

Міністерство освіти і науки України
Національний технічний університет
«Харківський політехнічний інститут»
Мішкольцький університет (Угорщина)
Магдебурзький університет (Німеччина)
Петрошанський університет (Румунія)
Познанська політехніка (Польща)
Софійський університет (Болгарія)

Ministry of Education and Science of Ukraine
National Technical University
«Kharkiv Polytechnic Institute»
University of Miskolc (Hungary)
Magdeburg University (Germany)
Petrosani University (Romania)
Poznan Polytechnic University (Poland)
Sofia University (Bulgaria)

**ІНФОРМАЦІЙНІ
ТЕХНОЛОГІЇ:
НАУКА, ТЕХНІКА,
ТЕХНОЛОГІЯ, ОСВІТА,
ЗДОРОВ'Я**

Наукове видання

Тези доповідей
**XXIX МІЖНАРОДНОЇ
НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ
КОНФЕРЕНЦІЇ
MicroCAD-2021**

У п'яти частинах
Ч. III.

Харків 2021

**INFORMATION
TECHNOLOGIES:
SCIENCE, ENGINEERING,
TECHNOLOGY, EDUCATION,
HEALTH**

Scientific publication

Abstracts
**XXIX INTERNATIONAL
SCIENTIFIC-PRACTICAL
CONFERENCE
MicroCAD-2021**

In five parts
P. III.

Kharkiv 2021

ББК 73
I 57
УДК 002

Голова конференції: Сокол Є.І. (Україна).

Співголови конференції: Герджиков А. (Болгарія), Зарембу К., Лодиговські Т. (Польща), Радун С.М. (Румунія), Стракелян Й. (Німеччина), Ховарт З. (Угорщина).

Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я: тези доповідей ХХІХ міжнародної науково-практичної конференції MicroCAD-2021, 18-20 травня 2021 р.: у 5 ч. Ч. III. / за ред. проф. Сокола Є.І. – Харків: НТУ «ХПІ». – 311 с.

Подано тези доповідей науково-практичної конференції MicroCAD-2021 за теоретичними та практичними результатами наукових досліджень і розробок, які виконані викладачами вищої школи, науковими співробітниками, аспірантами, студентами, фахівцями різних організацій і підприємств.

Для викладачів, наукових працівників, аспірантів, студентів, фахівців.

Тези доповідей відтворені з авторських оригіналів.

ISSN 2222-2944

ББК 73
© Національний технічний університет
«Харківський політехнічний інститут»,
2021

ЗМІСТ

Секція 14. Економіка, менеджмент та міжнародний бізнес	4
Секція 15. Навколоземний космічний простір. Радіофізика і іоносфера	247
Секція 16. Природоохоронні технології, професійна безпека та здоров'я	261

МЕТОДИЧНИЙ ПІДХІД ДО ПРИЙНЯТТЯ УПРАВЛІНСЬКИХ РІШЕНЬ ПРИ ФОРМУВАННІ ПОРТФЕЛЯ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ ПІДПРИЄМСТВА

Гусаковська Т.О., Рибалко-Рак Л.А., Прокопенко І.О.
Полтавський університет економіки і торгівлі, м. Полтава

Процес формування портфеля об'єктів інтелектуальної власності (ОІВ) підприємства обумовлює прийняття управлінських рішень відносно джерел залучення інтелектуальних ресурсів для інноваційної діяльності підприємства, а також можливостей комерціалізації власних розробок.

Спираючись на існуючі дослідження даної проблеми, вважаємо за необхідне використання методичного підходу до прийняття рішень у процесі формування портфеля ОІВ підприємства на основі методу аналізу ієрархій. Використання цього методу відзначаємо також у попередніх дослідженнях, у тому числі, щодо управління інтелектуальною власністю підприємства [1, 2], оскільки він дозволяє кількісно оцінити пріоритетність альтернатив, використовуючи при цьому судження експертів.

Цілями формування портфеля ОІВ підприємства є можливість здійснення інноваційної діяльності, забезпечення його конкурентної позиції на ринку, можливість отримання додаткових доходів від продажу прав на використання ОІВ. З огляду на це до альтернатив при формуванні портфеля ОІВ вважаємо доцільним віднести наступні: проведення власних НДДКР, створення розробки та її правова охорона шляхом оформлення патенту; проведення власних НДДКР, створення розробки та її правова охорона шляхом засекречування (ноу-хау); залучення зовнішніх ОІВ; відмовитись від продовження досліджень та діяльності в цьому напрямі [3].

Доцільність реалізації кожної з цих альтернатив буде залежати від наявності напряму впливу певних факторів. На основі аналізу робіт провідних науковців і практиків, а також власних досліджень автора щодо функціонування промислових підприємств до таких факторів віднесено кадрові, маркетингові, техніко-технологічні, економічні, організаційно-правові. При цьому зазначимо, що наведені фактори можуть мати як позитивний, так і негативний вплив на досягнення цілей підприємства. Тобто можуть бути як джерелом вигід, так і втрат.

Література:

1. Балан В., Чулак О. Оцінювання об'єктів інтелектуальної власності у формуванні конкурентної стратегії підприємства. *Вісник Київського національного університету ім. Т. Шевченка*. 2012. №136. С. 30-33.
2. Чистякова А.В. Теоретико-методичні засади управління інтелектуальною власністю. *Ефективна економіка*. 2015. №10. URL: <http://www.economy.nayka.com.ua/index.php?op=1&z=4709> (дата звернення: 01.03.2021).
3. Husakovska T., Shymanovska-Dianyach L., Rybalko-Rak L., Ishchenko V. Forming a Portfolio of Intellectual Property of an Enterprise. *TEM Journal*. 2020. Vol. 9(1), pp. 269-275.

Наукове видання

**ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ:
НАУКА, ТЕХНІКА, ТЕХНОЛОГІЯ, ОСВІТА, ЗДОРОВ'Я**

**Тези доповідей
XXIX МІЖНАРОДНОЇ
НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ
MicroCAD-2021**

**У п'яти частинах
Ч. III.**

Укладач

проф. Лісачук Г.В.

Відповідальний секретар

Кубрак К.М.

Формат 60×86 /16. Ум. друк. арк. 19.4 Наклад 100 прим.

**Надруковано у ТОВ «Планета – Принт»
61002, м. Харків, вул. Багалія, 16
Свідоцтво № 24800170000040432 від 21.03.2001р.**