# Типизация протоколов в экономике и бизнесе

**Ключевые слова**: Типизация протоколов, типизация протоколов в бизнесе, типизация протоколов в экономике

# Типизация протоколов

	ВСЕГО НАЙДЕНО ПУБЛИКАЦИЙ: 4080 из 59600622	
Nº	. Публикация	Цит.
1	ТЬЮРИНГ-ПОЛНЫЕ ПРОТОКОЛЫ УПРАВЛЕНИЯ И ИНТЕГРАЦИОННОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ РОБОТОВ Кирсанов К.Б. Информационно-измерительные и управляющие системы, 2011. Т. 9. № 9. С. 30-33.	0
2 	ПРОГРАММА УПРАВЛЕНИЯ МЕХАТРОННЫМИ УСТРОЙСТВАМИ ПО УНИВЕРСАЛЬНОМУ ПРОТОКОЛУ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ, НЕ ЗАВИСЯЩЕМУ ОТ ФИЗИЧЕСКОГО УРОВНЯ Попов Д.С., Тув М.Д., Хазанский Р.Р., Шмаков О.А. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2019611111, 22.01.2019. Заявка № 2019610087 от 09.01.2019.	0
3 	протоколы помощи и оплаты в здравоохранении Шипов А.А. Управление в современных системах. 2013. № 1 (1). С. 53-67.	0
4 	НОРМАТИВНЫЕ АСПЕКТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НАВИГАЦИОННО-ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕВОЗКАМИ ПО МЕЖДУНАРОДНЫМ ТРАНСПОРТНЫМ КОРИДОРАМ Борейко А.Е. Новости навигации. 2022. № 2. С. 45-49.	0
5 	АДАПТИВНО-ЛАНДШАФТНАЯ СИСТЕМА ЗЕМЛЕДЕЛИЯ ОПХ "КРЕМЛЕВСКОЕ" Власенко А.Н., Каличкин В.К., Филимонов Ю.П., Иодко Л.Н., Шоба В.Н., Власенко Н.Г., Ладисов Н.Н., Екимов Н.В. Рекомендации / Новосибирск, 2000.	8
6 □	ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ СИСТЕМ ВИРТУАЛЬНОЙ РЕАЛЬНОСТИ. ЧАСТЬ І Харитонов В.Ю. Программная инженерия. 2011. № 6. С. 16-23.	0
7	ИЗДАНИЕ МОНОГРАФИИ ГУРЕВИЧА В.И. "СОВРЕМЕННЫЙ СЕДИМЕНТОГЕНЕЗ АРКТИЧЕСКОГО ШЕЛЬФА ЗАПАДНОЙ ЕВРАЗИИ"  Лопатин Б.Г.  НИР: грант № 01-05-78038. Российский фонд фундаментальных исследований. 2001.	0
8	РАСПРЕДЕЛЕННЫЕ СЛОЖНЫЕ СИСТЕМЫ Романов И.А. Славянский форум. 2019. № 2 (24). С. 149-157.	7
9	РЕАЛИЗАЦИЯ ТИПОВЫХ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ ИЗДЕЛИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МОДУЛЕЙ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВЫПУСКА МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ  Аксенов К.А., Клебанов Б.И., Белан С.Б., Перескоков С.А. Современные наукоемкие технологии. 2018. № 12-1. С. 9-14.	0
10 	"ВЕДЬМЫ" И "ВАЛЬКИРИИ" ХРАНИТЕЛЯ ДРЕВНОСТЕЙ: К ТИПИЗАЦИИ ЖЕНСКИХ ОБРАЗОВ В ДИЛОГИИ Ю. ДОМБРОВСКОГО Каблуков В.В. Филологические науки. Вопросы теории и практики. 2023. Т. 16. № 9. С. 2842-2848.	1

## Типизация протоколов в бизнесе

#### ВСЕГО НАЙДЕНО ПУБЛИКАЦИЙ: 1588 из 59600622 (Термин "в" не включен в поиск) Nº Публикация Цит. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ 1 Научно-методическое издание / Москва, 2010. 0 2 АНАЛИЗ НОВЫХ ПЕРСПЕКТИВ ТЕХНОЛОГИЙ JAVA ENTERPRISE ДЛЯ КОРПОРАТИВНЫХ 2 ПРИЛОЖЕНИЙ С ПОЯВЛЕНИЕМ POLYGLOT JVM Сирота Е.П. 0 Адаптивні системи автоматичного управління, 2012, № 21 (41), С. 90-99, Ø ВКЛАД МОЛОДОГО СПЕЦИАЛИСТА В РАЗВИТИЕ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ 3 Материалы XXIV внутривузовской научно-практической конференции / 2012. 0 ø ПРОЕКТИРОВАНИЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ 4 Зыков С.В. 0 Учебник / Москва, 2024. 2 ФУНКЦИИ РЕШЕНИЯ ОБЩИХ ВОПРОСОВ КОНСТРУКТОРСКОЙ ПОДГОТОВКИ 5 производства Бахвалов Ю.О., Костюков В.Д., Селиверстов А.И., Цырков А.В. 1 В сборнике: Труды международной конференции "Системы проектирования, технологической подготовки производства и управления этапами жизненного цикла промышленного продукта (CAD/CAM/PDM - 2014)". Под редакцией Толока А.В., 2014. С. 28-32. ИНФОРМАТИКА В СИСТЕМЕ НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ Макарова Н.В., Степанов А.Г. 31 Санкт-Петербург, 2005. Ø ОСОБЕННОСТИ АВТОМАТИЗАЦИИ ДОКУМЕНТООБОРОТА В ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ Бойко А.А., Степанищев А.С. 1 Труды международного симпозиума "Надежность и качество". 2017. Т. 2. С. 315-317. 4 МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПРОФИЛЕЙ ИНТЕГРИРОВАННЫХ СИСТЕМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОМПЛЕКСНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ НАУКОЕМКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ 8 35 Прохоров С.А., Федосеев А.А., Денисов В.Ф., Иващенко А.В. ø Самара, 2009. КАДРОВЫЕ ПРОБЛЕМЫ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ Максимчук И.В., Гец В.А. 0 В книге: Вклад молодого специалиста в развитие строительной отрасли Волгоградской области. Материалы XXIV внутривузовской научно-практической конференции. 2012. С. 336-338. ЖИЛИЩНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО В СССР - ДОСТИЖЕНИЕ СОВЕТСКОГО НАРОДА ИСТОРИЧЕСКОГО МАСШТАБА 8 Горлов В.Н.

## Типизация протоколов в экономике

#### ВСЕГО НАЙДЕНО ПУБЛИКАЦИЙ: 1879 из 59600622 (Термин "в" не включен в поиск) Nº Публикация Цип ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОБЛЕМ КОНКУРЕНЦИИ И КООРДИНАЦИИ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ 1 НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТНЫХ ОФИСОВ 0 Цветков В.А. Отчет о НИР № 16-18-10149. Российский научный фонд. 2017. ИНФОМАТИЗАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ 2 Качанов С.А., Нехорошев С.Н., Попов А.П. 16 Автоматизированная информационно-управляющая система Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций: вчера, сегодня, завтра / Москва, 2011. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ 3 Научно-методическое издание / Москва, 2010. 0 Ø ВКЛАД МОЛОДОГО СПЕЦИАЛИСТА В РАЗВИТИЕ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ 4 0 Материалы XXIV внутривузовской научно-практической конференции / 2012. 0 ИНФОРМАТИКА В СИСТЕМЕ НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ 5 Макарова Н.В., Степанов А.Г. 31 Санкт-Петербург, 2005. a ПРОЕКТИРОВАНИЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ 6 Зыков С.В. 0 Учебник / Москва, 2024. 2 ЖИЛИЩНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО В СССР - ДОСТИЖЕНИЕ СОВЕТСКОГО НАРОДА 7 ИСТОРИЧЕСКОГО МАСШТАБА 8 Горлов В.Н. Марксизм и современность. 2009. № 1 (45). С. 200-209. КАДРОВЫЕ ПРОБЛЕМЫ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ Максимчук И.В., Гец В.А. 0 В книге: Вклад молодого специалиста в развитие строительной отрасли Волгоградской Ø области. Материалы XXIV внутривузовской научно-практической конференции. 2012. С. 336-338. ИНТЕРНЕТ-МАРКЕТИНГ КАК МЕТОД ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ КОМПАНИЙ НА РЫНКЕ **НЕДВИЖИМОСТИ** Карпушко Е.Н., Канубрикова В.Д. 2 В книге: Вклад молодого специалиста в развитие строительной отрасли Волгоградской области. Материалы XXIV внутривузовской научно-практической конференции. 2012. С. 247-251. ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ ВЛИЯНИЯ НА ИЗМЕНЕНИЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ ГОРОДА ВОЛГОГРАДА Навроцкий Б.А., Сергеева Е.Ю. 0 В книге: Вклад молодого специалиста в развитие строительной отрасли Волгоградской области. Материалы XXIV внутривузовской научно-практической конференции. 2012. С. 386-391.

### Статьи:

#### ИНФОРМАТИКА В СИСТЕМЕ НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

### МАКАРОВА Н.В.<sup>1</sup>, СТЕПАНОВ А.Г.<sup>1</sup>

1 Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения, 190000, г. Санкт-Петербург, ул.Большая Морская, д.67

Тип: монография Язык: русский ISBN: 5-7422-0865-0

Год издания: 2005 Место издания: Санкт-Петербург Число страниц: 338

Издательство: Издательство "Политехника" (Санкт-Петербург)

УДК: 681.3

### КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

КУЛЬТУРА. НАУКА. ПРОСВЕЩЕНИЕ, ИНФОРМАТИКА. НАУЧНО-ИНФОРМАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, СПЕЦИАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАТИКИ, РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, СОДЕРЖАНИЕ И МЕТОДИКА ПРЕПОДАВАНИЯ

#### аннотация:

Монография посвящена методике отбора содержания обучения информатике для высшей школы. Рассматривается весь цикл обучения, начиная со средней школы и заканчивая базовым обучением в высшей школе на примере экономических специальностей. Приведены результаты анализа и синтеза содержания обучения информатике студентов экономических специальностей высшей школы. Для специалистов и административных работников системы образования, занимающихся вопросами преподавания информатики в средней и высшей школе. Результаты исследования могут быть использованы для разработки перспективных Государственных образовательных стандартов.

### БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- Входит в РИНЦ: да
- Входит в ядро РИНЦ: нет
- Рецензии: нет данных

- Цитирований в РИНЦ: 31.
- О Цитирований из ядра РИНЦ: 4

### ТЕМАТИЧЕСКИЕ РУБРИКИ:

Ο Ρνδονκα OECD: Educational sciences

Рубрика ASJC: нет

О Рубрика ГРНТИ: Народное образование. Педагогика / Высшее профессиональное

образование. Педагогика высшей профессиональной школы / Общие

вопросы

Опециальность ВАК: нет

### АЛЬТМЕТРИКИ:

Просмотров: 1479 (348) Загрузок: 323 (99)

Включено в подборки: 1222

Всего оценок: 0

О Средняя оценка:

Всего отзывов: 0

## МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПРОФИЛЕЙ ИНТЕГРИРОВАННЫХ СИСТЕМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОМПЛЕКСНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ НАУКОЕМКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

### ПРОХОРОВ С.А., ФЕДОСЕЕВ А.А., ДЕНИСОВ В.Ф., ИВАЩЕНКО А.В.

ISBN: 978-5-93424-409-6 Тип: монография Язык: русский Год издания: 2009 Место издания: Самара Число страниц: 199

Издательство: Самарский научный центр РАН (Самара)

УДК: 006.88, 007.51

### : RNЦАТОННА

Рассматриваются новые направления проектирования функционально-полных профилей прикладных автоматизированных систем обеспечения комплексной безопасности предприятий наукоемкого машиностроения. Издание предназначено для специалистов служб безопасности, информационных служб и служб автоматизации предприятий наукоемкого машиностроения, предприятий инфраструктуры инновационного развития регионов. Отдельные материалы могут быть полезными для разработчиков средств безопасности, а также для студентов специальностей «Автоматизированные системы обработки информации и управления», «Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем».

#### БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

Входит в РИНЦ: да

Питирований в РИНЦ: 35

Входит в ядро РИНЦ: нет

О Цитирований из ядра РИНЦ: 2

Рецензии: нет данных

### ТЕМАТИЧЕСКИЕ РУБРИКИ:

Рубрика OECD: Electrical engineering, electronic engineering

Рубрика ASJC:

Рубрика ГРНТИ: Математика / Вычислительная математика / Численные методы анализа

Опециальность ВАК:

### АЛЬТМЕТРИКИ:

Просмотров: 58 (40)
Загрузок: 17 (5)

Включено в подборки: 515

Всего оценок: 0

Оредняя оценка:

Всего отзывов: 0

## ИНФОМАТИЗАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

Автоматизированная информационно-управляющая система Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций: вчера, сегодня, завтра МЧС России, 2011 ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), 2011 Качанов С. А., Нехорошев С. Н., Попов А.П., 2011 Оформление. ЗАО ФИД «Деловой экспресс», 2011

### КАЧАНОВ С.А., НЕХОРОШЕВ С.Н., ПОПОВ А.П.

Тип: монография Язык: русский ISBN: 978-5-93970-064-1 Год издания: 2011 Место издания: Москва Число страниц: 400

УДК: 614.8(470+571):004

### : RNЦАТОННА

Монография содержит описание применяемых принципов и методов информатизации и автоматизации процессов управления в кризисных ситуациях. В ней излагается история становления и совершенствование технологий создания автоматизированной информационноуправляющей системы (АИУС) единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) с учетом обобщения опыта работы органов РСЧС. Приводится описание архитектуры действующей АИУС РСЧС, ее составных частей и реализованных в них технического, программного, информационного, организационного и других видов обеспечения, а также перспехтивные программно-технические решения. Для научных сотрудников и специалистов в области информатизации и автоматизации крупных систем оперативного управления, прежде всего управления в кризисных ситуациях, а также студентов профильных ВУЗов.

### БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

Входит в РИНЦ: да

Входит в ядро РИНЦ: нет

Рецензии: нет данных

О Цитирований в РИНЦ: 16

О Цитирований из ядра РИНЦ: 0

### ТЕМАТИЧЕСКИЕ РУБРИКИ:

О Рубрика ОЕСО: Other engineering and technologies

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: Общие и комплеконые проблемы технических и прикладных наук и

отраслей народного хозяйства / Безопасность. Аварийно-спасательные

службы

О Специальность ВАК: нет

### АЛЬТМЕТРИКИ:

Просмотров: 3944 (665) Загрузок: 494 (189)
Включено в подборки: 1883

О Всего оценок: 0 О Средняя оценка: О Всего отзывов: 0

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ НА МАГИСТРАЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ

Министерство транспорта РФ; Федеральное агентство железнодорожного транспорта; Самарский государственный университет путей сообщения

### москвичев о.в.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Самарский государственный университет путей сообщения, 443066, г. Самара, ул. Свободы, д. 2 В

Тип: учебное пособие Язык: русский ISBN: 978-5-98941-229-7

Издательство: Самарохий государственный университет путей сообщения (Самара)

УДК: 004:656.2(075.8)

Место издания: Самара Число страниц: 287

### КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ, МАГИСТРАЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ

### : RNДАТОННА

Учебное пособие соответствует ФГОС ВПО третьего поколения специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог» по дисциплинам «Информационные технологии на магистральном транспорте» и «Информационно-управляющие системы на железнодорожном транспорте».

Даются основные понятия, определения и классификация информационных систем, базы данных. Рассмотрены спутниковые радионавигационные системы и их применение на транспорте; виды транспортной связи и ее назначение; информационные потоки в транспортных системах; структура и уровни построения АСУ на магистральном транспорте. В систематизированной форме подробно описываются автоматизированные информационно-управляющие системы железнодорожного транспорта. Кроме того, уделено внимание автоматизированным системам взаимодействия различных видов транспорта.

Учебное пособие предназначено для студентов высших учебных заведений железнодорожного транспорта, а также может быть полезно преподавателям, аспирантам и специалистам, связанным с организацией и управлением перевозками.

### БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

О Входит в РИНЦ: да

О Цитирований в РИНЦ: 37

Входит в ядро РИНЦ: нет

Питирований из ядра РИНЦ: 0

Рецензии: нет данных

### ТЕМАТИЧЕСКИЕ РУБРИКИ:

О Рубрика ОЕСD: Social and economic geography

Год издания: 2015

Pyбрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: Транспорт / Железнодорожный транспорт

О Специальность ВАК: нет

### АЛЬТМЕТРИКИ:

Просмотров: 3721 (573) Просмотров: 3721 (

Всего оценок: 0 О Средняя оценка: Всего отзывов: 0

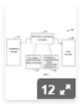
### Патенты:

## Протоколы отстройки для беспроводных...

**RU 2 384 978 C2 •** КВЭЛКОММ ИНКОРПОРЕЙТЕД (US) • ПАРЕКХ Нилешкумар Дж. (US)

 Способ по п.1, в котором упомянутый протокол содержит по меньшей мере одно из: атрибут отстройки и сообщение управления отстройкой.

Подача 2006.10.27 • Публикация 2010.03.20 • Начало действия 2006.10.27 патент



## Фиктивный дополняющий подзаголовок в блоках...

RU 2 465 737 C2 • Нокиа Корпорейшн (FI) • КАШИМА Цуеши (JP)

2. Способ по п.1, отличающийся тем, что блок данных протокола является блоком данных протокола управления доступом к среде (MAC)...

Подача 2008.01.04 • Публикация 2012.10.27 • Начало действия 2008.01.04 патент



### Протоколы и стандарты для коммуникаций с...

RU 2 331 926 C9 • АйДжиТи (US) • КУРАИШИ Надим Ахмад (US) Архитектура USB-связи может включать в свой состав протокол классов USBустройств конкретной фирмы-поставщика.

Подача 2004.06.09 • Публикация 2008.11.10 • Начало действия 2004.06.09 патент



## Протоколы и стандарты для коммуникаций с...

RU 2 331 926 C2 • АйДжиТи (US) • КУРАИШИ Надим Ахмад (US) Архитектура USB-связи может включать в свой состав протокол классов USBустройств конкретной фирмы-поставщика.

Подача 2004.06.09 • Публикация 2008.08.20 • Начало действия 2004.06.09 патент



**Вывод:** есть множество статей по этой теме, следовательно, тема актуальна. Исследование ссылок на и от выбранных публикаций дополнительно подтверждает интерес к данной теме и ее актуальность в научных кругах.