

ІННОВАЦІЙНА ЕКОНОМІКА

- Федулова С.О.*
Багатовимірна поточна світова криза
проти концепції полікризи. 3
- Ігнацевич С.П., Баланчук І.С.*
Науково-технічна діяльність у сфері
транскордонного співробітництва:
європейський досвід 8

ІНТЕЛЕКТУАЛЬНА ВЛАСНІСТЬ

- Андрощук Г.О.*
Політика і стратегії розвитку штучного
інтелекту в країнах світу: quo vadis?
(частина 1) 15

**ПРОБЛЕМИ НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ
ДІЯЛЬНОСТІ**

- Кірюхін М.М.*
Інженерна грамотність. 30
- Шварцман Л.Я., Баженов Е.В.*
Одержання колоїдного діоксиду
кремнію (SiO₂) з кварцу. 37

ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ

- Павлов С.В., Межієвська І.А., Вуйцік В.,
Власенко О.В., Аврунін О.Г., Масловський В.Ю.,
Волосович О.С.*
Перспективність застосування медичних
інформаційних технологій для оцінювання
ризиків анатомічного ураження коронарних
артерій 44

ТРАНСФЕР: НОВІ ТЕХНОЛОГІЇ

- Медицина (лазерна термотерапія),
матеріали та обладнання для медичної техніки,
органічна хімія, будівництво, нетрадиційні
джерела енергії, Аеророзвідка, військова
справа, системи вимірювання та контролю,
охорона навколишнього середовища 56

INNOVATIVE ECONOMY

- Fedulova S.O.*
The multidimensional current global
crisis versus the concept of polycrisis. 3
- Ihnatsevych S.P., Balanchuk I.S.*
Scientific and technical activities
in the sphere of transborder cooperation:
european experience 8

INTELLECTUAL PROPERTY

- Androshchuk H.O.*
Policies and strategies for the development
of artificial intelligence in the countries
of the world: quo vadis? (part 1) 15

**PROBLEMS OF SCIENTIFIC AND
TECHNOLOGICAL ACTIVITIES**

- Kiryukhin M.M.*
Engineering literacy. 30
- Schwarzman L.Y., Bazhenov E.V.*
Obtaining colloidal silicon dioxide (SiO₂)
from quartz 37

INFORMATIONAL TECHNOLOGIES

- Pavlov S.V., Mezhiievskaya I.A., Wójcik W.,
Vlasenko O.V., Avrunin O.H., Maslovskiy V.Yu.,
Volosovych O.S.*
Perspectives of the application of medical
information technologies for assessing
the risk of anatomical lesion of
the coronary arteries 44

TRANSFER: NEW TECHNOLOGIES

- Medicine (laser thermotherapy), Materials and
equipment for medical technology, Organic
chemistry, Construction, Non-conventional
energy sources, Aerial reconnaissance,
Military affairs, Measurement and control
systems, Environmental protection 56