

Правила написання статей - Сучасний захист інформації.

Обсяг статті - не менше 5 сторінок. Неопубліковані статті приймаються до публікації. Структура статті наступна: УДК XXX.XXX.X (Автори) П. Іваненко, П.П. Петренко (Назва статті) ЗАХИСТ ІНФОРМАЦІЇ В МЕРЕЖАХ ЗВ'ЯЗКУ Анотація мовою, що використовується в статті (текст анотації 5-8 рядків).

Ключові слова:...

1. Текст статті: введення і постановка задачі; основна частина (бажано розділити на окремі пункти); результати, висновки та рекомендації; література. Назви розділів і абзаців повинні бути виділені жирним шрифтом і поміщено на початку абзацу.
2. Текст зберігається в форматах: * .doc, * .docx, шрифт Times New Roman, розмір 12 пунктів. (Анотації та ключові слова - 10 пт.), Одинарний інтервал, вирівнювання по ширині, без переносів, відступ абзацу - 1,0 см. Формат сторінки А4, всі поля по 2 см. Орієнтація сторінки - книга.
3. Формули розташовані в центрі робочого поля або в тексті статті. Формули набираються в редакторах Microsoft Equation 3.0, Word MathType 4.0 та пізніших версіях. Всі змінні в тексті і на малюнках надруковані в одних і тих же редакторах. Розмір об'єкту становить 100%. Налаштування редактора - Заводські настройки. Тільки формули, на які є посилання в статті, нумеруються. Формули не допускаються в графічному форматі.
4. Малюнки та фотографії виконуються в стандартних графічних форматах (Microsoft Word, Visio, .bmp, .jpg, .tif і т.д.). Форми формул і змінних на малюнках повинні відповідати параграфу 3. Підписи під кресленнями і фотографіями обов'язкові, текст складається окремо. Область на кресленнях повинна бути заповнена рівномірно і згруповано. Не допускається виконання креслення з використанням декількох графічних редакторів (наприклад, Microsoft Word Graphic на .bmp, .jpg або .tif).
5. Таблиці виконуються з використанням процесора таблиць в редакторі Microsoft Word і нумеруються. Орієнтацію сторінки можна забронювати. Шрифт Times New Roman, розмір 10, 11 або 12 пунктів. Площа всіх осередків повинна бути приблизно однаковою і рівномірно заповненою. Номер (№: Таблиця 1) розташований над таблицею з правого боку. У наступному рядку посередині знаходиться ім'я таблиці.
6. Список літератури оформляється відповідно до вимог Державного митного кодексу - «Вісник Вищої атестаційної комісії України». - 2009 - № 5. - С.26-30. Нумерація літератури здійснюється в порядку цитування в статті. Література, на яку немає посилань в статті, в список не включена.
7. Всі матеріали статті представлені тільки в чорно-білому зображенні.

Автоматична нумерація в тексті статті і списку літератури не повинна використовуватися.

8. Окремо анотації українською, російською та англійською мовами (УДК, прізвище авторів ІБ, назва статті; текст анотації - 5-8 рядків; ключові слова).

Інформація про авторів (приклад):

Петренко Петро Петрович, кандидат технічних наук, доцент кафедри метрології Державного університету телекомунікацій.

Статті, які не виконані відповідно до цих вимог, не приймаються!

Додаток 2

Інформація про авторів - приклади.

Зайцев Григорій Фролович, доктор технічних наук, проф. - Державний університет телекомунікацій, професор кафедри радіотехнологій. Заслужений діяч науки Української РСР, академік Академії зв'язку України.

Телефон: +380 67 929 72 62; Електронна пошта: vgsaiko@gmail.com

Дробот Ольга Анатоліївна, канд. - Харківський національний університет радіоелектроніки, доцент кафедри телекомунікаційних систем, докторант.

Телефон: +380 67 52 76 019; E-mail: drobot-olga@yandex.ru

Котенко Іван Петрович, канд. - ТОВ "НетАссіст", м.Київ, спеціаліст з розвитку мережі. Телефон: +380 (50) 403 88 93; E-mail: my.hunter@gmail.com

Додаток 3

КНИГИ, МОНОГРАФІЯ

Один автор

1. Бакланов І.Г. Технології вимірювань в телекомунікаціях / І.Г. Бакланов. - М.: Еко-Трендз, 1997. - 139 с.

Два учасника

1. Василенко Г.І. Реставрація зображень / Г. І. Василенко, А. М. Тараторкін. - М.: Радио и связь, 1986. - 302 с.

2. Оліфер В.Г. Комп'ютерні мережі. Принципи технології, протоколи: підручник для студії. Старший студент Керівник / В.Г. Оліфер, Н.А. Оліфер. - [3-тє вид.]. - СПб.: Пітер, 2006. - 985с.

Три учасника

1. Каппеліні В. Цифрові фільтри і їх застосування / Каппеліні В., Константінідіс А. Д., Еміліану П.; пер. з англійської - [3-тє вид.]. - М.: Анноатоміздат, 1983. - 360 с.

2. Василенко Г.І. Відновлення зображень / Г.І. Василенко, А. М. Тараторкін, В. І. Петров. - М.: Радио и связь, 1986. - 302 с.

Чотири автори

1. Сучасні телекомунікаційні мережі / [М. Е. Ільченко, К. С. Сундучков, С. Є. Волков, П. Н. Яландін]. - М.: Радио и связь, 1986. - 302 с.

П'ять авторів і більше

1. Волоконно-оптичні датчики / [Осоки Т., Окамото К., Оцу М. та ін.]; редактор Т. Окос; пер. з Японії - Л.: Вища школа. Ленінград Отд-положення, 1990. - 256 с.

СТАТТІ

Один автор

1. Сундучков, К.С. Інтелектуальна складова інтерактивної гетерогенної телекомунікаційної мережі / К.С. Скриньок // Вчені записки Українського науково-дослідного інституту зв'язку. - 2009. - № 1 (9). - с.78-85.

Два учасника

1. Сундучков, К.С. Інтелектуальна складова інтерактивної гетерогенної телекомунікаційної мережі / К.С. Скриньок, П. Н. Яландін // Вчені записки Українського науково-дослідного інституту зв'язку. - 2009. - № 1 (9). - с.78-

Три учасника

1. Сундучков, К.С. Інтелектуальна складова інтерактивної гетерогенної телекомунікаційної мережі / К.С. Скриньок, П. Н. Яландін, В. І. Шестак // Вчені записки Українського науково-дослідного інституту зв'язку. - 2009. - № 1 (9). - с.78-85.

2. Введенський Ю. В. Застосування комплексних сигналів для вимірювання імпульсних перехідних характеристик кореляційним методом / Ю.А. В. Введенський, В. І. Сазанів, А. М. Сизмін // Известия Вузів СРСР. Радіоелектроніка.- 1973.-т.16, №3.- с.23-27.

Чотири автори

1. Сучасні телекомунікаційні мережі / [М. Е. Ільченко, К. С. Сундучков, С. Є. Волков, П.Н. Яландін] // Известия UNDIRT. - 2003. - № 3 (47). - С. 29-35.

П'ять авторів і більше

1. Сучасні мережі зв'язку / [М. Е. Ільченко, К. С. Сундучков, С. Є. Волков та ін.] // Проді UNIDIRT. - 2004 рік - № 5 (53). - С. 21-25.

ПАТЕНТ

1. Патент 92577 Україна, МПК G 06 T 1/00. Спосіб передавання цифрової інформації / Сукачов Е.О., Стрелковська І.В. Заявник и патентовласник Одеська національна академія зв'язку ім. О.С. Попова; заявл. 31.05.2010; опубл. 10.11.2010, бюл. № 21

2. Патент JP2009232450 (A) Японія, МПК G 06 T 1/00; G 06 T 3/00; H 04 N 1/387. Спосіб обробки зображень, пристрій обробки зображень і система виявлення водяних знаків [обробка зображень, обладнання для обробки зображень і система виявлення водяних знаків] / С. Шун, Ф. Юсаку, Т. Хироаки, Ф. Кацуто, Н. Сатоши. - 08.10.2009. (Дивіться примітка).

3. Патент KR20030006789 (A) Китай, МПК G 06 K 9/00; (IPC1-7): метод реєстрації і аутентифікації відбитків пальців [Вибір аутентифікації і аутентифікації з використанням відбитка пальця] / Cho Cheol Min. - 01.01.2003 (див. Примітку).

4. Патент KR20080019833 (A) Китай, МПК G 06 K 9/00; G 06 K 9/48; G 06 K 9/78. Метод реєстрації і аутентифікації відбитка пальця для підвищення швидкості його розпізнавання [Метод реєстрації та підтвердження відбитка пальця для підвищення швидкості його розпізнавання] / Шин Сан Хун, Кім Джі Хун. - 04 квітень 2008 року (див. Примітку).

5. Патент WO2006000870 (A2) США, МПК G 06 F 11/00. Пристрій, система і спосіб захисту контенту з використанням зняття відбитків пальців і збору доказів в реальному часі [Устаткування, система і спосіб захисту контенту з видаленням і збором відбитків пальців в реальному часі] / М. Гленн, З. Оскар. - 25.01.2007 р (Дивіться примітка).

6. Патент US5633947 (A) Великобританія, МПК G 06 K 9/00; G 06 K 9/00; (IPC1-7): G 06 K 9/00 Спосіб і пристрій для характеристики відбитків пальців і розпізнавання з використанням шаблону автокореляції // Спосіб і обладнання для розпізнавання відбитків пальців і розпізнавання з використанням шаблону автокореляції // S. Alastair. - 1997.05.27. (Дивіться примітка).

Замітка. Переклади назв патентів (див. [2 ... 6]) не є обов'язковими.

ЗАЛЕЖНА НАУКОВА ПРАЦЯ

1. Скубак А. Н. Варіаційні співвідношення в теорії гнучких кручених стрижнів / А. Н. Скубак // - К. : - 1986. - 32 с. - Деп. У ВІНТІ 24 листопада 866 №7975 - в 86.

ДИРЕКЦІЯ, РЕЗЮМЕ

1. Величко В.В. Дослідження ймовірностно-часових характеристик систем мобільного радіозв'язку, що функціонують в режимі передачі даних: дис. ... кандидат технічних наук: 05.12.13. - Радіотехнічні пристрої та засоби телекомунікацій / В.В. Величко: - Новосибірськ, 2000. - 276 с.

2. Федорова Н. В. Дослідження і розробка алгоритмів підвищення стійкості синхронізації мережевих годин: автореф. дис.... для отримання наук. кандидат технічних наук: Спеціальність 05.12.02 - Телекомунікаційні системи та мережі / Н.В.Федорова. - К., 2007. - 20 с.

3. Величко В.В. Дослідження ймовірностно-часових характеристик систем мобільного радіозв'язку, що функціонують в режимі передачі даних [Електронний ресурс]: дис. ... кандидат технічних наук: 05.12.13. - Радіотехнічні пристрої та засоби телекомунікацій / В.В. Величко: - Новосибірськ, 2000. Режим доступу: / www / URL: [http:// aspirant.ru](http://aspirant.ru) (05.01.2010)

СТАНДАРТИ, РЕКОМЕНДАЦІЇ МСЕ

1. Структура для мереж ІМТ-2000 // Рекомендація МСЕ-Т Q.1701. - 1 999

2. Цілі продуктивності мережі для послуг на основі ІР // Рекомендація МСЕ-Т Y.1540 / Y.1541. - 2006

3. Вимоги до якості сприйняття для ІРТV: Рекомендація МСЕ-Т G.1080. - 2008

НЕОПУБЛІКОВАНІ МАТЕРІАЛИ - представлені в оригіналі

1. Акіра Такахаші. Огляд МСЕ-Т і його стандартизація методів оцінки QoE, IEICE Tech. Rep, vol. 110, немає. 118, CQ2010-28, с. 65-69, липень 2010 р р
2. Олівер Хольфельд, Редігер Гейб і Герхард Хаслінгер. Втрата пакетів в службах реального часу: марковські моделі, що викликають погіршення якості обслуговування. У матеріалах 16-го Міжнародного семінару з якості обслуговування (IWQoS), стор. 261-270, червень 2008 р
3. Холма Х. Тоскана А. WCDMA для UMTS: радіодоступ для мобільного зв'язку третього покоління. Чічестер, Великобританія: John Wiley & Sons, 2004 - 478 с.
4. Радіопередача і прийом UE (FDD) / Технічна специфікація: 3GPP TS 25.101, версія: 5.5.0. - Франція: Європейський інститут телекомунікаційних стандартів, грудень 2002 р - № 12. - 598 с.

ЕЛЕКТРОННІ РЕСУРСИ

1. Skype FAQ [Електронний ресурс] // - Режим доступу: http://www.skype_faq.html (20.04.2011). (Дата відвідування сайту обов'язкове).
2. Величко В.В. Дослідження ймовірно-часових характеристик систем мобільного радіозв'язку, що функціонують в режимі передачі даних [Електронний ресурс]: дис. ... кандидат технічних наук: 05.12.13. - Радіотехнічні пристрої та засоби телекомунікацій / В.В. Величко: - Новосибірськ, 2000 // - Режим доступу: <http://www.aspirant.ru> (01.05.2010). (Дату відвідування сайту обов'язково вказувати).