

ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРІВ

1. Стаття повинна містити результати нових досліджень автора з повним доведенням. Не доцільно робити великих огляди вже опублікованих результатів. Робити посилання на неопубліковані праці не можна.

2. Текст статті набирають на комп'ютері українською чи англійською мовами. До редакційної колегії потрібно подавати:

два примірники статті з підписом автора (співавторів) на останній сторінці;

назву статті, рецензію (рецензія має передавати зміст основних результатів статті, а не лише повторювати її назву), ключові слова, ім'я, прізвище автора, місце роботи, адресу українською та англійською мовами, електронну адресу;

електронний варіант статті та рецензію подається на веб-сторінці

<http://publications.lnu.edu.ua/bulletins/index.php/mmf>

та варто надіслати за адресою *lnu.visn.mm@gmail.com*;

довідка про автора (співавторів), у якій треба зазначити ім'я, по батькові та прізвище автора, місце роботи, посаду, адресу українською та англійською мовами, телефон, електронну адресу.

Оптимальний обсяг статті до 12 сторінок. Розмір шрифтів 10pt, висота сторінки – 190 mm, ширина – 135 mm.

3. Вимоги до набору.

Текст статті створювати у версії **LATEX** з кодуванням кириличних шрифтів „Кирилиця (Windows)“ (кодова сторінка 1251).

На першій сторінці статті потрібно зазначити номер **УДК** та **MSC 2010**.

Номери формул ставити з правого боку і нумерувати лише формули, на які є посилання.

У посиланнях на теорему з монографії зазначити сторінку, на якій вона описана.

Рисунки до статті подавати у графічному форматі BMP чи PCX. Назва рисунка чи його номер не входять у зображення, їх треба створювати засобами **LATEX**. Вибираючи розмір графічного зображення, належить врахувати, що воно буде надруковане на принтері з роздільною здатністю 600 dpi.

Літературу подавати загальним списком у порядку посилань на джерела в тексті статті.

Зразки бібліографічного опису книги, статті, препринту, дисертації, депонованого рукопису, тез доповідей конференцій (з'їздів та ін.):

Список використаної літератури

1. Степанець А. І., Сердюк А. С. Прямые и обратные теоремы теории приближения функций в пространстве S^p // Укр. мат. журн. — 2002. — 54, № 1. — С. 106–124.
2. Бейтмен Г., Эрдеай А. Высшие трансцендентные функции. Гипергеометрическая функция. Функции Лежандра. — Москва: Наука, 1973. — 296 с.

3. *Михайлінко Г.Д.* Назва. — Львів: ІППММ, 1993. — 9 с. — (Препринт / НАН України, Ін-т прикл. проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача: 80.1).
4. *Добрушин Р. Л., Синай Я. Г., Сухов Ю. М.* Динамические системы статистической механики // Итоги науки и техники. Сер. Совр. пробл. математики. Фундам. направления / ВИНІТИ. — 1985. — 2. — С. 235–284.
5. *Сердюк А. С.* Поперечники в просторі S^p класів функцій, що означаються модулями неперервності їх ψ -похідних // Екстремальні задачі теорії функцій та суміжні питання: Праці Ін-ту математики НАН України. — 2003. — 46. — С. 229–248.
6. *Колмаз Ю.А.* Назва: автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. фіз.-мат. наук. — Київ, 2008. — 20 с.
7. *Сеник С.М., Мандрик І.Т.* Назва . — Київ, 1992. — 17 с. — Деп. в ДНТБ України, В2020–1995.
8. *Муравський В.К., Ліско С.В.* Назва // Наукова конф. “Нелінійні диференціальні рівняння”: тези доп., 27 серпня — 2 вересня 1994 р., Київ. — Київ: КНУ ім. Т.Г. Шевченка, 1994. — С. 540–551.