

Правила оформлення статей
НАУКОВОГО ВІСНИКА ЧЕРНІВЕЦЬКОГО УНІВЕРСИТЕТУ: Фізика.Електроніка.

1. Стаття подається на папері формату А4 для редакторської правки і у вигляді файлу редактора Word. На одній окремій дискеті дві копії файлу.
2. Стаття подається до редакції українською мовою.
3. Формат статті А4 в дві колонки орієнтації "Книжная" шириною 8 см, проміжок між колонками 0,5 см. Розмір поля сторінки: "Зеркальные поля" верхнє –3 см, нижнє – 3 см, праве і ліве –2,25 см, відступ до нижнього і верхнього колонтитула – 2 см.
4. Основний текст шрифтом Times New Roman. Розмір шрифту 11, через один інтервал. Вирівнювання по ширині. З автоматичним переносом слів. Відступ червоного рядка 0,5 см. (Назва, анотація, підписи під рисунками, таблиці і список літератури оформляються за окремими правилами. (дивись нижче)). Англійські букви в основному тексті, в формулах, позначенням повинні бути курсивом. Грецькі букви – звичайним шрифтом. Дробові цифри через кому (наприклад, 0,77).
5. Самостійно проставити УДК згідно тематики роботи в верхньому лівому кутку.
6. Ініціали і прізвища авторів по центру напівжирним шрифтом 14.
7. Місце роботи авторів 11 шрифтом за схемою: повна назва організації, місто знаходження, країна (зарубіжна).
8. Назва роботи ВЕЛИКИМИ буквами, шрифт 14, виділити жирним, по центру, дві прогалини між словами, без крапки.
9. Анотація українською і англійською мовами. Шрифт 10, через 1 інтервал, виділити окремим блоком з відступом справа і зліва 1 см. Об'єм до 8 рядків.
10. Пункти 5-9 виконати в одну колонку по всій ширині листа.
11. Рисунок повинен мати чіткі лінії, а цифрові і буквенні позначення мають бути не менші за розмір шрифту 10. Лінії осей графіків обов'язково тонші ліній графіка. Рисунки виключно чорно-білі. Рисунки розтавляти не за першим згадуванням, але обов'язково на початку або в кінці колонки. Підписи під рисунками шрифтом 9, відступ абзацу справа і зліва 0,5 см, без червоного рядка, по ширині (писати "Рис.", а не "Мал."). Якщо рисунок не поміщається в одну колонку, то його можна подати на всю ширину листа.
12. Таблиці заповняти шрифтом розміром 10. Лінії сітки таблиці 1 пт. Таблиці розтавляти не за першим згадуванням, але обов'язково на початку або в кінці колонки. Підпис таблиці над нею шрифтом 9, без відступів абзацу, без червоного рядка, по ширині. Якщо таблиця не поміщається в одну колонку, то її можна подати на всю ширину листа.
13. Посилання на літературу в тексті обов'язково в квадратних дужках і в порядку першого згадування.
14. Список літератури розміром шрифту 10. Абзац з всячим відступом 0,5 см.
15. Формули набирати в редакторі формул. Розмір: Обычный –11, Крупный индекс –9, Мелкий индекс –8, Крупный символ –14, Мелкий символ –12. Стилль - Переменная, Матрица вектор позначити курсивом. Нумерація формул в круглих дужках справа.
16. Прізвища і ініціали авторів, назву статті подати англійською мовою для складання змісту окремо в кінці, що не входить до об'єму статті.
17. Колонтитули не оформляти..

Зразки структури статті і оформлення списку літератури додаються.

Телефон для довідок 4-48-34 Фодчук І.М., Новіков С.

Побудова в порядку першого згадування робіт.

СПИСОК ЛІТЕРАТУРИ

1. Митропольский Ю.А., Молчанов А.А. Машинный анализ нелинейных резонансных цепей. - Киев: Наук. думка, 1981.
2. Шпольский Э.В. Атомная физика: В 2 т. - М.: Наука, 1984. Т.1.
3. Интегральные схемы: Принципы конструирования и пр-ва / Под ред. А.А.Колосова. - М.: Сов. радио, 1968.
4. Kliman G.V., Plunket A. Development of a modulation strategy for a PWM inverter drive // IEEE Trans. Ind. Appl. - 1979. - **15**, No. 1. - P.72-79.
5. Энтин И.Р., Пучкова И.А. Осцилирующая зависимость интенсивности рентгеновского рефлекса от амплитуды возбужденного в кристалле ультразвука // ФТТ. - 1984. - **26**, №11. - С.320-324.
6. Молчанов А.А., Боровская Т.Т. Условия сходимости периодического решения дифференциального уравнения // Докл. АН УССР. Сер. А. - 1972. - **6**, вып.8. - С.489-493.
7. Дармідонтов А.П. Дослідження багатостійких нелінійних резонансних схем: Автореф. дис. ... канд. техн. наук. - Чернівці, 1967. - 24 с.
8. Новиков С.М. Рентгенодифракционное изображение дефектов в случае акустического воздействия на кристалл: Дис. ... канд. физ.-мат. наук. - Черновцы, 1993.
9. Красильник В.А. Некоторые особенности проникновения инертных газов в металлы / Редкол. журн. "Металлофизика". - Киев, 1986. - Деп. в ВИНТИ 02.06.86, №6826-В86.
10. Смольский И.Л., Дилбарян Г.А. Использование рентгеновских интерферометров // Тез. докл. Междунар. конф. "Свойства и структура", 4-5 ноября 1986. - Москва, 1986. - С.75.
11. Tkach M., Pronyshyn I., Makhanets O., Zharkoy V. Exciton spectrum in the superlattice composed of cylindrical quantum wires // 194th Electrochemical Society Meeting, November 1-6, 1998. - Boston, USA, 1998. - С.78.
12. Федоров Р.В. Чи відповідає реальності релятивістське визначення маси? // Науковий вісник ЧНУ. Вип. 32: Фізика.Електроніка. - Чернівці: ЧНУ, 2004. - С.153-156.
13. А.с. №1748662 (СССР). Способ коррекции структурных характеристик материалов и устройство для его осуществления / Акимов А.Е., Тарасенко В.Я., Самохин А.В., Курик М.В. и др. // Открытия. Изобретения. - 1974. - №26.
14. Ларионов Л.Н. Метод решения некорректных задач. - Черногловка, 1979. - (Препр. / Институт металлофизики АН СССР: №79).

Додатково звертаємо увагу на оформлення авторських свідоцтв і препринтів!

Телефон для довідок 4-48-34 Фодчук І.М., Новіков С.