#### **Kyiv National University** of Construction and Architecture

Certificate of the State Registration KB № 23029-12869P dated 27.12.2017

ISSN 2617-0264

DOI: 10.31493/tit1811

Published twice a year



2018 Vol 1(1)

#### **EDITOR-IN-CHIEF**

Dr.Tech.Sc., Prof., KNUCA M. Sukach

#### **DEPUTY EDITOR**

M. Senchenko Dr.Tech.Sc., Prof., SRI The Ivan Fedorov Book Chamber of Ukraine

#### **EDITORIAL BOARD**

V.Gaidaychuk Dr.Tech.Sc., Prof., KNUCA

V.Guliaiev Dr.Tech.Sc., Prof., National Transport

University

V. Holubets Dr.Tech.Sc., Prof., National Forestry

University of Ukraine

Full member of NASU, Dr.Tech.Sc., V. Grinchenko

Prof., NAS Institute of Hydromechanics

of Ukraine

S. Klymenko Dr.Tech.Sc., Prof., NAS V.Bakul Insti-

tute of superhard materials of Ukraine Full member of NASU, Dr.Phys.-Math.

V. Kubenko Sc., Prof., NAS S.Tymoshenko Institute

of Mechanics of Ukraine

Dr.Econ.Sc., Prof., KNUCA P. Kulikov

L. Lobanov Full member of NASU, Dr.Tech.Sc.,

Prof., NAS E.Paton Institute of Electric

Welding of Ukraine

V. Malyshev Dr.Chem.Sc., Prof., OI University of Human Development, Ukraine

V. Ploskiy Dr.Tech.Sc., Prof., KNUCA

Corr.-member of NASU, Dr.Tech.Sc., A. Ragulya

Prof., NAS I.Frantsevych Institute of Materials Science Problems of Ukraine

R. Rohatynskiy Dr.Tech.Sc., Prof., Ternopil Ivan Puluy

National Technical University

Dr.Tech.Sc., Prof., NAS V.Glushkov V. Romanov

Institute of Cybernetics of Ukraine

V. Samoilenko Dr.Phys.-Math.Sc., Prof., Taras Shev-

chenko National University of Kyiv

V.Tomashevskiy Dr.Phys.-Math.Sc., Prof., NTU of Ukraine, Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic

Institute

K. Zabolotnyi Dr.Tech.Sc., Prof., SHEI National

Mining University

# **TRANSFER OF INNOVATIVE TECHNOLOGIES**

Founded in December 2017

Publication of original works and authoritative reviews of innovative technologies in construction, architecture, and other fields of science and technology. New solutions and methods for measuring, predicting and studying the properties of materials, structures, technological processes. Different aspects of design, production and operation of industrial, civilian objects, infrastructure. Problems of energy, ecology, computer and information technologies

#### SUBJECT EDITORS

T. Panchenko (Architecture, Infrastructure) Dr. of Architec-

ture, Prof., KNUCA

V. Bashenov (Engineering, Construction) Full member

NAPS of Ukraine, Dr.Tech.Sc., Prof., KNUCA

O. Trofymchuk (Materials Science, Information Technology)

Corr.-member of NASU, Dr.Tech.Sc., Prof, NAS Institute of Telecommunications and the

Global Information Space of Ukraine

#### INTERNATIONAL EDITORIAL ADVISORY BOARD

W. Auzinger PhD, Ass.Prof., Vienna University of Tech-

nology (Austria)

V. Bogdanov PhD, Snr.Res.Ass., Serenidad Consulting

Pty, Sidney (Australia)

PhD, Ass. Prof., European Renewable G. Bryntse Energy Federation, Borlänge (Sweden)

C. Drebenstedt Dr.hab., Prof., Technical University

Bergakademie, Freiberg (Germany) V. Feldgun PhD, Snr.Res.Ass., Israel Institute of

of Technology, Haifa Area (Israel)

Dr.hab., Prof., University of Life Science in A. Marczuk

Lublin (Poland)

V. Mashkov Dr.Tech.Sc., Ass.Prof., University

J.Evangelista Purkyne in Usti-nad-Labem

(Czech Republic)

U. Naeem PhD, Snr.Lect., University of East London

(England)

The journal is included in the List of scientific professional editions of Ukraine in accordance with the Order of the Ministry of Education and Science of Ukraine

Approved by Academic Council of Kyiv National University of Construction and Architecture March 30, 2018, protocol No.11

Languages of the publications English, Ukrainian

### Content

Architecture, infrastruc	ture
Iryna Ustinova	F.
Urban planning aspects of stability theory of ecological town planning systems Градостроительные аспекты теории устойчивости эколого-градостроительных систем	
Oleksiy Priymachenko, Oleksandr Kobzar	17
Olga Petrakovska, Marharyta Dubnytska	26
Features of cadastral accounting and monitoring of water facilities in Ukraine Особенности кадастрового учета и мониторинга водных объектов в Украине	
Kateryna Bakun, Alla Pleshkanowska	36
Determination Methods of territorial resources in conditions of compacted urban development (using Kyiv as an example)	
Методы определения территориальных ресурсов в условиях плотной городской застройки (на примере г. Киева)	
Engineering, Construc	tion
Oleksiy Nazarenko	50
Modeling the reliability of the recycled water supply system at global warming conditions Моделирование надежности работы замкнутой системы водоснабжения в условиях глобального потепления	
<b>Денис Чернишев</b> Аналітичні системи інженерного захисту територій як компонента біосферосумісного	58
будівництва Analytical systems of engineering protection of territories as a component of biosphere compatible construction	
Materials Science, Information Technol	ogy
Olena Kutsyk	65
Efficiency of use of high-strength concrete in reinforced concrete structures Эффективность использования высокопрочного бетона в железобетонных конструкциях	
Victor Kutovyi, Olga Katunina, Oleg Shutovskyi	75
Analysis of the multicollinear econometric model parameters with a rank deficient observation matrix	
Анализ параметров мультиколлинеарных эконометрических моделей с матрицей наблюден неполного ранга	ИЙ
Guidelines for Authors	89
Publication requirements Application ( <i>Forms 1 - 4</i> ) Agreement ( <i>Form 5</i> )	
Agreement (Fulli 0)	

### Dear reader!

The journal you keep in your hands is designed for people who are interested in everything that goes beyond the limits of old-line, traditional, routine events and approaches. The content of its materials covers a wide range of human activities – from information technologies and methods of suggestive influence to the latest developments in science and technology for industrial, agricultural application, state management and business sectors.

The publication has a scientifically applied character, so it can, as occasion offers, become a teacher, friend and counselor. If you are engaged in analytical work, or want to expand your theoretical knowledge for the purpose of its further practical application, then you are in the right time in the right place.

It should be noted that the journal allows you to make imaginary time jump – to look into the near future from the present and the past, thanks to innovators and expert practitioners who are not afraid to give up a simple set of techniques and methods in order to achieve a specific desired goal. They have the courage and desire to look into the Scientific and Industrial Wonderland.

The special spirit of Seekers and the dreamed goal will help to find the latent abilities of your mind, discover new horizons where before one could not even imagine.

There is a witty saying: it is very easy to create a statue – you need to take a marble block and to separate superfluous from it.

Personal age and educational boundaries, as well as official authority, may be different. However, all the people will find something new, interesting and useful for them – that will satisfy your specific requests and requirements. Or, maybe it will give you an impetus to new discoveries?

One time the famous American automobile tycoon Henry Ford was asked – if he had to start his business again, how he would allocate his funds. He replied that he would spend most of his money on advertising. It is likely that now, while answering the same question, Mr. Ford would call one of the priorities of today's creation the TRANSFER OF INNOVATIVE TECHNOLOGIES.

All the facts, thoughts or analytical reviews outlined in the journal are the personal views of the authors and they do not always share the official position of the Editorial office. This only means that everyone may openly express his personal opinion and reflections on the pages of the magazine. Our goal is to promote the authors' creative initiative as much as possible and encourage them to new scientific and practical achievements.

So, Welcome to the World of Innovative Technologies!

**Editorial Board** 

## Шановні читачі !

Ви тримаєте у своїх руках журнал, призначений для людей, які цікавляться усім, що виходить за межі сталих, традиційних, звичайних подій та підходів. Зміст його матеріалів охоплює широкий спектр діяльності людини — від інформаційних технологій і методів сугестивного впливу до новітніх розробок в науці і техніці для застосування у промисловій сфері, сільському господарстві, системі управління та бізнесі.

Видання має науково-прикладний характер, тому при нагоді може стати для вас і учителем, і другом, і порадником. Якщо ви займаєтесь аналітичною роботою, або бажаєте розширити свої теоретичні знання з метою їх подальшого практичного застосування, тоді ви опинилися в потрібний час у потрібному місці.

Слід зазначити, що журнал дозволяє зробити своєрідний часовий стрибок – зазирнути у близьке майбутнє із сьогодення та минулого завдяки новаторам й практикам-експертам, які не бояться відмовитись від простого набору прийомів і методів для досягнення конкретної бажаної цілі. Вони мають мужність і бажання досліджувати країну наукових і промислових чудес.

Особлива жилка шукачів й омріяна мета допоможуть знайти приховані здібності вашого інтелекту, відкрити для себе нові горизонти, які раніше навіть не можна було уявити.

Є дотепний вислів: статую створити дуже легко – потрібно взяти мармурову брилу і відокремити від неї усе зайве.

Вікові та освітні межі, як і службові повноваження, можуть бути різними. Проте кожен з вас знайде тут для себе нове, цікаве і корисне – те, що задовольнить ваші специфічні запити і вимоги. А може дасть поштовх до нових відкриттів?

Одного разу відомого американського автомобільного магната Г.Форда запитали — якщо б довелося починати свою справу спочатку, як би він розпорядився своїми коштами. Той відповів, що більшість грошей витратив би на рекламу. Цілком імовірно, що тепер, відповідаючи на те саме запитання, пан Форд назвав би одним із пріоритетних завдань саме створення та ПЕРЕДАЧУ ІННОВАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ.

Усі факти, думки або аналізи, викладені в журналі, є особистими поглядами авторів і не завжди збігаються з офіційною позицією редакції. Це означає тільки те, що на сторінках журналу кожен може відкрито висловлювати свою особисту думку та міркування. Наша задача – якомога більше сприяти творчій ініціативі авторів та заохочувати їх до нових наукових і практичних звершень.

Адже, ласкаво запрошуємо у світ інноваційних технологій!

Редакційна колегія