

S&I

SCIENCE AND INNOVATION

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

# НАУКА ІННОВАЦІЯ

АУКА  
ІННОВАЦІЯ

УКРАЇНСЬКИЙ  
ОГЛЯДОВИЙ  
ЖУРНАЛ  
МАЙБУТНЬОГО

2020    4(94)  
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 KB № 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

Англомовну 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

I.-K. Андріянової

Підп. до друку 27.07.2020.

Формат 84 × 108/16. Гарнітура Петербург.

Ум. друк. арк. 11,34. Обл.-вид. арк. 10,81.

Тираж 140 прим. Зам. 6027.

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. АНДРОНАТИ, 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 Президентові 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. ВІШНЕВСЬКИЙ, 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 сцинтиляційних матеріалів НАН України

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

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

М. КАРБОВНІЧЕК, д-р, проф., AGH University of Science and Technology,  
м. Krakів, 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. Віденсь, Австрія

**Відповідальний секретар редакції**

Т. ЯЦКІВ



НАЦІОНАЛЬНА  
АКАДЕМІЯ НАУК  
УКРАЇНИ

# НАУКА ІННОВАЦІЇ SCIENCE AND INNOVATION

УКРАЇНСЬКИЙ  
ОГЛЯДОВИЙ  
ЖУРНАЛ  
МАЙБУТНЬОГО



2020  
4(94)  
Том 16

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

## ЗМІСТ

### Наукові основи інноваційної діяльності

ОСИПОВ О.Ф., ЧЕРНЕНКО К.В. Інформаційна модель процесу піднімання великорозмірних покріттів ..... 3

ДЕМІШЕВ А.Г. Система криогенного забезпечення кріомагнітного комплексу КМК-1000 на базі мікро-кристалічних систем замкнутого циклу ..... 12

POLISHCHUK, V.M., SHVOROV, S.A., TARASENKO, S.Ye., and ANTYPOV, I.O. Increasing the Biogas Release During the Cattle Manure Fermentation by Means the Rational Addition of Substandard Flour as a Cosubstrate ..... 25

ФОРОСТЯНА Н.П., МИХАЙЛОВА Г.М., ОСІЄВСЬКА В.В., МАРЧУК Н.Б. Оцінка тепlopровідності вовняних текстильних наповнювачів для ковдр ..... 36

### Науково-технічні інноваційні проекти Національної академії наук України

АНАТИЧУК Л.І., ПРИБИЛА А.В. Термоелектричні охолоджувачі для рентгенівських детекторів ..... 47

## CONTENTS

### Scientific Basis of Innovation Activity

OSIPOV, A.F., and CHERNENKO, K.V. Information Model of the Process of Lifting Long Span Roof ..... 3

DEMISHEV, A.G. System Cryogenic Supply Cryomagnetic Complex KMK-1000 on the Basis of Micro-Cryogenic Systems of Closed Cycle ..... 12

POLISHCHUK, V.M., SHVOROV, S.A., TARASENKO, S.Ye., and ANTYPOV, I.O. Increasing the Biogas Release During the Cattle Manure Fermentation by Means the Rational Addition of Substandard Flour as a Cosubstrate ..... 25

FOROSTYANA, N., MYKHAILOVA, H., OSIEVSKA, V., and MARCHUK N. Study of Thermal Conductivity Character of Natural and Chemical Textile Fillers for Blankets Production ..... 36

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

ANATYCHUK, L.I. and PRYBYLA, A.V. Thermo-electric Coolers for X-Ray Detectors ..... 47

|   |            |   |            |
|---|------------|---|------------|
| КОЛОМІЄЦЬ В.М., ШКУРАТ О.І., КРАВЧЕНКО С.М., ЛОПАТКІН Р.Ю., ЧИЖОВ І.Г., САМОЙЛОВ П.Є., ПАВЛЕНКО Ю.А., МЕЛЬНИК М.О., ГОНЧАРЕНКО О.І. Вакуумний пост для нанесення покрівтів на внутрішню поверхню труб методом магнетронного розпилення .....  | <b>53</b>  | KOLOMIETS, V.M., SHKURAT, O.I., KRAVCHENKO, S.M., LOPATKIN, R.Yu., CHYZHOV, I.G., SAMOILOV, P.E., PAVLENKO, Yu.A., MELNYK, M.O., and HONCHARENKO, O.I. The Vacuub Device for Receiving Coatings on the Inner Surface of the Pipes by Magnetron Sputtering .....   | <b>53</b>  |
| ЖАРКОВ І.П., САФРОНОВ В.В., ХОДУНОВ В.О., КОНОВАЛ В.М., МАСЛОВ В.О., СЕЛІВАНОВ О.В., СОЛОНЕЦЬКИЙ А.Г., КАЛЕНЮК О.А., ШАПОВАЛОВ А.П., ШАТЕРНИК В.Є. Прецізійний терморегульований комплекс кріогенної апаратури для дослідження вольт-амперних характеристик тунельних контактів надпровідників матеріалів ..... | <b>60</b>  | ZHARKOV, I.P., SAFRONOV, V.V., KHODUNOV, V.A., KONOVAL, V.M., MASLOV, V.A., SELIVANOV, A.V., SOLONETSKY, A.G., KALENYUK, A.A., SHAPOVALOV, A.P., and SHATERNIK, V.E. Precise Temperature-Controlled Complex of Cryogenic Apparatus for Researches of Current-Voltage Characteristics of Tunnel Contacts of Super-Conducting Materials ..... | <b>60</b>  |
| НУРАДІНОВ А.С., НОГОВІЦІН О.В., НУРАДІНОВ І.А., ЗУБЕНИНА Н.Ф., СІРЕНКО К.А. Інноваційні шляхи керування процесом формування кристалічної будови металевих сплавів .....   | <b>71</b>  | NURADINOV, A.S., NOGOVITSYN, A.V., NURADINOV, I.A., and ZUBENINA, N.F. Research of Possibility of Control of the Formation of Crystal Structure of Metal Alloys .....   | <b>71</b>  |
| НЕБЕСНИЙ В.Б., ГРОДЗИНСЬКА Г.А., САМЧУК А.І., ДУГІН С.С., ГОНЧАР Г.Ю. Спектрометричний експрес-метод біоіндикації паркових екосистем .....  | <b>78</b>  | NEBESNYI, V.B., GRODZYNSKA, G.A., SAMCHUK, A.I., DUGIN, S.S., and HONCHAR, H.Yu. Spectrophotometric Express Method in Bioindication of Park Ecosystems .....  | <b>78</b>  |
| БУЮН Л.І., ІВАННИКОВ Р.В., ЯКИМЕЦЬ В.М., СТЕПАНЬКОВ Р.С., ХАРИТОНОВА І.П., КОЖОКАРУ А.А. Фітомодульний кластер як структурний елемент інтер'єру внутрішніх приміщень різного функціонального призначення .....  | <b>87</b>  | BUYUN, L.I., IVANNIKOV, R.V., YAKYMETS, V.M., STEPANKOV, R.S., Kharitonova, I.P., and KOZHOKARU, A.A. Phytomodule Cluster as a Structural Element of Indoor Area of Various Functional Purpose  | <b>87</b>  |
| <b>Наші автори .....</b>  | <b>102</b> | <b>The Contributors .....</b>   | <b>102</b> |
| <b>Правила для авторів .....</b>  | <b>105</b> | <b>Instructions to Authors .....</b>  | <b>105</b> |