

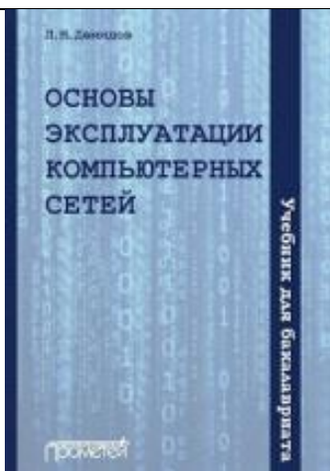
## С днем Интернета!

Интернет и компьютер прочно вошли в жизнь практически каждого человека. Очень многие уже не представляют свою жизнь без этого достижения техники.

30 сентября все российские пользователи Глобальной сети отмечают День интернета в России. Интернет – это всемирная система объединённых компьютерных сетей для хранения и передачи информации. Без Интернета сейчас уже сложно представить свою жизнь. Однако, Глобальная сеть – это не только развлечения и общение, но и полезные сервисы.

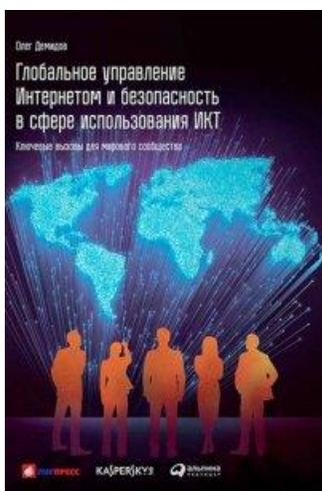
Вашему вниманию представлены электронные издания, посвященные Дню интернета в России.

	<p>Гуриков, С. Р. Интернет-технологии : учеб. пособие / С.Р. Гуриков. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. – 184 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-00091-448-9. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/995496">https://znanium.com/catalog/product/995496</a> (дата обращения: 29.09.2020). – Режим доступа: по подписке.</p> <p><i>Учебное пособие направлено на получение компетенций в области интернет-технологий. Простым и доступным языком описываются теоретические основы интернет-технологий, изучение которых поможет ликвидировать пробелы в знаниях по актуальному на сегодняшний день виду деятельности практически каждого человека.</i></p>
	<p>Калмыков, А.А. Интернет-журналистика : учебное пособие / А.А. Калмыков, Л.А. Коханова. – Москва : Юнити, 2015. – 383 с. : схем., ил. – (Медиаобразование). – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=436712">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=436712</a> (дата обращения: 29.09.2020). – Библиогр.: с. 335-339. – ISBN 5-238-00771-X. – Текст : электронный.</p> <p><i>Определяется место интернет-журналистики в системе массовых коммуникаций. Рассматриваются особенности сетевого издания, его жанры, организация и аспекты деятельности. Излагаются специфика менеджмента и правовые вопросы веб-изданий. Большое внимание уделяется гипертексту как способу представления информации в сети. Подробно рассматривается технология работы веб-журналиста; обсуждаются непростые вопросы взаимоотношений традиционных СМИ и интернета.</i></p>



Демидов, Л.Н. Основы эксплуатации компьютерных сетей: учебник для бакалавров : / Л.Н. Демидов. – Москва : Прометей, 2019. – 799 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576033> (дата обращения: 29.09.2020). – Библиогр.: с. 750 - 752. – ISBN 978-5-907100-01-5. – Текст : электронный.

*В учебнике рассматриваются базовые положения по компьютерным сетям, функционирующим под управлением операционных систем Windows, а также основным понятиям телекоммуникации.*



Демидов, О. Глобальное управление Интернетом и безопасность в сфере использования ИКТ: Ключевые вызовы для мирового сообщества / Демидов О. - М.:Альпина Паблишер, 2016. - 198 с.: ISBN 978-5-9614-5820-6. - Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1002128> (дата обращения: 29.09.2020). – Режим доступа: по подписке.

*В рамках этого обзорно-аналитического доклада рассматриваются ключевые вызовы международной безопасности в области использования информационно-коммуникационных технологий на глобальном и национальном уровнях, а также интересы и цели международного сообщества, включая государства и другие заинтересованные стороны, в сфере управления Интернетом.*



Технология разработки интернет ресурсов: курс лекций : / авт.-сост. И.А. Журавлёва ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2018. – 171 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=562579> (дата обращения: 29.09.2020). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

*Пособие (курс лекций) подготовлено в соответствии с ФГОС высшего образования к подготовке выпускника для получения квалификации бакалавр; оно раскрывает современные технологические принципы проектирования и реализации информационных ресурсов глобальных сетей.*



Технологии создания интеллектуальных устройств, подключенных к интернет : учебное пособие / А. В. Приемышев, В. Н. Крутов, В. А. Треяль, О. А. Коршакова. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2018. – 100 с. – ISBN 978-5-8114-2310-1. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/103911> (дата обращения: 29.09.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

*Основное внимание в пособии уделено теме «Интернет вещей», широко обсуждаемой в настоящее время. Набирающие сегодня популярность концепции Интернета вещей позволяют предприятиям активизировать разработку новых изделий, подготовку производства к их выпуску и последующей эксплуатации.*

### **Материалы конференций, периодические издания**



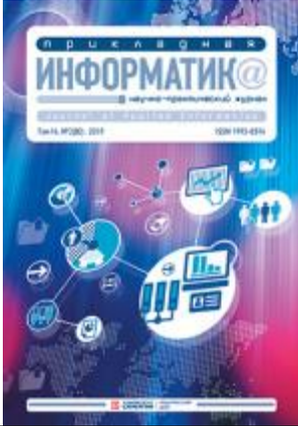
Современные информационные технологии : тенденции и перспективы развития: материалы XXVI научной конференции (Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону, 18–19 апреля 2019 г.) / Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2019. – 297 с. : табл., граф., схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=570913> (дата обращения: 29.09.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9275-3139-4. – Текст : электронный.

*В сборнике представлены доклады участников научной конференции «Современные информационные технологии: тенденции и перспективы развития» (Южный федеральный университет, г. Ростов-на-Дону, 18–19 апреля 2019 г.).*



Беспроводные технологии / гл. ред. П. Правосудов ; учред. ООО «Издательство Файнстрит», Г.А. Дружинина. – Санкт-Петербург : Медиа КиТ, 2019. – № 2 (55). – 60 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574963>. – ISSN 2079-9233. – Текст : электронный.

*Журнал информирует читателей об основных направлениях, тенденциях и перспективах развития отечественного и мирового рынков беспроводной связи, о фирмах, работающих на этих рынках.*



Прикладная информатика / гл. ред. А.А. Емельянов. – Москва : Университет Синергия, 2019. – Том 14, № 2 (80). – 144 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=562208>. – ISSN 1993-8314. – Текст : электронный.

*Адресован разработчикам новых информационных технологий и программного обеспечения, руководителям, ведущим специалистам компаний, менеджерам различных уровней (прежде всего, IT), а также научным работникам, аспирантам и докторантам.*