

STATE UNIVERSITY OF JAN KOCHANOWSKI
DEPARTMENT OF ENTREPRENEURSHIP AND INNOVATION

INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE
**MODERN ECONOMIC RESEARCH:
THEORY, METHODOLOGY, STRATEGY**

September 28th, 2018

Proceedings of the Conference

Part II

**Kielce
2018**

Organising Committee

Andrzej Pawlik	Professor, dr hab., Head of the Institute for Entrepreneurship and Innovation;
Paweł Dziekański	Dr., Professor, State University of Jan Kochanowski, Poland;
Bogoyavlenska Yuliya	Ph.D, Assistant Professor in Economy, Department of Personnel Management and Labour Economics Zhytomyr State Technological University, Ukraine;
Rita Bendravičienė	Dr. of Management and Administration, Associate Professor, Dean of Faculty of Economics and Management, Vytautas Magnus University, Lithuania;
Galina Ulian	Professor, Dr. of Economics, Dean of Faculty of Economic Sciences, State University of Moldova;
Natia Gogolauri	Professor, Dr. of Economics, Head of Faculty of Business Sul Khan-Saba Orbeliani Teaching University, Georgia;
Martina Diesener	Professor, Dr. of Economics, Head of Faculty of Economics and Management Science, Universitat Leipzig, Germany;
Olga Chwiej	Associate Professor, Dr. of Economics, freelancer scientist, Poland;
Shaposhnykov Kostyantyn	Professor, Dr. of Economics, Head of Black Sea Research Institute of Economy and Innovation, Ukraine;
Yuliana Dragalin	Ph.D, Dr. of Economics, As. Professor, Dean of Faculty of Economic Sciences, Free International University, Moldova.

International Scientific Conference Modern Economic Research: Theory, Methodology, Strategy: Conference Proceedings, Part II, September 28, 2018. Kielce, Poland: Baltija Publishing. 144 pages.

Table of Contents

INNOVATIVE STRATEGIES OF FORMATION AND USE OF HUMAN CAPITAL

Волкова Л. О.

МОБІЛІЗАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В ПРОЦЕСАХ ПІДВИЩЕННЯ
ІННОВАЦІЙНОЇ АКТИВНОСТІ ПЕРСОНАЛУ:
ПРАГМАТИЧНО-ОРІЄНТОВАНИЙ ПІДХІД.....1

Залужний А. Л.

ПОТРЕБИ СПОЖИВАЧІВ В УМОВАХ
СОЦІАЛЬНО ОРІЄНТОВАНОЇ ЕКОНОМІКИ.....3

Проценко Н. М., Бутенко Т. А.

ЛЮДСЬКИЙ КАПІТАЛ В СИСТЕМІ
ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ СІЛЬСЬКИХ ТЕРИТОРІЙ.....6

Столярчук Н. М.

КОМЕРЦІЙНЕ ВИКОРИСТАННЯ ВИКЛЮЧНИХ ЛІЦЕНЗІЙ
ЯК НЕМАТЕРІАЛЬНОГО АКТИВУ.....9

PROBLEMS OF MANAGEMENT AND MARKETING IN THE NEW ECONOMIC CONDITIONS

Адлер О. О., Руда Л. П.

ПИТАННЯ ТА ПРОБЛЕМИ ОЦІНКИ ЕФЕКТИВНОСТІ УПРАВЛІННЯ
ПЕРСОНАЛОМ ПІДПРИЄМСТВА.....12

Аксюк Я. А.

ПРОГНОЗУВАННЯ ДІЙ НАЯВНИХ ТА ПОТЕНЦІЙНИХ
ПОСТАЧАЛЬНИКІВ ОСНОВНИХ ВИДІВ ЗЕРНОВОЇ СИРОВИНИ.....16

Багорка М. О., Миколенко А. О.

НАПРЯМКИ РОЗВИТКУ ТА МОЖЛИВОГО ВПРОВАДЖЕННЯ
МАРКЕТИНГОВОЇ КОНЦЕПЦІЇ УПРАВЛІННЯ
АГРАРНИМИ ПІДПРИЄМСТВАМИ УКРАЇНИ.....18

Большакова Є. Л.

КОНЦЕПТУАЛЬНИЙ ПІДХІД ДО ФОРМУВАННЯ МЕХАНІЗМУ
УПРАВЛІННЯ РОЗВИТКОМ М'ЯСОПЕРЕРОБНОГО ПІДПРИЄМСТВА.....21

Zhurylo V. V.

APPLICATION OF INFLUENCER MARKETING ON SOCIAL MEDIA.....24

Antipyuk Ya. I., Zaika Yu. A.

DIGITAL BRANDING AS AN EFFICIENT MARKETING TOOL.....27

Кадирус І. Г., Донських А. С.

ЗАСТОСУВАННЯ МАТРИЧНИХ МЕТОДІВ У ФОРМУВАННІ
МАРКЕТИНГОВОЇ СТРАТЕГІЇ ПІДПРИЄМСТВА.....29

Капінус Л. В.

ДИЗАЙН-МИСЛЕННЯ ЯК НОВА ПАРАДИГМА
ПОВЕДІНКОВОЇ ЕКОНОМІКИ.....31

Karpenko N. V., Ivannikova M. M.

THE CONSUMER DECISION MAKING PROCESS.....34

Кобченко М. Ю. МЕТОДИКА ДОСЛІДЖЕННЯ ПЕРЕОРІЄНТАЦІЇ ЗЕМЛЕКОРИСТУВАННЯ ТРАДИЦІЙНИХ ГОСПОДАРСТВ В ЕКОЛОГІЗОВАНОМУ НАПРЯМІ.....	37
Маркіна І. А., Замикула О. В. ВИЗНАЧЕННЯ ПЕРСПЕКТИВНИХ НАПРЯМІВ ПІДВИЩЕННЯ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ ПІДПРИЄМСТВ АГРОПРОДОВОЛЬЧОЇ СФЕРИ УКРАЇНИ.....	40
Семененко О. В. ОРГАНІЗАЦІЙНА КУЛЬТУРА ЯК ІНСТРУМЕНТ МОТИВАЦІЇ УПРАВЛІННЯ ПЕРСОНАЛОМ	42
Ширяєва Н. Ю. МЕТОДИЧНИЙ ІНСТРУМЕНТАРІЙ БРЕНД-МЕНЕДЖМЕНТУ БУДІВЕЛЬНИХ БІЗНЕС-ОРГАНІЗАЦІЙ.....	45
CROSS-BORDER COOPERATION, DECENTRALIZATION AND REGIONAL ECONOMICS	
Алмашій В. В. ДЕЦЕНТРАЛІЗАЦІЯ ВЛАДИ У КОНТЕКСТІ ПРИКОРДОННОГО СПІВРОБІТНИЦТВА.....	49
Махначова Н. М. ОСОБЛИВОСТІ ФОРМУВАННЯ ОРГАНІВ УПРАВЛІННЯ ОТГ НА ПРИКЛАДІ ВОРОНОВИЦЬКОЇ ОБ'ЄДНАНОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ ВІННИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ.....	52
Щербакова Е. В. СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ РЕГИОНА КАК ДВОЙСТВЕННАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КАТЕГОРИЯ	55
ENVIRONMENTAL ECONOMICS AND CURRENT ENVIRONMENTAL ISSUES	
Косінський П. М. ЕКОНОМІЧНЕ СТИМУЛЮВАННЯ РОЗВИТКУ ПІДПРИЄМСТВ ЛЕГКОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ ОБЛАСТІ.....	58
Лісова Н. О., Гавришок Б. Б. НАЦІОНАЛЬНИЙ ПРИРОДНИЙ ПАРК «КРЕМЕНЕЦЬКІ ГОРИ» ЯК ЕКОЛОГО-ТУРИСТИЧНИЙ ОБ'ЄКТ.....	61
Мейш А. В., Ядуха С. Й. ПРОСТОРОВИЙ ТА СИСТЕМНИЙ ПІДХОДИ ІНВЕСТИЦІЙ У РАЦІОНАЛЬНЕ ВИКОРИСТАННЯ ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ.....	64
Садова Н. В. РОЗВИТОК ЕКОЛОГІЧНОГО ТУРИЗМУ ЯК ФАКТОР ЕФЕКТИВНОГО ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ В РЕГІОНІ.....	68
Тур О. М., Пригара І. О., Новикова І. В. НАУКОВО-МЕТОДИЧНІ АСПЕКТИ ФОРМУВАННЯ ФІНАНСОВОГО МЕХАНІЗМУ РЕАЛІЗАЦІЇ СТРАТЕГІЇ ЕКОЛОГО-ОРІЄНТОВАНОГО РОЗВИТКУ	70

Тіутиуньк Н. О. ECONOMIC AND ORGANIZATIONAL SUPPORTING OF CONCENTRATION THE ECOLOGICALLY CLEAN LAND AS THE BASIS OF EFFECTIVE ECOLOGIZATION THE LAND MANAGEMENT.....	73
Cisko L. ENVIRONMENTAL PROTECTION AND (NATIONAL) ECONOMIC GROWTH – CONTRAST OR CONTEXT?	76
DEMOGRAPHY AND SOCIAL POLICY: INNOVATIVE CONTEXT	
Кравець І. М., Шульган Д. І. СУТНІСТЬ ТРУДОВОГО ПОТЕНЦІАЛУ ТА ШЛЯХИ ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ЙОГО ВІДТВОРЕННЯ.....	79
ACCOUNTING, ANALYSIS AND AUDIT: NATIONAL CHARACTERISTICS AND GLOBAL TRENDS	
Болгар Т. М. ПІДХОДИ ДО ОЦІНКИ АКТИВІВ ЯК ЕЛЕМЕНТА МЕТОДУ БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ В ПРОЦЕСІ УПРАВЛІННЯ БАНКІВСЬКИМИ РЕЗЕРВАМИ	82
Вітер С. А. ЕКОЛОГІЧНИЙ КОНТРОЛІНГ ЯК КОНЦЕПЦІЯ УПРАВЛІННЯ ПРИРОДООХОРОННОЮ ДІЯЛЬНІСТЮ ЛІСОГОСПОДАРСЬКИХ ПІДПРИЄМСТВ	84
Михальська О. Л. ОСОБЛИВОСТІ ПОБУДОВИ УПРАВЛІНСЬКОГО ОБЛІКУ ВИРОБНИЧИХ ВИТРАТ НА ОЛІЙНО-ЖИРОВИХ ПІДПРИЄМСТВАХ.....	87
Наумова Т. А., Кирильєва Л. О., Шеховцова Д. Д. ОСОБЛИВОСТІ ОРГАНІЗАЦІЇ ТА ОБЛІКОВИЙ АСПЕКТ ТОРГІВЛІ ЧАСОМ В АНТИКАФЕ	89
Pavelko O. V. RESEARCH OF THE ESSENCE OF PROFIT BY SCIENTISTS OF THE PAST	92
Стоянова О. М. АНАЛІЗ СКЛАДУ, СТРУКТУРИ І ДИНАМІКИ ОБОРОТНИХ АКТИВІВ НА ПРИКЛАДІ АГРАРНОГО ПІДПРИЄМСТВА ІМ. М. І. КУТУЗОВА АРЦІЗЬКОГО РАЙОНУ ОДЕСЬКОЇ ОБЛАСТІ	95
Хохлова І. А. БУХГАЛТЕРСЬКИЙ ОБЛІК РОЗРАХУНКІВ ЗА ВИПЛАТАМИ ПРАЦІВНИКАМ	99
Юрченко О. Б. ФОРМИ ФІНАНСОВОЇ ЗВІТНОСТІ У ДЕРЖАВНОМУ СЕКТОРІ ЕКОНОМІКИ ТА ЗАГАЛЬНІ ЗАСАДИ ЇХ ФОРМУВАННЯ	101

**FINANCE, INSURANCE AND STOCK EXCHANGES:
UPGRADING STRATEGIC PORTFOLIO**

Kolomyychuk N. M.

FINANCIAL CONTROL AS A GUARANTEE OF EFFECTIVE
MANAGEMENT OF FINANCIAL RESOURCES
OF LOCAL AUTHORITIES 105

Leliuk S. V.

MONITORING OF FINANCIAL SECURITY OF BUILDING INDUSTRY 107

Молдахмет М. С., Елубаева Ж. М.

УПРАВЛЕНИЕ ПРОСРОЧЕННОЙ ЗАДОЛЖЕННОСТЬЮ
БАНКОВ ВТОРОГО УРОВНЯ..... 110

Okhrimenko O. O.

MARKETING TOOLS FOR THE INNOVATIVE TRANSFORMATION
OF INSURANCE SERVICES 115

Родченко С. С.

ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ БЕЗПЕКИ КОМЕРЦІЙНОГО БАНКУ:
АКТУАЛЬНІСТЬ ТА СУТЬ ПРОЦЕСУ 118

Sydorchuk A. A.

A CORRELATION ANALYSIS OF THE LINK BETWEEN THE FACTOR
OF THE LABOR PAYROLL FUND IN THE ECONOMY
AND THE FINANCIAL RESOURCES
OF THE STATE PENSION INSURANCE IN UKRAINE..... 121

Ювженко Н. М.

МІСЦЕ БЮДЖЕТУВАННЯ В РЕАЛІЗАЦІЇ
ФІНАНСОВОЇ СТРАТЕГІЇ ПІДПРИЄМСТВА..... 124

**MODERN MATHEMATICAL METHODS, MODELS
AND INFORMATION TECHNOLOGY IN THE ECONOMICS**

Kovalova K. O., Martynova O. V.

SMOOTHING SPLINES FOR GDP GROWTH MODELS:
UKRAINE AND OTHER EU COUNTRY 128

KNOWLEDGE MANAGEMENT

Адаменко А. В., Харченко Т. О.

ОБГРУНТУВАННЯ УПРАВЛІНСЬКИХ РІШЕНЬ
В СИСТЕМІ МЕНЕДЖМЕНТУ ПІДПРИЄМСТВА 132

INNOVATION IN BUSINESS EDUCATION

Zaluchyonova O. M.

THE FORMATION OF SPECIAL COMPETENCIES OF STUDENTS
THROUGH THE ORGANIZATION OF PRACTICAL TRAINING..... 135

Лісова Н. О. к.б.н., доцент,
Гавришок Б. Б., к.г.н., викладач,
Тернопільський національний педагогічний університет
імені Володимира Гнатюка
м. Тернопіль, Україна

НАЦІОНАЛЬНИЙ ПРИРОДНИЙ ПАРК «КРЕМЕНЕЦЬКІ ГОРИ» ЯК ЕКОЛОГО-ТУРИСТИЧНИЙ ОБ'ЄКТ

Національні природні парки є цікавими туристичними об'єктами. Особливий інтерес становить національний природний парк «Кременецькі гори» у зв'язку із зручним місцем розташування та наявністю великої кількості раритетних видів живих організмів. Особливу цінність становить рослинний покрив парку як автотрофний компонент, що забезпечує за допомогою фотосинтезу енергією та разом з гетеротрофним компонентом є запорукою нормального функціонування екосистем.

В природних екосистемах рослинний покрив представлений великим різноманіттям видів та життєвих форм. У всіх екосистемах рослинність відіграє особливо важливу середовищотвірну та самоорганізуючу роль. Вона визначає просторові, зорові кордони, їх структуру, внутрішній клімат, особливості ґрунтів, набір та розподіл тварин і мікроорганізмів, коректує та перетворює зовнішні взаємодії, врівноважує й гасить їх та направляє енергетичний обмін в цілому. Зелена рослинність є єдиним утворювачем первинної органічної речовини і основним нагромаджувачем енергії, на базі якої відбуваються хімічні реакції, фізичні та біологічні процеси в екосистемах [1].

З екологічної точки зору вивчення рослинності важливе перш за все в аспекті тієї специфічної, тільки притаманної їй роботи, яку вона виконує в екосистемі в якості матеріального компонента. Особливо важливе значення мають такі функції рослинного покриву, як вбирання із інших компонентів екосистем різноманітних речовин та енергії й синтез їх в первинні органічні речовини, що використовуються для побудови тіл рослин та на їхній внутрішній катаболізм; виділення рослинністю продуктів життєдіяльності, а з ними частини захопленої енергії при їх формуванні; повернення в атмосферу та ґрунт частини акумульованої енергії та речовини при відмиранні органів чи цілих рослин; перетворення рослинним покривом властивостей і станів інших компонентів екосистем в процесі росту, вбирання, нагромадження та виділення речовин та енергії [4].

Національний природний парк «Кременецькі гори» площею 6951,2 га розташований на півночі Тернопільської області у межах Кременецького та Шумського районів, межує з Рівненською областю, входить у склад Волино-Подільської височини.

У геологічній будові беруть участь осадові породи морського походження крейдового періоду мезозойської ери, третинного періоду кайнозойської ери та континентальні відклади четвертинного періоду.

В основі гір залягає потужна товща білої твердої крейди з включеннями чорного кременю. У складі верхньої крейди виділяється сеноманський, туронський, коньякський і сентонський яруси. Найбільш поширені серед них відклади сеноманського ярусу. Літологічний склад їх різноманітний: глауконітові піски та пісковики, вапняки та мергелі. Туронські відклади характеризуються одноманітним складом і представлені в основному білою крейдою і крейдоподібними вапняками.

Формування морфоскульптур на досліджуваній території тісно пов'язане з розвитком морфоструктур, яке почалося після відступу сарматського моря та встановлення континентального режиму і триває до тепер. Поступово звільняючись від моря, морфоструктури потрапляли під вплив екзогенних процесів, піддавалися їх обробці, внаслідок чого виник складний комплекс морфоскульптур. Головну роль у формуванні сучасного рельєфу даної території відіграли річкові та поверхневі текучі води. Вони створили найголовніші морфоскульптури – річкові долини, балки, яри [3].

Досліджувана територія дронується верхів'ями рік, у межах яких слабо розвинені тераси. Ріки мають неглибокий вріз, пологі схили з м'якими обрисами. Днища долин часто заторовані, заплави порівняно широкі. Врізані меандри відсутні. Тераси найбільш повно виражені в долинах Горині та Ікви.

Крім річкових долин з морфоскульптур, на даній території поширені яри та балки. Балки найбільш давні з названих форм ерозійного рельєфу. На Кременецькому горбогір'ї вони переважно (до 1 км), з крутим нахилом днища. Схили балок часто терасовані, покриті шаром делювіальних утворень різного літологічного складу й потужності. Звичайно у них переважає щербенисто-уламистий матеріал, піски та супіщано-глинисті осади покриті зверху відносно однорідною товщею лесових порід [2].

Досить поширені в межах досліджуваної території форми рельєфу, створені гравітаційними процесами: зсуви, обвали.

Температурний режим національного парку «Кременецькі гори» сприяє поширенню на його території мезотермних видів, таких як: *Thalictrum aquilegifolium* L., *Fumaria officinalis* L., *F. parviflora* Lam., *Hypericum perforatum* L., *Fragaria viridis* Duch., *Alchemilla gracilis* Opiz., *Polygala podolica* DC та ін.

На території національного парку прокладені еколого-туристичні маршрути. Зокрема, ботаніко-орнітологічний маршрут «Гора Вовча», яка розташована у гряді Гологоро-Кременецького кряжу в межах Тернопільської області і входить до Кременецького горбогірного лісового району. «Гора Уніас» – цей маршрут знаходиться на відстані 5 км від села Стіжок в сторону Малої Іловиці. «Данилова гора» – цінна пам'ятка історії та геологічна пам'ятка природи місцевого значення. Має зрізано-конічну форму з плоскою овально-втягнутою вершиною. «Гора Божа», до вершини цієї гори, де залягають потужні вапняки, приурочені дубові ліси з домінуванням дуба скельного – *Quercus petraea* (Mattuschka) Liebl., до нього приєднується *Pinus sylvestris* L., *Carpinus betulus* L., *Acer platanoides* L. «Замкова гора» – висота її сягає 397 метрів. Вона є цінною геологічною та історико-археологічною пам'яткою. Тут поширена формація *Koelerieta glaucae*. Домінує келерія сиза яка є едифікатором. Розсіяно тут ростуть *Vincentoxicum hirudinaria* Medik., *Minuartia*

aucta Klok., *Alissum gmelinii* Jord., *Stachys recta* L., *Dianthus deltoids* L., *Anthericum ramosum* L. тощо.

Територія національного парку характеризуються унікальністю рослинного світу. Досить відмітити, що вона багата рідкісними і зникаючими видами. Найбільш чисельні такі види червонокнижних рослин родини: *Orchidaceae* – 15 видів (40,5% від загальної кількості червонокнижних рослин); *Poaceae* – 3 види (8,1%); *Lamiaceae* – 3 види (8,1%); *Betulaceae* – 2 види (5,4%); *Solanaceae* – 2 види (5,4%). Є 5 видів (0,6% від загальної кількості видів) рослин занесених до ЄЧС, а саме: *Crataegus ucrainica* Pojark., *Chamaecytisus blockianus* (Pawl.) Klaskova, *Salvia cremenecensis* Bess., *Senecio besseranus* Minder, *Tragopogon ucrainicus* Artemcz.; 3 види (0,4%) занесених до ЧК МСОП: *Crataegus ucrainica*, *Chamaecytisus blockianus*, *Vincetoxicum rossicum* (Kleop.) Barbar.; 4 види (0,5%) занесених до БЕРН: *Pulsatilla latifolia* (L.) Mill., *P. grandis* Wend., *Dracosephalum austriacum* L., *Cypripedium calceolus* L. На території Голицького ботанічного заказника є 2 види (0,7% від загальної кількості видів) рослин занесених до ЄЧС: *Senecio besseranus*, *Carlina cirsioides* Klok.; 1 вид (0,3%) занесений до ЧК МСОП – *Carlina onopordifolia* Bess. ex Szaf., Kulcz. et Pawl.; 3 види (1,1%) занесених до БЕРН: *Pulsatilla latifolia*, *P. grandis*, *Carlina onopordifolia*.

Загалом, національний природний парк «Кременецькі гори» вирізняється багатством і унікальністю ландшафтів, різноманіттям природних ресурсів, рослинним світом, своєрідністю фауни, які доповнюються історичним і культурним насліддям.

Література:

1. Андрієвський І.Д. Природно-ресурсний аспект розвитку України / [під. ред. І.Д. Андрієвського, Ю.Р. Шеляг-Сосонка]. – К.: Academia, 2001. – С. 40–75.
2. Лісова Н. Роль природно-заповідних територій в формування сучасної людини / Н. Лісова // Scientific letters of Academic Society of Michal Baludabsky. – 2016. – № 4. – С. 72-75.
3. Лісова Н.О. Екосозологічні засади збереження рослинного покриву природно-заповідних територій Опільсько-Кременецького округу / Н.О. Лісова // Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. Серія: Географія. – № 2. – С. 198-201.
4. Falińska K. Ekologia roślin / K. Falińska. – Warszawa: Wydaw. Naukowe PWN, 1997. – 454 s.