

Вимоги до оформлення матеріалів

Обсяг матеріалів – **2-3 сторінки** формату А 4, шрифт – Times New Roman; міжрядковий інтервал – 1,5; розмір шрифту – 14; поля: верхнє, нижнє, лїве, правє – 20 мм; вирівнювання – по ширині. Сторінки не нумеруються. Перенесення слів не допускаються. По тексті використовувати однакові лапки, а саме: «» та апостроф: ’.

В процесі оформлення рукопису в правому куті першої сторінки ставиться прїзвище та ініціали автора (авторів) і повна назва закладу чи установи, електронна адреса, нижче посередині рядка – заголовок статті великими літерами. Фотографії до друку не приймаються. Відповідні посилання на використані джерела – у квадратних дужках [3, с. 7]. Список використаних джерел наводиться після тексту і має містити не більше 5 джерел. Матеріал для публікації має бути ретельно перевірений на наявність орфографічних та стилістичних помилок і відредагований. Автори несуть відповідальність за точність викладених фактів, цитат і посилань, а також за дотримання авторських прав.

Приклад оформлення матеріалів

Драбик М.Б.¹, Степанюк А.В.²

¹ місце навчання учня/студента

² наук. звання, наук. ступінь, місце роботи
наукового керівника

¹e-mail: _____; ²e-mail: alstep@tnpu.edu.ua;

ДОСЛІДНИЦЬКА ДІЯЛЬНІСТЬ СТУДЕНТІВ ХІМІКО-БІОЛОГІЧНОГО ФАКУЛЬТЕТУ У КОНТЕКСТІ ВИМОГ НОВОЇ УКРАЇНСЬКОЇ ШКОЛИ

Текст...

Використана література

Контакти координаторів конференції:

Степанюк Алла Василівна, доктор педагогічних наук, професор кафедри загальної біології та методики навчання природничих дисциплін ТНПУ імені Володимира Гнатюка (моб. тел.: **0985722249**; e-mail: alstep@tnpu.edu.ua).

Мохун Сергій Володимирович, кандидат технічних наук, доцент, завідувач кафедри фізики та методики її навчання ТНПУ імені Володимира Гнатюка (моб. тел.: **0672568911**; e-mail: mohun_sergey@ukr.net).

Міщук Наталія Йосипівна, кандидат педагогічних наук, доцент кафедри загальної біології та методики навчання природничих дисциплін ТНПУ імені Володимира Гнатюка (моб. тел.: **0976641493**; e-mail: mishchuk@chem-bio.com.ua).