

ISSN 1815-2066 (Print)
ISSN 2413-497X (Online)



SCIENCE AND INNOVATION

НАУКА ТА ІННОВАЦІЇ

**УКРАЇНСЬКИЙ
ОГЛЯДОВИЙ
ЖУРНАЛ
МАЙБУТЬОГО**

2020

3 (93)

ТОМ 16

ЗАСНОВНИК

Національна академія наук України
вул. Володимирська, 54, Київ 30, 01601

ВИДАВЕЦЬ

Видавничий дім «Академперіодика»
вул. Терещенківська, 4, Київ, 01004

Свідоцтво про державну реєстрацію друкованого засобу масової інформації серія КВ № 20704-10504ПР від 18.04.14

Матеріали друкуються мовою оригіналу

Редакція може друкувати статті,
не поділяючи точки зору авторів

Для перевидання матеріалів,
надрукованих в журналі, необхідно
отримати дозвіл Редакції

Посилання на журнал
«Наука та інновації» обов'язкові

Англomовну версію журналу
“Science and Innovation” (ISSN 2409-9066)
в 2017 році включено до Web of Science
(індекс цитування ESCI), в 2019 році —
до Scopus

Журнал внесено до переліку
наукових фахових видань України
(технічні та економічні науки)

Адреса редакції

Президія НАН України,
вул. Володимирська, 54,
Київ 30, 01601
E-mail: innovation@nas.gov.ua
Сайт: <http://www.scinn.org.ua>
Тел.: +380 44 288 03 46

Редактор

О. Мележик

Технічний редактор

Т. Шендерович

Комп'ютерна верстка

І.-К. Андріянової

Підп. до друку 09.06.2020.

Формат 84 × 108/16. Гарнітура Петербург.
Ум. друк. арк. 12,18. Обл.-вид. арк. 11,61.
Тираж 142 прим. Зам. 5969.

Видавець і виготовлювач

ВД «Академперіодика» НАН України
вул. Терещенківська, 4, Київ, 01004

Свідоцтво про внесення до Державного
реєстру суб'єкта видавничої справи серії
ДК № 544 від 27.07.2001 р.

РЕДАКЦІЙНА КОЛЕГІЯ

Головний редактор

Б.Є. ПАТОН, акад. НАН України, проф., д-р техн. наук, Україна

Заступники головного редактора

Я.С. ЯЦКІВ, акад. НАН України, д-р фіз.-мат. наук, Україна

М.В. СТРИХА, проф., д-р фіз.-мат. наук, Українське фізичне
товариство, Україна

Члени редакційної колегії

П.І. АНДОН, акад. НАН України, д-р фіз.-мат. наук,
дир. Інституту програмних систем НАН України

С.А. АНДРОНАТІ, акад. НАН України, проф. д-р хім. наук, дир.
Фізико-хімічного інституту ім. О.В. Богатського НАН України, голова
Південного наукового центру НАН України та МОН України

Е. БАБАЕВ, д-р фіз.-мат. наук, викон. дир. Фонду розвитку науки
при Президенті Азербайджану

Я.Б. БЛЮМ, акад. НАН України, проф., д-р біол. наук,
дир. ДУ «Інститут харчової біотехнології та геноміки НАН України»

Ю.Я. БОБАЛО, проф., д-р техн. наук, ректор Національного університету
«Львівська політехніка», Україна

М.С. БУКТУКОВ, член-кор. НАН Республіки Казахстан, проф., д-р техн. наук,
дир. Інституту гірничих справ ім. Д.А. Кунаєва

А.Ф. БУЛАТ, акад. НАН України, доц., д-р техн. наук, дир. Інституту
геотехнічної механіки НАН України, голова Придніпровського
наукового центру НАН України та МОН України

В.П. ВИШНЕВСЬКИЙ, акад. НАН України, д-р екон. наук, проф.,
зав. від. Інституту економіки промисловості НАН України

Е.Е. ГДОУТОС, проф., Corresponding Member, Academy of Athens
Chairman, Democritus University of Thrace, Greece, Греція

Є.І. ГОЛОВАХА, д-р філос. наук, заст. дир. Інституту соціології НАН України

В.В. ГОНЧАРУК, акад. НАН України, проф., д-р хім. наук, дир. Інституту
колоїдної хімії та хімії води ім. А.В. Думанського НАН України

Б.В. ГРИНЬОВ, акад. НАН України, проф., д-р техн. наук,
Інститут скінтіляційних матеріалів НАН України

І. ГУК, д-р, проф., Медичний університет, м. Відень, Австрія

М.Ю. ІЛЬЧЕНКО, акад. НАН України, проф., д-р техн. наук, проректор Нац. техн.
ун-ту України «Київський політехнічний інститут ім. Ігоря Сікорського»

М. КАРБОВНИЧЕК, д-р, проф., AGH University of Science and Technology,
м. Краків, Польща

Е.М. ЛІБАНОВА, акад. НАН України, проф., д-р екон. наук, дир. Інституту
демографії та соціальних досліджень ім. М.В. Птухи НАН України

Б.А. МАЛІЦЬКИЙ, д-р екон. наук, дир. ДУ «Інститут досліджень науково-
технічного потенціалу та історії науки ім. Г.М. Доброва НАН України»

П.М. МЕЛЕЖИК, член-кор. НАН України, проф., д-р фіз.-мат. наук, дир.
Інституту радіофізики та електроніки ім. О.Я. Усикова НАН України

З.Т. НАЗАРЧУК, акад. НАН України, проф., д-р фіз.-мат. наук, дир.
Фізико-механічного інституту ім. Г.В. Карпенка НАН України,
голова Західного наукового центру НАН України та МОН України

А.Г. НАУМОВЕЦЬ, акад. НАН України, проф., д-р фіз.-мат. наук

Ю.С. ПРОЙДАК, проф., д-р техн. наук, проректор Національної
металургійної академії України

П. ТАМАШ, проф., дир. Інституту соціології Академії наук Угорщини

Я.-Е. ШТАЛЬ, проф., д-р, Department of Production and Materials
Engineering, Lund University, Sweden, Швеція

К. ШУХ, д-р, заст. дир. Центру соціальних інновацій у м. Відні, Австрія

Відповідальний секретар редакції

Т. ЯЦКІВ



НАЦІОНАЛЬНА
АКАДЕМІЯ НАУК
УКРАЇНИ



2020 **3 (93)**
Том 16

**НАУКА
ІННОВАЦІЇ**
SCIENCE AND INNOVATION

УКРАЇНСЬКИЙ
ОГЛЯДОВИЙ
ЖУРНАЛ
МАЙБУТНЬОГО

НАУКОВО-ПРАКТИЧНИЙ
ЖУРНАЛ
ВИХОДИТЬ 6 РАЗІВ НА РІК
ЖУРНАЛ ЗАСНОВАНО
В БЕРЕЗНІ 2005 р.
КИЇВ

ЗМІСТ

Загальні питання сучасної науково-технічної та інноваційної діяльності

ІВАНОВ С.В., ВАТЧЕНКО О.Б., СВИСТУН К.О., ВАТЧЕНКО Б.С., РАЗУМОВА Г.В. Декаплінг-аналіз економіки України щодо її сталого розвитку **3**

СІВОВА Т.Ю. Міжнародне наукове співробітництво України: періодичні видання НАН України в світових наукометричних базах **15**

Наукові основи інноваційної діяльності

ДОРОГАНЬ-ПИСАРЕНКО Л.О., ЄГОРОВА О.В., ПАНЧЕНКО І.Г. Особливості аналізу ефективності впровадження технологічних інновацій в сільському господарстві **27**

Науково-технічні інноваційні проекти Національної академії наук України

ЗАБУЛОНОВ Ю.Л., БУРТНЯК В.М., ОДУКАЛЕЦЬ Л.А. Система автоматизованого оперативного контролю радіаційної обстановки швидкого реагування на базі літального апарату **39**

CONTENTS

General Problems of the Modern Research and Innovation Policy

IVANOV, S.I., VATCHENKO, O.B., SVYSTUN, K.O., VATCHENKO, B.S., and RAZUMOVA, H.V. Decoupling-analysis of Ukraine's Economy Regarding its Sustainable Development **3**

SIVOVA, T.Yu. International Scientific Cooperation of Ukraine: Periodical Publications of the National Academy of Sciences of Ukraine in Scientific Bases **15**

Scientific Basis of Innovation Activity

DOROHAN-PYSARENKO, L., YEHOROVA, O., and PANCHENKO, I. The Features of Analysis of Efficiency of Implementation Technological Innovations in Agriculture **27**

Research and Engineering Innovative Projects of the National Academy of Sciences of Ukraine

ZABULONOV, Yu.L., BURTNYAK, V.M., and ODUKALETS, L.A. System of Automated Operative Control of Radiation Situation of Fast Reaction on the Literal Apparatus Base **39**

FIALKO, N.M., NAVRODSKA, R.O., GNEDASH, G.O., PRESICH, G.O., and SHEVCHUK, S.I. Study of Heat-Recovery Systems for Heating and Moisturing Combustion Air of Boiler Units	47	FIALKO, N.M., NAVRODSKA, R.O., GNEDASH, G.O., PRESICH, G.O., and SHEVCHUK, S.I. Study of Heat-Recovery Systems for Heating and Moisturing Combustion Air of Boiler Units	47
СЕНЬКІН В.С., СЮТКІНА-ДОРОНІНА С.В. До питання вибору методу оптимізації параметрів керованого об'єкта	54	SENKIN, V.S., and SYUTKINA-DORONINA, S.V. On the Issue of Choice of the Parameter Optimization Method for a Guided Missile	54
ХОХЛОВ А.В., ХОХЛОВА Л.Й., ТИТАРЕНКО М.В. Розробка біосорбційних композитів деструктивного типу для очищення ґрунтів, забруднених пестицидами	69	KHOKHLOV, A.V., KHOKHLOVA, L.Y., and TITARENKO, M.V. Development of Bio Sorption Composites of a Destructive Type for Purification of Soil Contaminated with Pesticides	69
П'ЯТЧАНІНА Т.В., ОГОРОДНИК А.М., ВАСИЛЬЄВ О.В., ЧЬОЧЬ В.В. Патентно-інформаційний пошук як сучасний інструмент досліджень у галузі медико-біологічних наук	81	PYATCHANINA, T.V., OGORODNIK, A.M., VASILYEV, O.V., and CHOCH, V.V. Patent Information Search as Modern Tool of Research in the Field of Medical and Biological Sciences	81
Світ інновацій		The World of Innovations	
ВЛАНУТА, R.I., BЛИKHAR, V.S., and DUFENIUK O.M. Transfer of 3D Scanning Technologies Into the Field of Criminal Proceedings	88	BLAHUTA, R.I., BЛИKHAR, V.S., and DUFENIUK O.M. Transfer of 3D Scanning Technologies Into the Field of Criminal Proceedings	88
КРАУС Н.М., КРАУС К.М., АНДРУСЯК Н.О. Цифровий кубічний простір як нова економічна доповнена реальність	96	KRAUS, N.M., KRAUS, K.M., and ANDRUSIAK, N.O. Digital Cubic Space as a New Economic Augmented Reality	96
Наші автори	112	Our Authors	112
Правила для авторів	122	Instructions to Authors	122