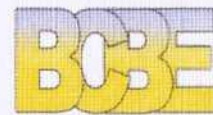


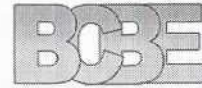
**Academic Society of Michal Baludyansky  
Ukrainian Association of Scientists of Economics**



**MODERN SCIENTIFIC RESEARCHES AND  
DEVELOPMENTS: THEORETICAL VALUE AND  
PRACTICAL RESULTS**

**Materials of  
International scientific and practical conference**

***15-18 March, 2016  
Bratislava, Slovak Republic***



**Academic Society of Michal Baludyansky  
Ukrainian Association of Scientists of Economics**

**СУЧАСНІ НАУКОВІ ДОСЛІДЖЕННЯ ТА РОЗРОБКИ: ТЕОРЕТИЧНА ЦІННІСТЬ  
ТА ПРАКТИЧНІ РЕЗУЛЬТАТИ**

**MODERN SCIENTIFIC RESEARCHES AND DEVELOPMENTS: THEORETICAL  
VALUE AND PRACTICAL RESULTS**

Матеріали

Міжнародної науково-практичної конференції

Materials of

International scientific and practical conference

*15-18 березня 2016 року*

*м.Братислава, Словаччина*

*March 15-18, 2016*

*Bratislava, Slovak Republic*

**Volume 3**

2016

UDC: 33:025.4:368

**Modern scientific researches and developments: theoretical value and practical results – 2016: materials of international scientific and practical conference (Bratislava, 15 - 18 March 2016).- K.: LLC "NVP" Inter Service ", 2016. – 208 p.**

Materials of international scientific and practical conference "Modern scientific researches and developments : theoretical value and practical results " contain theses of reports of the conference members in fields: the contribution of Social sciences and education to the development of socio-economic processes (economic sciences, psychology and sociology, political science, international relations, pedagogy); the contribution of the Humanities and education to the development of socio-economic processes (philosophy, archaeology, religious studies, cultural studies and religious studies, philology and linguistics); the contribution of Basic sciences and education to the development of socio-economic processes (physics and astronomy, chemistry, geology, geography, mineralogy, hydrogeology, climatology, mathematics, biology and ecology); the contribution of Applied sciences and education to the development of socio-economic processes (medicine and pharmacology, information technologies, mechanical engineering, energy and electrical engineering, chemical engineering, bioengineering, architecture and construction, agricultural sciences).

Materials of conference are intended for scientists, entrepreneurs, professors of economic subjects, postgraduates and students.

**The editorial board**

**Olexandr Kendyuhov**, Chairman of The Ukrainian Association of Economic Scientists, Doctor of Economics, Professor, Head of Department of Economics and Entrepreneurship of State Economic and Technological University of Transport, Academician of the Academy of Economic Sciences of Ukraine;

**Mihal Varchola**, Dr. h.c. prof. h.c. Ing. PhD, President of Academic Society of Michal Baludyansky, Slovakia;

**Dmytro Solokha**, Doctor of Economics, Head of Department of Economics of Management Kyiv National University of Culture and Arts, Ukraine

© Ukrainian Association of Scientists of Economics, 2016  
© Academic Society of Michal Baludyansky, 2016

УДК: 33:025.4:368

**Сучасні наукові дослідження та розробки: теоретична цінність та практичні результати – 2016: матеріали міжнародної науково-практичної конференції (Братислава, 15 - 18 березня 2016 року).- К.: ТОВ "НВП "Інтерсервіс", 2016. – 208 с.**

Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні наукові дослідження та розробки : теоретична цінність та практичні результати» містять тези доповідей учасників конференції за напрямками: внесок соціальних наук та освіти в розвиток соціально-економічних процесів (економічні науки, психологія і соціологія, політологія, міжнародні відносини, педагогіка); внесок гуманітарних наук та освіти в розвиток соціально-економічних процесів (філософія, археологія, релігієзнавство, культурологія та релігієзнавство, філологія та лінгвістика); внесок фундаментальних наук та освіти в розвиток соціально-економічних процесів (фізика та астрономія, хімія, геологія, географія, мінералогія, гідрогеологія, кліматологія, математика, біологія та екологія); внесок прикладних наук та освіти в розвиток соціально-економічних процесів (медичина та фармакологія, інформаційні технології, механічна інженерія, енергетика та електрична інженерія, хімічна інженерія та біоінженерія, архітектура та будівництво, аграрні науки).

Матеріали конференції призначені для науковців, підприємців, викладачів дисциплін, аспірантів та студентів.

**Редакційна колегія:**

**Кендюхов Олександр Володимирович** – голова Всеукраїнської спілки вчених-економістів, доктор економічних наук, професор, завідувач кафедри «Економіка та підприємництво» Державного економіко-технологічного університету транспорту;

**Вархола Міхал**, Dr. h.c. prof.h.c. Ing. PhD, президент Академічного співтовариства Міхала Балудянського, Словакія;

**Солоха Дмитро Володимирович**, доктор економічних наук, завідувач кафедри економіки та менеджменту Київського національного університету культури і мистецтв, Україна

© Всеукраїнська спілка вчених-економістів, 2016  
© Академічна спілка Михайла Балудянського, 2016

ISBN 978-617-696-440-7



**Вощенко Вікторія Юріївна,**

*к.філос.н., доцент Полтавського національного технічного університету  
імені Юрія Кондратюка*

## **ТРАНСГУМАНІЗМ ЯК ФІЛОСОФІЯ «ПОСТЛЮДИНИ»**

Трансгуманізм можна визначити як світогляд, що вбачає можливість і бажаність фізичного удосконалення кожного індивідуума за допомогою передових технологій, які сприятимуть боротьбі зі старінням, хворобами та смертю, а також значно підвищать фізичні, розумові та психологічні здібності людини.

Сучасний трансгуманізм оперує власним понятійним апаратом, що складає велику кількість термінів, зокрема: «транслюдина» – індивідуум, який активно готується стати пост людиною та використовує всі існуючі можливості для самовдосконалення; «пост людина» – розумна істота, модифікована до такого ступеня, що вже не є звичайною людиною; «надрозум» – будь-який розум, що значно перевершує найкращі уми людства, при цьому розрізняють слабкий «надрозум» (більш швидкий ніж людський мозок) та сильний «надрозум» (якісно перевершує людський мозок); «віртуальна реальність» – це оточення, яке відчувають, не знаходячись у ньому фізично; «завантаження» – це гіпотетичний процес перенесення свідомості з біологічного мозку в комп'ютер, при цьому розрізняють завантаження з руйнуванням, при якому оригінал мозку знищується у процесі сканування, і завантаження без руйнування, при якому оригінал мозку залишається цілий і неушкоджений разом із завантаженою копією; «технологічна сингулярність» – це гіпотетичний момент у майбутньому, коли технологічний розвиток буде настільки стрімким, що графік технічного прогресу стане практично вертикальним [2].

Як міжнародний інтелектуальний і культурний рух трансгуманізм намагається поєднати досягнення у галузі комп'ютерних і генетичних технологій із філософією подолання природних обмежень, властивих індивіду

як смертній істоті. Завершується повільний етап еволюції розуму у формі людини як біологічного виду і розпочинається нова епоха прискореного розвитку інтелекту у вигляді інформаційно-кібернетичних систем, що швидко змінюють одна одну на основі обчислювальних і виробничих потужностей, які безперервно зростають. Трансгуманізм спрямований на виникнення так званої сингулярності (найвищого етапу розвитку), яка сучасними футурологами прогнозується на середину XXI століття. Створені людським інтелектом механізми та комп'ютерні системи досягнуть найвищої еволюції розуму і «поведуть за собою більш відсталіх людей» [3, с. 91].

Постлюдина – гіпотетичний образ майбутньої людини, яка відмовилася від звичного людського вигляду в результаті впровадження передових технологій. Проте невідомо, якими наслідками може обернутися для людства прагнення вийти на найвищий етап розвитку. П. Гуревич, досліджуючи проблему деантропологізації, зазначив, що людина є відкритою можливістю, вона не завершена і не може бути завершена, тому завжди більше того, що здійснила і не тотожна тому, що здійснила. Філософ вважає, що людина знаходиться на межі надзвичайних трансформацій, оскільки кожний варіант культурного буття може призвести до появи нового антропологічного персонажа [1, с. 23].

Таким чином, трансгуманізм, визнаючи перехід людини у нову активно-еволюційну та штучно-технічну фазу розвитку, може тлумачитися як філософія «постлюдини» і вийти на перший план серед футурологічних концепцій сучасності.

### **Список використаних джерел**

1. Гуревич П. Феномен деантропологизации человека / П. Гуревич // вопросы философии. – 2009. – № 3. – С. 19–31.
2. Трансгуманізм. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://transhumanism-russia.ru/content/view/665/32/>. – Назва з екрана.
3. Эпштейн М. Творческое исчезновение человека. Введение в гуманологию / М. Эпштейн // Философские науки. – 2009. – №2. – С. 91–106.