

# День Рождения Электронной почты.



2 октября 1971 года программист Рэй Томлинсон передал первое в мире электронное письмо с одного компьютера на другой. Ко Дню Рождения электронной почты библиотека «МГОТУ» подготовила выставку электронных изданий из ЭБС «Университетская библиотека» и «Лань».

*Обратите внимание: электронные издания доступны только пользователям, зарегистрированным и авторизованным в ЭБС.*



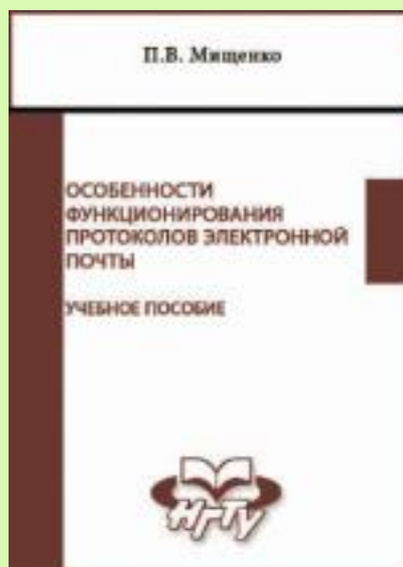
Ваганов, В. Д. Организация и функционирование электронной почты в сетях / В. Д. Ваганов. – Москва : Лаборатория книги, 2012. – 95 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=141874> – ISBN 978-5-504-00342-9. – Текст : электронный.

*Интернет - последнее и важнейшее из достижений XX века. Он изменил мир и отразился на жизни каждого человека планеты, как бы далек тот ни был от компьютеров и компьютерных сетей.*



Михайлов, А. А. Электронная почта и ее защита : практическое пособие : [16+] / А. А. Михайлов. – Москва : Диалог-МИФИ, 2008. – 122 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=89287> – ISBN 5-86404-218-8. – Текст : электронный.

*В книге подробно рассматривается работа с электронной почтой. Главный акцент делается на защиту почты от взлома и спама. Также уделено внимание выбору почтового сервиса и основам работы как с web-интерфейсом, так и с почтовыми клиентами, такими как The Bat! и Outlook Express. Все рекомендации, приведенные в книге, многократно проверялись в работе и доказали свою эффективность и удобство в применении пользователями. Предназначена для широкого круга читателей.*



Мищенко, П. В. Особенности функционирования протоколов электронной почты : учебное пособие : [16+] / П. В. Мищенко. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. – 71 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575503> – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7782-3730-8. – Текст : электронный.

*Учебное пособие разработано на основе материалов лекций и лабораторных занятий по курсам «Прикладные протоколы Интернета» и «Информационные сети», проводимых на факультете Автоматики и вычислительной техники ФГБОУ ВО «НГТУ». Пособие, прежде всего, предназначено для подготовки специалистов и бакалавров по направлениям «Информатика и вычислительная техника» и «Программная инженерия».*



Программное обеспечение защиты почтовых сервисов от несанкционированных рассылок на основе контентной фильтрации электронных сообщений / Н. А. Соловьев, Е. Н. Чернопрудова, Н. А. Тишина, Л. А. Юркевская ; Оренбургский государственный университет, Кафедра программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2017. – 129 с. : табл., граф., схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481804> – Библиогр.: с. 109-122. – ISBN 978-5-7410-1724-1. – Текст : электронный.

*Методология научных исследований проблем построения средств защиты почтовых сервисов информационно-телекоммуникационных систем корпоративных предприятий с территориально-распределенной структурой может быть использована в научных исследованиях магистрантов, аспирантов по направлениям обучения: 09.04.01 – Информатика и вычислительная техника, 09.04.04 – Программная инженерия, 09.04.02 – Информационные системы и технологии.*



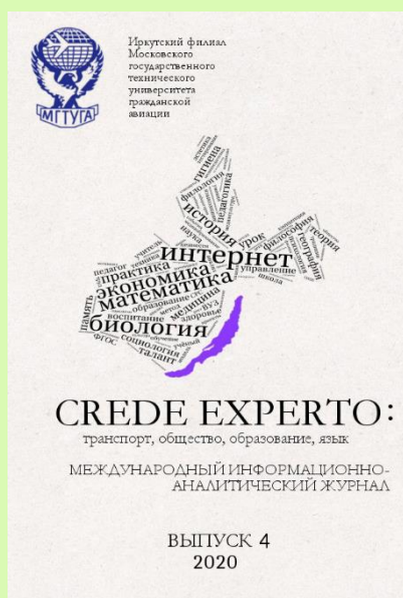
Гленн, У. Дж. Администрирование почтовых служб на базе Microsoft Exchange Server 2003 : [16+] / У. Дж. Гленн, Б. Инглиш. – 2-е изд., испр. – Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. – 437 с. : ил., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429008> – ISBN 5-9570-0037-X. – Текст : электронный.

*Курс посвящен планированию, проектированию и внедрению системы обмена сообщениями и групповой работы – Exchange Server 2003, рассматриваются все компоненты системы с предоставлением практического материала по работе с новыми возможностями. Подробно рассмотрены следующие темы: разработка плана развертывания; планирование перехода с Exchange Server 5.5; подготовка серверов и клиентов, проверка правильности установки; создание политик безопасности, управление инфраструктурой открытых ключей и сертификатами; настройка служб безопасности и протоколов интернета (SMTP, POP3, IMAP4, NNTP и LDAP); управление получателями, общими папками, группами хранения, администрирования и маршрутизации; мобильный доступ с помощью Outlook Web Access; резервное копирование и восстановление системы после сбоев; устранение неполадок и настройка производительности сервера.*

Блам, Р. Администрирование почтовых серверов sendmail: курс : учебное пособие / Р. Блам ; Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ". – Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2006. – 610 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233696> – Текст : электронный.



*Основной целью создания этого курса является оказание помощи сетевым администраторам небольших учреждений в организации высокопроизводительной и качественной системы электронной почты, которая бы не уступала коммерческим аналогам. Вся информация, представленная в курсе, может использоваться либо в учебных целях, либо в качестве справочника (или и в том, и другом качестве). В курсе приводятся примеры установки и настройки сервера электронной почты (почтового сервера) на базе ОС Linux для вымышленной организации. Автор старался сконцентрировать внимание на офисных компьютерных сетях. И хотя многие концепции программы sendmail предполагают ее применение в крупных корпоративных сетях и даже провайдерами Internet, целью автора не было создание справочника для них (хотя эта книга имеет сходство со справочником). Все главы писались, исходя из проблем, с которыми сталкиваются администраторы систем электронной почты небольшого офиса. В этом курсе рассмотрено создание системы электронной почты с учетом требований вашей компании. Независимо от того, создаете вы систему для двух пользователей у себя дома или для двух сотен в своем офисе, курс поможет решить все ваши проблемы. В нем описаны основные концепции, изучив которые, вы сможете составить представление о принципах работы электронной почты. Здесь также показано, как эти концепции реализуются в самых популярных программных пакетах по работе с электронной почтой*



Дьяченко, М.П. Деловое письмо в электронной межкультурной коммуникации / М. П. Дьяченко // Crede Experto: транспорт, общество, образование, язык. — 2020. — № 4. — С. 140-151. — ISSN 2312-1327. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/journal/issue/313622> — Режим доступа: для авториз. пользователей.

*В статье освещается явление современной деловой письменной коммуникации, демонстрируется актуальность её изучения в рамках различных подходов к исследованию делового письма, рассматриваются особенности её электронной разновидности в межкультурной коммуникации в предметной области коммерция.*



Тундума, Э.Э. ЭЛЕКТРОННАЯ КОММУНИКАЦИЯ "E-MAIL" КАК ОДИН ИЗ ВИДОВ ОБЩЕНИЯ / Э. Э. Тундума // Вестник Тувинского Государственного Университета. №1 Социальные и гуманитарные науки. — 2017. — № 1. — С. 173-177. — ISSN 2072-8980. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/journal/issue/313195> — Режим доступа: для авториз. пользователей.

*Статья посвящена принципиально новой, малоисследованной сфере коммуникации - электронной коммуникации «e-mail» как одному из видов коммуникативного общения. Предложена систематизация коммуникативных моделей электронной коммуникации.*



Карепина, А. В. Переписка 2.0: как решать вопросы в чатах, соцсетях и письмах : практическое пособие : [16+] / А. В. Карепина. – Москва : СилаУма-Паблишер, 2019. – 319 с. : ил., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617172> – ISBN 978-5-906084-26-2. – Текст : электронный.

*Сегодня множество важных вопросов решаются онлайн: к электронной почте добавились социальные сети и мессенджеры, и каждая уважающая себя компания общается с клиентами по всем возможным каналам связи. Но изменились не только технологии. Нынешние читатели — не «нырлящики», а «серфингисты». Они ждут, чтобы смысл послания лежал на поверхности и был понятен сразу. Даже очень важное письмо, написанное «по старинке», то есть требующее глубокого погружения, обречено остаться не до конца понятным, что уж говорить о постах в соцсетях или ответах клиенту\партнеру\коллеге в чате. Ставки в деловой переписке высоки, поэтому придется адаптировать ее к требованиям «серфингистов». А если ваш адресат — суровый начальник, разгневанный клиент, срывающий сроки партнер или чиновник, от решения которого зависит проект, умение эффективно общаться через чаты, соцсети и электронную почту становится жизненно важным для карьеры и бизнеса.*

*Все о том, как писать, чтобы вас не просто прочитали, но услышали, поняли и даже согласились с вами — в этой книге.*