

## ЗАГАЛЬНІ ТЕХНОЛОГІЇ ВИЗНАЧЕННЯ ОБ'ЄКТІВ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ КОМПЛЕКСНИХ ПРОЕКТІВ

Главчева Ю.М., Бухкало С.І.

*Національний технічний університет  
«Харківський політехнічний інститут»,  
м. Харків*

До розробки перспективних питань об'єктів інтелектуальної власності комплексних проектів зі студентами за обраними цілями [1 – 3] входять наступні напрямки розвитку вказаних об'єктів: включення отриманих результатів дослідження у вигляді статей та тез конференцій з метою підвищення їх впливу в середовищі світових наукових комунікацій, забезпечення їх відповідності міжнародним стандартам та ін. Необхідно звернути увагу на визначення переліку заходів комплексного впровадження з метою забезпечення конкурентоспроможності видань в Україні і у світі з урахуванням інформації щодо вимог до змісту, складу редакційної колегії, оформлення традиційної та електронної версій наукових періодичних видань для забезпечення відповідності змісту та оформлення журналів вимогам міжнародних стандартів та стандартів України [4].

Слід підкреслити, що оновлені вимоги до наукових фахових видань мають складові: 1. Для періодичних друкованих наукових видань – наявність свідоцтва про державну реєстрацію засобу масової інформації із загальнодержавною та (або) зарубіжною сферою його розповсюдження. Для періодичних електронних наукових видань – наказ засновника про утворення електронного наукового періодичного видання. 2. Отримання ISSN-номера, що використовується для ідентифікації друкованого та/або електронного періодичного видання та дотримання заявленої періодичності. 3. Присвоєння кожному опублікованому матеріалу міжнародного цифрового ідентифікатора DOI (digital object identifier). 4. Наявність web-сайта видання з українським та англійським інтер-фейсом або web-сторінки видання на web-сайті засновника зі спеціальною інформацією та алгоритмом. 5. Розміщення на платформі «Наукова періодика України» в Національній бібліотеці України імені В. І. Вернадського НАН України та в Національному репозитарії академічних текстів у разі відкритого доступу електронних копій видання. 6. Забезпечення незалежного рецензування поданих до публікації матеріалів. 7. Особливі вимоги висуваються до складу редакційної колегії видання. 8. Видання повинно бути включене до профільних міжнародних науково-метричних баз даних, перелік яких рекомендований МОН.

### **Література:**

1. Бухкало С.І., Іглін С.П., Главчева Ю.М., Мірошніченко Н.М. Можливості визначення компонентів складових комплексних проектів. 2018. – Вісник НТУ «ХПІ». Х.: НТУ «ХПІ». № 40 (1316). – С. 46–52.
2. Bukhkalov S.I., Klemeš J.J., Tovazhnyansky L.L., Arsenyeva O.P., Kapustenko P.O., Perevertaylenko O.Y. Eco-friendly synergetic processes of municipal solid waste polymer utilization. Chemical Engineering Transactions, 2018, 70, pp. 2047–2052.
3. Бухкало С.І. Комплексні властивості об'єктів інтелектуальної власності у системі компетентністних розробок. XVI Міжнародна школа-семинар «Сучасні педагогічні технології в освіті», 30 січня – 1 лютого 2019 р.
4. Методичні рекомендації з редакційної підготовки наукових журналів для редакційних колегій наукових видань НТУ «ХПІ» / уклад.: Главчева Ю.М., Обухова Г.Б., Безменов М.І. – Харків: НТУ «ХПІ», 2018. – 40 с.