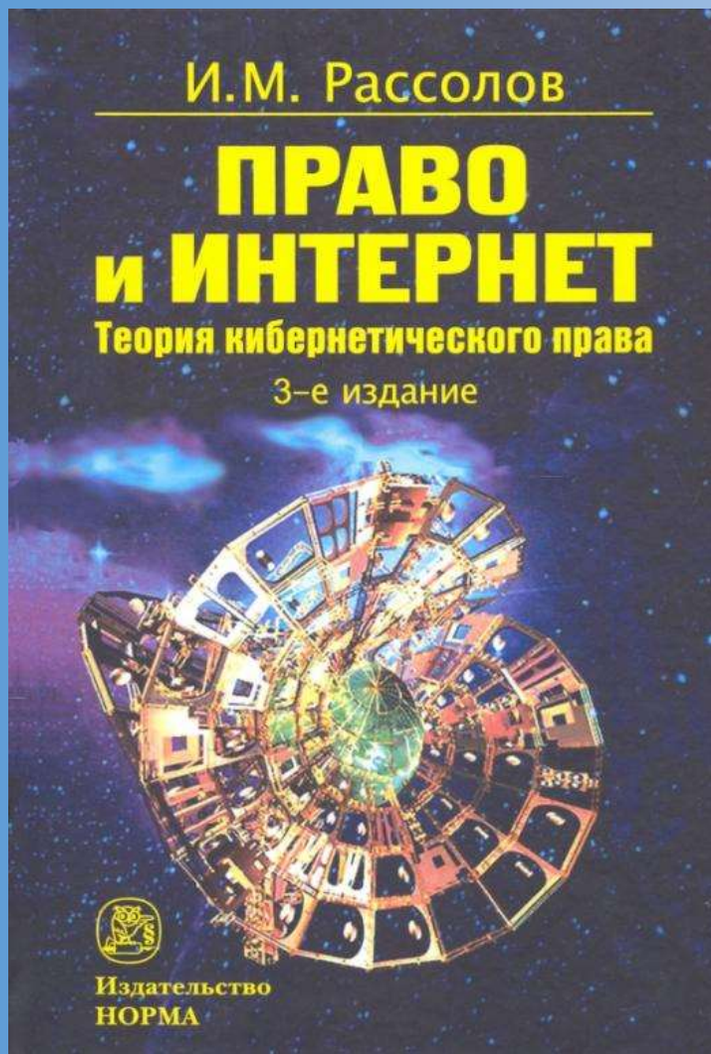
Олифер В. Г. Компьютерные сети : принципы, технологии, протоколы : юбилейное издание / В. Г. Олифер, Н. Олифер. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2021. – 1005 с. : ил. – (Учебник для вузов). – Библиогр.: с. 968–969. – ISBN 978-5-4461-1426-9.

Юбилейное издание значительно переработано, около трети материала представляет собой или совсем новую информацию, или существенно переработанное изложение тем и предназначено для студентов, аспирантов и технических специалистов, которые хотели бы получить базовые знания о принципах построения компьютерных сетей, понять особенности традиционных и перспективных технологий локальных и глобальных сетей, изучить способы создания крупных составных сетей и управления такими сетями.

Из аннотации издательства



Рассолов И. М. Право и интернет. Теория кибернетического права / И. М. Рассолов. – 3-е изд. – Москва : [Норма], 2022. – 303 с. – ISBN 978-5-00156-142-2.



В издании представлен новый в отечественной юриспруденции подход к проблемам взаимодействия права и киберпространства. На основе новейших российских и зарубежных разработок по теории права и информационному праву в работе описывается авторская концепция права кибернетического пространства (интернет-права), обозначены основные принципы и условия действия права в киберпространстве (физическая модель «пространство-время»). Показаны взаимодействие кибернетического права с цифровым правом и электронной торговлей, а также с формирующимся правом гуманитарных технологий, связь интернет-права с наукой о жизни.

Для студентов, аспирантов и преподавателей вузов, а также для всех, кто интересуется вопросами правового регулирования Интернета.

Из аннотации издательства

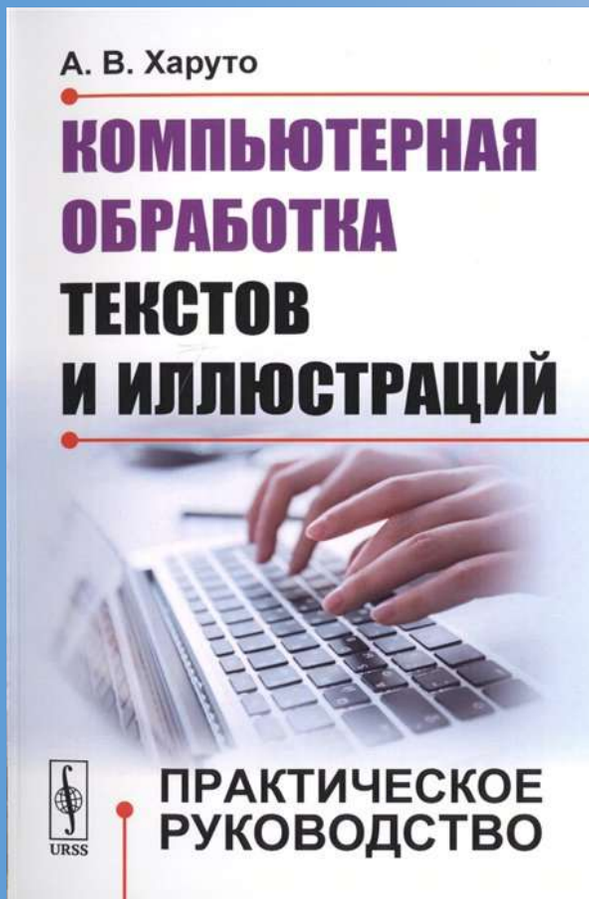
Твенге Джин М. Поколение I : почему поколение Интернета утратило бунтарский дух, стало более толерантным, менее счастливым – и абсолютно не готовым ко взрослой жизни. И что это значит для всех остальных / Джин М. Твенге ; перевел с английского А. Толмачев. – Москва ; Санкт-Петербург : Рипол классик : Панглосс, 2019. – 406 с. : граф. – ISBN 978-5-386-12783-1.

В этой книге доктор Джин М. Твенге, профессор психологии университета Сан-Диего, вырисовывает уникальный портрет нового поколения Интернета, живущего среди тревог, с которыми не сталкивались их родители. Поэтому именно сейчас нужно всестороннее объяснение этого общемирового феномена, ведь путь, который изберет для себя поколение I, станет новым для всего человечества.

Из аннотации издательства



Харуто А. В. Компьютерная обработка текстов и иллюстраций : практическое руководство : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальностям 070101 «Инструментальное исполнительство» и 070111 «Музыковедение» / А. В. Харуто. – Изд. стер. – Москва : Либроком : URSS, 2020. – 239 с. : ил. – ISBN 978-5-397-07070-6.



В предлагаемом пособии на основе многолетнего опыта работы автора собрано описание компьютерных программ, которые постоянно пользуются спросом при работе с текстами, иллюстрациями, фонограммами, видеозаписями. Его цель — выработать необходимые навыки работы с указанными программами. Пособие будет полезно всем, кто использует возможности компьютерных технологий для работы с текстами, музыкой, видеозаписями.

Из аннотации издательства

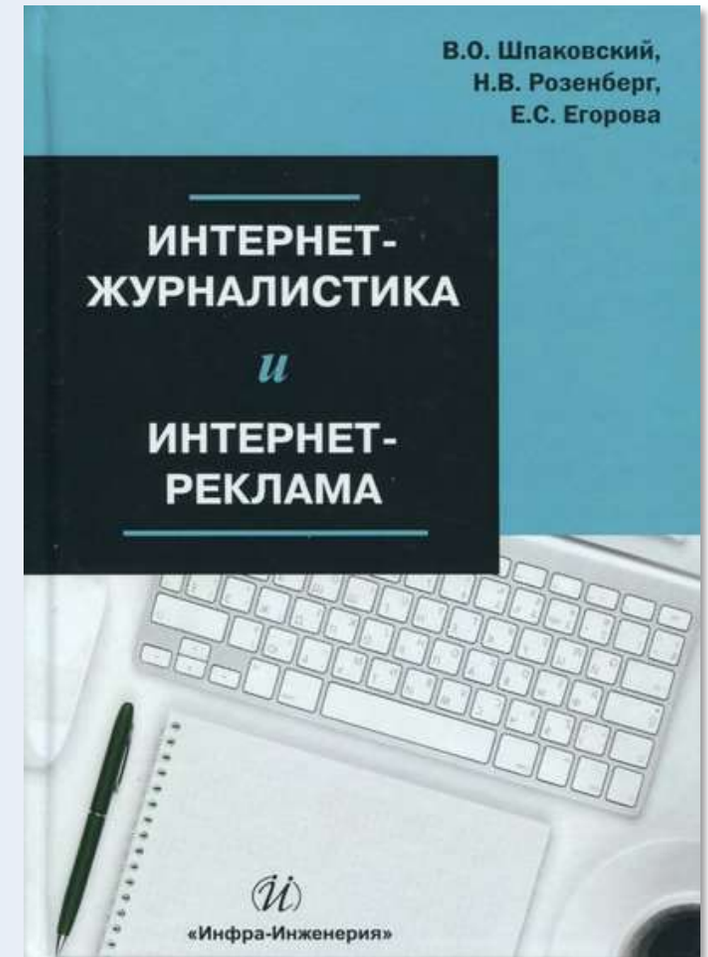
Шпаковский В. О. Интернет-журналистика и интернет-реклама : учебное пособие / В. О. Шпаковский, Н. В. Розенберг, Е. С. Егорова. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2018. – 245 с. – Библиогр. в конце гл. – ISBN 978-5-9729-0202-6.

Посвящена творческой работе журналиста или рекламиста в интернете как системе массовых коммуникаций. Обращена книга к тем, кто хотел бы заниматься и тем, и другим, но... не имеет для этого соответствующего образования и специальных знаний.

Тоже самое касается и современной интернет-рекламы. Как она создается в Интернете, какие «подводные камни» поджидают тех, кто собирается ей заниматься? В книге обо всем этом рассказывается просто и понятно, на основе богатого личного опыта ее авторов.

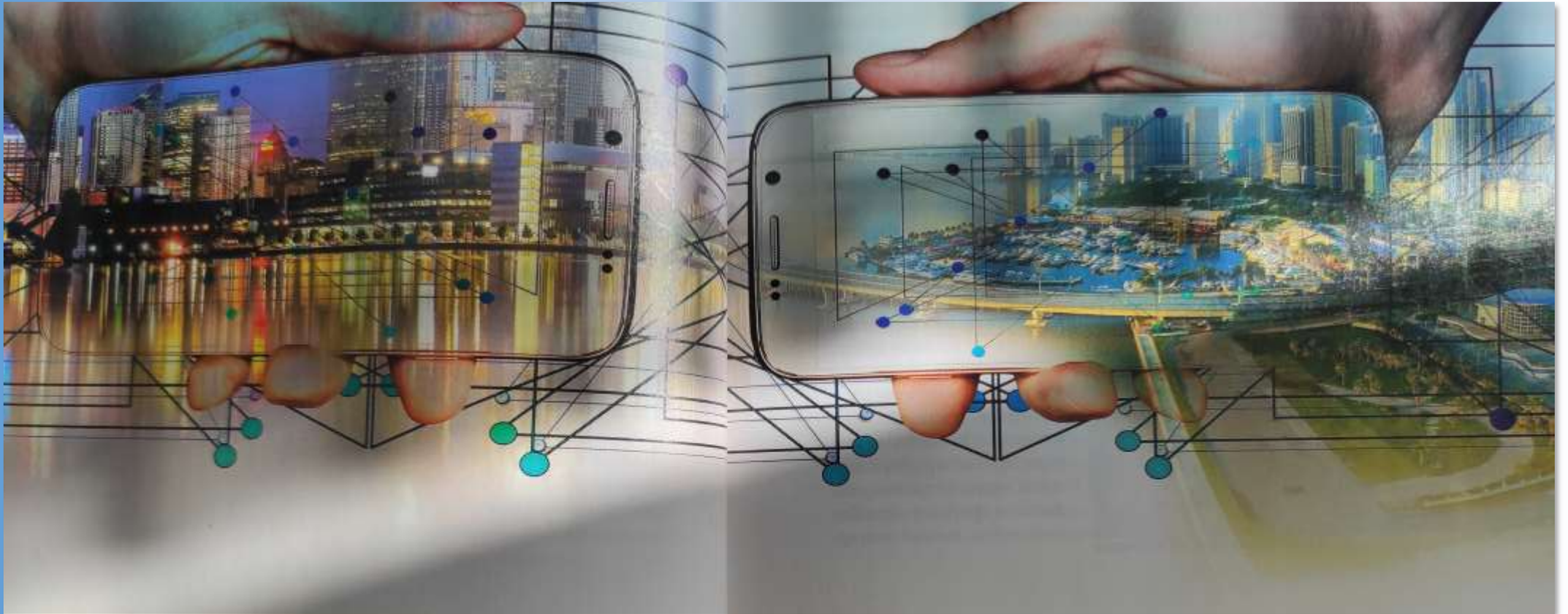
Для студентов отделений и факультетов журналистики, рекламы и связей с общественностью, аналитиков в области журналистики и теории массовых коммуникаций, а также журналистов-практиков, занимающихся созданием и функционированием СМИ в интернете.

Из аннотации издательства



Публикации в периодических изданиях:

Агумава Ф. Сеть, опутавшая весь мир / Ф. Агумава ; фото Ю. Инякина // Российская Федерация сегодня. – 2019. – № 10. – С. 26–33 : цв. фото.



Портнягина М. Виртуальное общее / М. Портнягина // Огонек. – 2018. – № 21. – С. 29 : 1 фот.



Источник фото:
Российская Федерация. – 2019. – № 10. – С. 31.

Ребязина В. А. Цифровые профили пользователей сервисов совместного потребления в России: подход тематического моделирования / В. А. Ребязина, Э. О. Тункевичус // Вестник Московского университета. Серия 6: Экономика. – 2021. – № 5. – С. 183–206 : рис. – Библиогр.: с. 201–206.

Солдатова Г. У. Социальные практики потребления новостного контента в интернете у подростков и родителей / Г. У. Солдатова, С. В. Чигарькова, С. Н. Илюхина // Вопросы психологии. – 2021. – № 5. – С. 44–64. – Библиогр.: с. 61–63 (48 назв.). – References in Russian: p. 63–64 (25 names).

Цуркан Е. Г. Влияние интернет-технологий на трансформацию различения публичного и приватного / Е. Г. Цуркан // Вестник Московского университета. Серия 7: Философия. – 2021. – № 4. – С. 53–68. – Библиогр.: с. 67–68.

При подготовке презентации использовались открытые интернет-ресурсы:

35 фактов раскрывающих самые неожиданные стороны Интернета. – Текст : электронный // 1gai.ru : [сайт]. – URL : <https://1gai.ru/baza-znaniy/525157-35-faktov-ob-internete-o-kotoryh-vy-navernjaka-ne-znali.html> (дата обращения: 18.09.2022).

День Рунета: тренды и прогнозы на 2022 год. – Текст : электронный // РОСКАЧЕСТВО : портал для умного покупателя : [сайт]. – URL : <https://rskrf.ru/tips/eksperty-obuyasnyayut/den-runeta/> (дата обращения: 18.09.2022). – Дата публикации 07.04.2022.

Правительство опубликовало данные об аудитории Рунета. – Текст : электронный // D-Russia.ru : [сайт]. – URL : <https://d-russia.ru/pravitelstvo-opublikovalo-dannye-ob-auditorii-runeta.html> (дата обращения: 18.09.2022). – Дата публикации 07.04 2022.

Благодарим за внимание!

*Виртуальную книжную выставку
подготовил ведущий библиограф
информационно-библиографического
отдела Н. В. Никанорова*