

ВИМОГИ ДО ПУБЛІКАЦІЙ

Текст статті набирається на комп'ютері в текстовому редакторі Microsoft Word (шрифт 12-й Times New Roman, міжрядковий інтервал 1,0; поля: верхнє і нижнє – по 20 мм, бічні – по 20 мм).

Ілюстративний матеріал монтується в текст. Креслення і графіки виконуються в будь-якому графічному редакторі. Ілюстративний матеріал повинен бути придатний для безпосереднього відтворення розмножувальними пристроями.

Підрисункові підписи і перелік посилань оформлюються відповідно до стандарту ДСТУ ГОСТ 7.1:2006;

На першій сторінці статті напівжирним шрифтом набираються:

- код УДК у лівому верхньому куті;
- прізвища та ініціали авторів на один рядок нижче, у правому верхньому куті;
- назва статті посередині сторінки (великими літерами);

– анотація мовою статті з ключовими словами розташовується одразу після назви статті. Анотації, що надруковані іншими мовами розташовуються у наприкінці статті.

На останній сторінці статті після переліку посилань у правому нижньому куті курсивом друкується «*Стаття надійшла...*» і проставляється дата подання статті у редколегію. У лівому нижньому куті друкується «Рецензент: д.т.н. ...» і П.І.Б. рецензента.

Редакція звертається до авторів з проханням при підготовці статей враховувати вимоги, у відповідності з якими стаття повинна містити такі необхідні елементи, як:

– постановка проблеми в узагальненому вигляді і її зв'язок з важливими науковими чи практичними завданнями;

– аналіз останніх досліджень і публікацій, в яких започатковано розв'язання даної проблеми і на які спираються автори, виділення невирішених раніше частин загальної проблеми, котрій присвячена означена стаття;

– формулювання цілей статті (постановка завдання);

– виклад основного матеріалу дослідження з повним обґрунтуванням отриманих наукових результатів;

– висновки з даного дослідження і перспективи подальшого розвитку даного напрямку.

УВАГА! Зазначені елементи статті повинні бути виділені відповідними заголовками:

Постановка проблеми; Аналіз останніх досліджень і публікацій; Мета (завдання) дослідження; Основний матеріал дослідження; Висновки.