

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. IV.

Харків 2021

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

Scientific publication

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

In fiver parts
P. IV.

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 2021р.: у 5 ч. Ч. IV. / за ред. проф. Сокола Є.І. – Харків: НТУ «ХПІ». – 273 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 17. Сучасні проблеми гуманітарних наук	4
Секція 18. Управління соціальними системами і підготовка кадрів	55
Секція 19. Інформатика і моделювання	81
Секція 20. Електромагнітна стійкість	134
Секція 21. Актуальні проблеми розвитку інформаційного суспільства в Україні	147
Секція 22. Страховий фонд документації: актуальні проблеми та методи обробки і зберігання інформації	156
Секція 23. Інформаційні технології Інтернета речей	166
Секція 24. Міжнародна технічна освіта: тенденції та розвиток	180
Секція 25. Розбудова обороноздатності України	190
Секція 26. Воєнні науки, національна безпека, безпека державного кордону (<i>видається окремою збіркою</i>)	216
Секція 27. Сучасні проблеми цифрової трансформації інтелектуальної власності	216
Секція 28. Комп'ютерне та математичне моделювання. Системний аналіз та управління проектами	233

СЕКЦІЯ 17. СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ ГУМАНІТАРНИХ НАУК

ПРАВОВИЙ СТАТУС НАУКОВИХ УСТАНОВ, ЯКІ СТВОРЮЮТЬ ІННОВАЦІЙНІ ЛІКАРСЬКІ ЗАСОБИ

Васильєв С.В.

*Науково-дослідний інститут правового забезпечення інноваційного
розвитку Національної академії правових наук України,
м. Харків*

Створення інноваційних лікарських засобів підвищує конкурентоздатність фармацевтичної галузі економіки України. Державна підтримка наукових досліджень у даній сфері спрямовується на фінансування наукових установ, які створюють нові лікарські засоби.

Відповідно до ч. 1 ст. 5 Закону України «Про лікарські засоби», лікарські засоби можуть створюватись підприємствами, установами, організаціями та громадянами [1]. Згідно зі ст. 20 Основ законодавства України про охорону здоров'я дослідження у сфері охорони здоров'я проводяться академічними і відомчими науковими установами. Вищою науковою медичною установою України зі статусом самоврядної організації є Академія медичних наук України [2]. Разом із тим, існують й інші наукові установи, які проводять подібні наукові дослідження. Нормами постанови Кабінету Міністрів України від 12 серпня 2020 року № 713 закріплено, що до складу Академії медичних наук України входить Інститут фармакології та токсикології НАМН України, який здійснює наукові дослідження зі створення лікарських засобів [3]. Також постановою Кабінету Міністрів України від 17 жовтня 2008 року № 955 передбачено, що до сфери управління Державної служби України з лікарських засобів та контролю за наркотиками належать Науково-експертний інститут лікарських засобів та виробів медичного призначення, Державний науковий центр лікарських засобів та Науково-експертний фармакопейний центр [4]. Всі перелічені установи можуть здійснювати дослідження зі створення лікарських засобів.

Таким чином, в Україні існує декілька наукових установ, які здійснюють наукові дослідження зі створення інноваційних лікарських засобів.

Література:

1. Про лікарські засоби : Закон України від 04 квітня 1996 року № 123/96-ВР. *Відомості Верховної Ради України*. 1996. № 22. Ст. 86.
2. Основи законодавства України про охорону здоров'я : Закон України від 19 листопада 1992 року № 2801-ХІІ. *Відомості Верховної Ради України*. 1993. № 4. Ст. 19.
3. Про затвердження переліку наукових установ, які входять до складу Національної академії медичних наук України : Постанова Кабінету Міністрів України від 12 серпня 2020 року № 713. *Офіційний вісник України*. 2020. № 67. Ст. 2169.
4. Про заходи щодо стабілізації цін на лікарські засоби Постанова Кабінету Міністрів України від 17 жовтня 2008 року № 955. *Офіційний вісник України*. 2008. № 84. Ст. 2825.