

ВИМОГИ
до оформлення доповідей для публікації у збірнику
студентської науково-технічної конференції «Тиждень студентської науки»

Текст (українська, російська, англійська мови тощо) формату А4, включаючи графіки, таблиці та рисунки.

Текст набирати в редакторі MS Word шрифтом Times New Roman, розмір шрифту – 14 pt. Інтервал між рядками – одинарний. Усі поля – по 20 мм. Вирівнювання тексту – по ширині. Формули повинні бути виконані в додатку Word «Equation». Відступ абзацу – 1,25 см. Рисунки, таблиці і підписи до рисунків розташовують безпосередньо в тексті і поміщають у документ як об'єкти, якщо вони були зроблені в MS Excel та в інших додатках; таблиці і рисунки розміщують по центру.

Заголовок – великими літерами, жирним шрифтом, вирівнювання по центру.

Назва вищого навчального закладу – курсивом.

ПІБ студента – жирним шрифтом.

Науковий керівник – наукове звання, посада та ПІБ жирним шрифтом.

Підписи до рисунків – вирівнювання по центру і без крапки.

Список літератури – відповідно до діючих стандартів.

Зразок

ПЕРСПЕКТИВИ ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ УКРАЇНИ ЯК ЧЛЕНА СОТ

ДВНЗ «Національний гірничий університет»

Божко М.С.

Науковий керівник: к.т.н., доц. Крилова О.В.

Зараз Україна активно веде переговори щодо вступу до СОТ, що є одним з ключових моментів у реалізації європейської інтеграційної стратегії держави і веде до утворення зони вільної торгівлі та митного союзу між Україною та ЄС. Однак однозначної думки щодо доцільності такого кроку в нашому суспільстві не спостерігається. Так, Президент України у своєму посланні до Верховної Ради України наголошує на необхідності вступу до СОТ у найближчий час для «зростання конкурентоспроможності економіки, її технічного та технологічного переоснащення, інноваційного розвитку, посилення ролі країни у сучасній міжнародній економічній системі» [1, с. 69].

Приклади рисунків, формул:

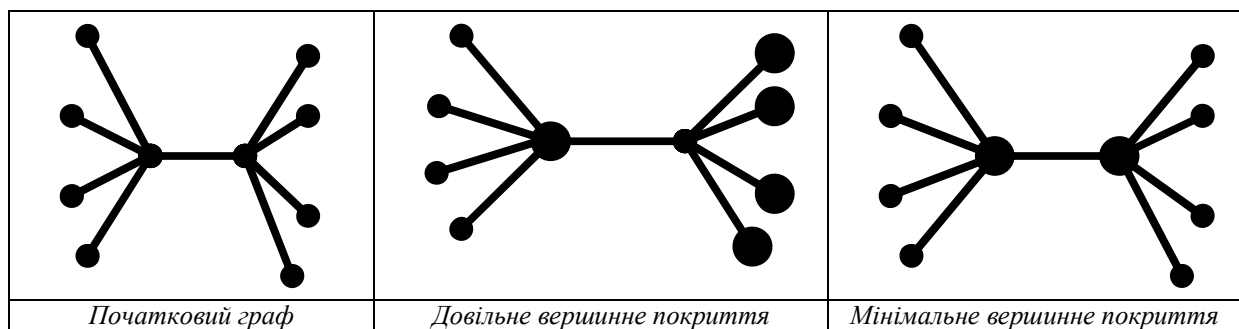


Рис. 1 Вершинне покриття графа

$$M_x^2 = m_{xO1}^2 + m_{xO2}^2 + m_{x\beta u}^2 + m_{x\beta n}^2 + m_{xSu}^2 + m_{xSn}^2, \quad (1)$$

де m_{xO1} – погрішність орієнтування першої сторони підземного полігонометричного ходу від першого стовбура;
 m_{xO2} – погрішність орієнтування першої сторони підземного полігонометричного ходу від другого стовбуру.

Список літератури

1. Послання Президента України до Верховної Ради України «Про внутрішнє і зовнішнє становище України у 2002 році», розділ «Україна – СОТ: механізм та соціально-економічні наслідки співробітництва» // Економіст – 2003. – №5 – С. 63-70.
2. Волощенко М.В. Термічна обробка високоміцного чавуну. – К.: Технічна література УССР, 1961. – 265 с.