Додаток 1

**Зразок оформлення статті** (для використання в якості шаблону)

УДК 004.925.8

**СКЛАДНІ ТЕХНІЧНІ ВИРОБИ ЯК ОБ’ЄКТИ ГЕОМЕТРИЧНОГО МОДЕЛЮВАННЯ НА ПРОТЯЗІ ЖИТТЄВОГО ЦИКЛУ**

Іванов І.І., д.т.н.,

Петров П.П., аспірант[[1]](#footnote-1)\*

*Національний технічний університет України  
«Київський політехнічний інститут ім. І. Сікорського»  
(Україна, м. Київ)*

***Анотація*** *– у статті розглянуто деякі аспекти моделювання складних технічних виробів на протязі життєвого циклу, а саме на стадіях технічної пропозиції, ескізного та технічного проектування. Окреслено напрямки подальших наукових досліджень у теоретичному та практичному аспектах.*

***Ключові слова*** *– геометричне моделювання, життєвий цикл (ЖЦ), складний технічний виріб (СТВ).*

**Постановка проблеми.** Формулюється проблема в загальному вигляді, та її зв’язок із важливими науковими та (або) практичними завданнями..

**Аналіз останніх досліджень**. Наводиться аналіз останніх досліджень та публікацій, в яких започатковано розв’язання даної проблеми і на які опирається автор , виділення невирішених раніше частин загальної проблеми, котрим присвячена доповідь (стаття).

**Формулювання цілей (Постановка завдання).** Формулюються цілі та завдання , які розглядаються в даному дослідженні.

**Основна частина**. Викладення основного матеріалу дослідження з обґрунтуванням отриманих наукових результатів

**Висновки** Формулюються висновки з даного наукового дослідження і перспективи (рекомендації) подальшого його розвитку (впровадження) у даній або суміжній галузях.

***Бібліографічний список***

1. *Лахтин Ю.М.* Материаловедение: Учебник для высших технических учебных заведений. 3-е изд., перераб. и доп./ Ю.М. Лахтин, В.П. Леонтьева. – М.: Машиностроение, 1990. – 520 с.2.

1. \* Науковий керівник – д.т.н., професор Сидоров С.С.. [↑](#footnote-ref-1)