

Міністерство освіти і науки України
Національний університет водного господарства та
природокористування,
Noosphere Ventures, LLC,
«Асоціація економістів-міжнародників»
Академія економічних наук України



**III Міжнародна науково-практична конференція
«Стратегічні рішення інформаційного розвитку
економіки, суспільства та бізнесу»**

м. Рівне, 12-14 лютого 2014 р.

Тези доповідей

Рівне 2014

СТРАТЕГІЧНІ РІШЕННЯ ІНФОРМАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ ЕКОНОМІКИ, СУСПІЛЬСТВА ТА БІЗНЕСУ: тези доповідей III Міжнародної науково-практичної конференції науковців, м. Рівне, 12-14 лютого 2014 р. – Рівне : НУВГП, 2014. – 344 с.

Тези науково-практичної конференції містять короткий зміст доповідей науковців.

Для широкого кола фахівців, студентів, аспірантів та викладачів.

Редакційна колегія:

Сорока М.П. – д. держ. упр., професор, Президент НУВГП (головний редактор); **Поляков М.В.** – к.е.н., Засновник Noosphere Ventures, LLC, (заступник головного редактора); **Філіпенко А.С.** – д.е.н., проф., Голова всеукраїнської громадської організації «Спілка економістів-міжнародників», (співголова головного редактора); **Ханін І.Г.** – д.е.н., професор, директор наукового центру Noosphere Ventures, LLC, професор кафедри міжнародної економіки НУВГП, (співголова головного редактора); **Білопольский М.Г.** – д.е.н., проф. віцепрезидент Академії економічних наук України, (співголова головного редактора); **Герасімов Є.Г.** – к.т.н., доцент, заступник начальника НДЧ НУВГП (відповідальний секретар).

Левницька С.О. – д.е.н., професор, перший проректор НУВГП;
Пелех Ю.В. – д.п.н., професор, проректор НУВГП;
Гікрий В.С. – к.т.н., професор, проректор НУВГП;
Клименко М.О. – д.т.н., професор;
Гидесь П.О. – д.п.н., професор;
Хлишук М.М. – д.т.н., професор;
Сазоньєць І.І. – д.е.н., професор;
Турбал Ю.В. – к.ф.-м.н., доцент;
Грицюк П.М. – д.е.н., професор;
Мальчик М.В. – д.е.н., доцент;
Сазоньєць О.М. – д.е.н., професор;
Рокочинський А.М. – д.т.н., професор;
Степанченко О.М. – к.т.н., заступник директора ННІ АКОТ;
Рябокоть М.В. – виконавчий директор Noosphere Ventures, LLC;
Пікалов Ю.В. – начальник відділу науково-технічної інформації Noosphere Ventures, LLC.

*Акімова Людмила Миколаївна,
к.е.н., ст. викладач кафедри фінансів та
економіки природокористування
Національного університету водного
господарства та природокористування*

ОСНОВНІ СВІТОВІ ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ ІНФОРМАЦІЙНОГО СУСПІЛЬСТВА В КОНТЕКСТІ РОЗВИТКУ ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ

Загальносвітовою тенденцією є трансформація індустріального суспільства до постіндустріального, яка відбувається в умовах посилення глобалізаційних процесів, зростання сфери послуг і нематеріального виробництва, впливу ІКТ на процеси розвитку науково-технічного прогресу, у тому числі масштабного, глибинного та динамічного проникнення ІТ в усі сфери життєдіяльності особи, суспільства, суб'єктів господарювання та держави.

Ці процеси відбуваються в умовах збільшення рівня невизначеності та непередбачуваності розвитку суспільно-політичних відносин, кількості та масштабів загроз суспільству, громадянам та державі, у тому числі, обумовлених впливом ІТ. З іншої сторони, завдяки ІТ у людства з'явилися принципово нові можливості для вирішення проблем, здійснення комунікацій, створення сприятливих умов для розвитку особистості, суспільства та бізнесу.

Коректне врахування впливу комплексу цих різнобічних факторів, а також особливостей стану та розвитку країни потребує окремої державної політики з розвитку інформаційного суспільства та суспільства знань, інформатизації, що вимагає об'єднання зусиль держави, бізнесу, громадських та міжнародних організацій, запровадження нових принципів їх взаємодії, насамперед принципів партнерства та рівності, відкритості та прозорості. Тому для більшості країн розвиток інформаційного суспільства є одним з найважливіших національних пріоритетів, реалізації якого відповідає окрема державна політика. Інформаційно-комунікаційним технологіям відводиться роль необхідного інструменту соціально-економічного прогресу, одного з ключових чинників інноваційного розвитку економіки.

При цьому, як окрему тенденцію, фахівці виділяють посилення організуючої та координуючої ролі держави в процесах розбудови інформаційного суспільства та інформатизації, а, з іншої сторони – підвищення активності громадян та бізнесу в процесах формування та реалізації державної політики, контроль за діяльністю органів влади, у тому числі шляхом використання сучасних ІТ. Державна політика в

цій сфері повинна базуватись на раціональному застосуванні засобів державного управління та саморозвитку або самоорганізації, співвідношення між якими є динамічним і залежним від конкретних умов розвитку країни в часі.

Міжнародний досвід, зокрема європейська політика «Цифровий порядок денний для Європи до 2020 року» [1], показує, що високі цифрові технології вже стали рушійною силою соціально-економічного розвитку, відновлення економіки багатьох країн та закладають засади для сталого розвитку у майбутньому.

Розбудова інформаційного суспільства та розвиток інформатизації дозволять найбільш ефективно і в стислі терміни:

- підвищити національну конкурентоспроможність за рахунок розвитку людського потенціалу, насамперед, у високоінтелектуальних сферах праці;
- підвищити якість життя громадян за рахунок економічного зростання, надання рівного якісного доступу до інформації, освіти, послуг закладів охорони здоров'я та адміністративних послуг органів державної влади і місцевого самоврядування, створення нових робочих місць і розширення можливостей щодо працевлаштування населення, підвищення соціального захисту вразливих верств населення (зокрема, людей, що потребують соціальної допомоги та реабілітації);
- сприяти становленню відкритого демократичного суспільства, яке гарантуватиме дотримання конституційних прав громадян щодо участі у суспільному житті, прийнятті відповідних рішень органами державної влади та органами місцевого самоврядування.

Ефективне та обґрунтоване формування та подальша реалізація державної політики з розвитку інформаційного суспільства та інформатизації передбачають виявлення та врахування тенденцій розвитку економіки, максимальне використання позитивних факторів та мінімізацію дії негативних факторів. Тому оцінка поточного стану та умов розвитку інформаційного суспільства в Україні є вкрай необхідним та важливим етапом в підготовці та прийнятті відповідних політико-адміністративних рішень і є невід'ємною складовою щорічних доповідей про стан розвитку інформаційного суспільства та інформатизації України.

1. Цифровий порядок денний для Європи до 2020 року: Європейська стратегія для розквіту цифрової економіки у 2020 році [Електронний ресурс] // Режим доступу: <http://ec.europa.eu/digital-agenda/en/our-goals>. 2. Стратегія розвитку інформаційного суспільства в Україні : постанова Кабінету Міністрів України від 15 трав. 2013 р. № 386 - р [Електронний ресурс] //Режим доступу : <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/386-2013-p>.

ЗМІСТ

Секція І. Ноосфера та інформаційне суспільство. Вчення В. І. Вернадського

Аверкіна М.Ф.	Вплив інформаційно-комунікативної підсистеми на забезпечення стійкого розвитку міста	3
Акімова Л.М.	Основні світові тенденції розвитку інформаційного суспільства в контексті розвитку економіки України	5
Валіулліна З.В.	Інформаційні технології в системі стратегії розвитку підприємства	7
Двалашвили Г.Б., Лежава З.И., Ежов Б.В., Табидзе Д.Д.	О новом виде денудационно-тектонических форм рельефа - «карстовых кальдерах» (Грузия, Имеретия)	9
Заглинська Л.В.	В. Хьосле про взаємозв'язок економіки та екології	11
Кухар О.В.	Концепція сталого розвитку: історичні витоки та перспективи реалізації	13
Лазарішина І.Д., Погребняк Н.Д.	Информационное общество и качественные характеристики полезности учетно-аналитической информации	15
Ровенець Т.О.	Місце та роль інформаційно-комунікаційних технологій в умовах побудови інформаційного суспільства	17
Саричев В. І.	Формування національних соціо-екологічно-економічних систем як складових людського розвитку	19
Ступницька Н. І., Срібна Є. В.	Концептуальний аналіз ролі інформації у розвитку суспільства	24
Ступницький В. В.	Концептуальний аналіз ролі духовності у розвитку суспільства в науковій спадщині В. Вернадського	26
Шевченко Г. Я.	Система підтримки прийняття рішень для управління типовими процесами в обществе	28

Секція 2. Інформаційна аналітика в ІТ

Гладченко А. Ю.	Методологічні аспекти прогресу в інформаційному суспільстві	30
Заяць В. М.	Модель експертної оцінки стратегічного розвитку об'єкта	32
Кондратенко Ю. П., Сіденко Є. В.	Нові підходи до обробки лінгвістичної інформації в задачах багатокритерійного прийняття рішень	34
Руденко О. Г., Бессонов А. А., Быков В. И.	Нейроэволюционные методы обработки информации и управления	36
Тадеев О. А., Тадеева О. О., Черняга П. Г.	Інформаційний ресурс глобальних навігаційних супутникових систем в оцінюванні розвитку територій з активними геодинамічними процесами	38

Секція 3. Проектування та розробка ІТ-систем

Бялик І. М.	ГІС в соціальних мережах – нові шляхи розвитку	42
Вишневыи Л. В., Войтецкий И. Е.	Система поддержки принятия решений при управлении судовой электроэнергетической установкой	44
Вишневыи Л. В., Ковальджи А. И.	Анализ современных методов управления судовой электроэнергетической установкой (СЭЭС)	46
Воробюк С. П.	Перспективи використання та розвитку 3D-принтерів	48
Дубровин В. И., Твердохлеб Ю. В.	Информационные технологии анализа нестационарных сигналов	50
Заяць А. В.	Оцінка способів видобування семантичних зв'язків з текстової інформації	52
Жуковський В. В. Петрович А. А.	Проектування та розробка системи обміну мікроповідомлень	53

Жуковський В. В. Онїщук Д. М.	Проектування інформаційної системи для автоматизації реєстрації юридичних осіб та фізичних осіб-підприємців	55
Жуковський В. В. Магадов Д. А.	Використання зустрічної прогонки в задачі математичного моделювання вертикальної міграції радіонуклідів в каталітичному пористому середовищі	57
Каштан С. С., Метельський А. М.	Метод розв'язку зворотної задачі технічної діагностики для комбінаційних схем	59
Каштан С. С., Лукач В. І.	Інформаційна аналітика у світових фінансових системах	61
Кривуля Г. Ф.	Перспективы развития компьютерной инженерии как основы ИТ-систем	63
Круліковський Б. Б., Возна Н. Я., Николайчук Я. М.	Теоретичні основи та критерії оцінки структурної складності обчислювальних компонентів процесорів багаторозрядної арифметики ...	65
Круліковський Б. Б., Онїщук Є. О.	Інструментальний пакет Regsat Utilities	68
Кутя В. М.	Віддалений моніторинг і управління технологічними процесами та об'єктами на базі Android-пристроїв	70
Николайчук Я. М., Круліковський Б. Б.	Теоретико-числові базиси та їх застосування для побудови багаторозрядних процесорів для шифрування інформації	72
Николайчук Л. М., Николайчук Я. М.	Інформаційна модель взаємодії суб'єктів права на основі стенографії та шифрування	74
Пастушенко В. Й., Пастушенко А. В., Криловець В.	Розробка системи збору інформації та керування віддаленими об'єктами за допомогою мобільних пристроїв	76
Реут Д. Т.	Перспективы компьютерного зору в біологічному моніторингу	78
Сиротинський О. А.	Сучасні тенденції проектування ІТ-систем в галузі машинобудування	80

Степанченко О. М., Харів Н. О., Личак Ю. В.	Оптимізація графіки для роботи в середовищі ADOBE FLASH	82
Степанченко О. М., Харів Н. О., Чугай М. І.	Розробка програмного комплексу для оцінки ефективності розміщення контенту на WEB-сайтах	84
Тулашвілі Ю. Й.	Адаптивна система тестового контролю знань ..	86
Турбал Ю. В., Турбал М. Ю.	Система прогнозування землетрусів, що ґрунтується на солітонних «Спускових механізмах»	88

Секція 4. Історія розвитку ІТ. База знань в ІТ-корпораціях

Сазонєць О. М., Снітівкер І. Г.	Напрями економічного зростання інформаційних корпорацій	96
------------------------------------	---	----

Секція 5. ІТ і космічні технології. Сучасність та майбутнє

Сазонєць І. Л., Суходольський І. А.	Перспективні напрямки використання інформації як продукту космічних послуг	98
--	--	----

Секція 6. Маркетинг майбутнього на основі інформаційних систем

Беликов С. Б., Пиза Д. М., Дубровин В. И., Сердюк С. Н., Пиантковская Н. А.	Підготовка ІТ-спеціалістів – триєдиная задача в форматі «Міністерство-ВУЗ-Бізнес»	100
Василів В. Б., Джоші О. І.	Сучасні інформаційні системи в управлінні навчальним процесом ВНЗ	102
Василів В. Б.	Інформаційні системи в управлінні кадровим потенціалом університету	105
Герасимяк Н. В.	Інформаційно-аналітичне підґрунтя прийняття рішень у сфері маркетингу	109
Гонтаренко Н. А., Коваль С. І.	Використання інформаційних технологій в практиці інтерактивного маркетингу	111

Дорошенко О. О., Жукова В. М.	Інформаційні системи обліку як фактор прискорення прийняття управлінських рішень в бюджетних установах	113
Корбутяк В. І., Голчанова З. О.	SWOT-аналіз виробництва шкільних електронних підручників	115
Куковський А. Г., Кизима В. П.	Математичне моделювання стратегічного планування	117
Попко О. В.	Інноваційні стартапи та їх відмінність від класичного бізнесу	119
Рудик Т. Д.	Автоматизація економічного аналізу в сучасних умовах розвитку підприємств	122
Сиротинська А. П.	Інформаційна аналітика систем автоматизації діяльності підприємств	124
Степанюк Н. А.	MLM і технології майбутнього	126
Якобчук С. М., Козак Ю. П.	Формування інформаційних систем маркетингу на основі структурного підходу	128

Секція 7. Сучасні інформаційні технології в системі міжнародних економічних відносин

Вахович І. М., Пиріг С. О.	Формування стратегії розвитку інформаційної економіки України та її реалізація в контексті розвитку економіки, суспільства та бізнесу	130
Волинчук Ю. В.	Інформаційні системи та технології в транспортній логістиці підприємств	132
Гудим К. М.	Пріоритетні форми та напрями сучасного міжнародного бізнесу	134
Жемба А. Й.	Роль транснаціональних корпорацій в розвитку інформаційного бізнесу	136
Ланговой В. А.	Виртуальные предприятия как современная форма организации и развития бизнеса	138
Левицька І. О.	Аудит витрат на передачу та/або постачання електричної енергії енергопостачальних компаній	140

Левицька С. О.	Внутрішній аудит обов'язкових розрахунків з бюджетом (на прикладі вітчизняних підприємств)	144
Мальчик М. В.	Регуляторні перешкоди ведення бізнесу в Україні	148
Мартинюк О. В.	Місце і роль моделей маркетингу в умовах мінливої економіки	150
Мосійчук М. М.	Місце і завдання аналітичної інформації в управлінні операційною діяльністю підприємства	152
Нямещук Г. В., Нямещук М. О.	Особливості використання інформаційних технологій в сучасному сервісному бізнесі	154
Осадча О. О.	Інноваційні підходи в методиці та організації аналізу розрахунків підприємства з бюджетом	156
Павлов К. В.	Безпека інформаційного обміну в міжнародній банківській діяльності	159
Паршин Ю. І.	Інформаційне забезпечення системи формування стратегічних рішень регіонального розвитку	161
Пашніна А. О.	Автоматизовані інформаційно-облікові системи, як фактор підвищення ефективності функціонування підприємства	163
Подлевська О. М.	Особливості ціноутворення в електронному бізнесі	166
Подлевський А. А.	Вплив інформаційних технологій на сучасну виробничу кооперацію	169
Позняковська Н. М.	Державний фінансовий контроль за умови запровадження стійкої інтегрованої системи управління державними фінансами	171
Рудик Т. Д.	Роль ІТ-технологій у реалізації основних завдань економічного аналізу діяльності підприємств	173
Сазонець О. М., Федюра О. С.	Вплив транснаціоналізації та міжнародних організацій на світову систему торгівлі послугами	175

Сіменко І. В., Ващенко Л. О.	Аналітична оцінка сучасних форм організації бізнесу	177
Сташук Ю. О.	Модернізація бухгалтерського обліку в державному секторі України: зміст напрямків та критична оцінка результатів впровадження ..	179
Тимейчук Т. Б.	Автоматизація внутрішнього контролю на підприємствах	182
Хассуна Белал	Информационные системы в развитии международного научно-технического сотрудничества: опыт Европейского Союза	184
Швец І. Ю., Швец Ю. Ю.	Стимулирование развития информационной системы интегрированного взаимодействия участников рынка	186
Шимко О. В.	Інформаційне забезпечення комерційної діяльності в Україні	189

Секція 8. Механізми державного управління та регулювання розвитку ІТ-індустрії в національній та світовій економіці

Акімов О. О.	Механізми державного управління у розбудові інформаційного суспільства та суспільства знань	191
Алейнікова О. В., Алейнікова Е. Ю.	Напрямки державної підтримки розвитку галузі сучасних інформаційних технологій ...	194
Білозубенко В. С.	Модернізація технологій державного управління інформаційною індустрією національної економіки	196
Заглинський А. О.	Шляхи вдосконалення зайнятості в умовах кризи	198
Іващенко К. О.	Організація аналітики в інформаційних системах для державного сектору	200
Корецький М. Х.	Інформатизація державного регулювання економіки на прикладі паливно-енергетичного комплексу США	202

Маланчук Л. О.	Державний контроль в гірничій галузі	204
Панчук І. П.	Законодавче регулювання обліково-аналітичної складової інформаційного забезпечення промислових підприємств	207

Секція 9. Сучасні інформаційні технології природокористування

Бадинський Л. О., Сапсай Г. І.	Визначення ефективності роботи дренажних систем в умовах тривалої зміни їх технічного стану	209
Бялик І. М.	Переваги використання ПІСТ для раціонального ведення сільського господарства на Поліссі	213
Грицюк П. М., Бачишина Л. Д.	Аналіз часових рядів врожайності зернових культур для областей України	215
Восвода В. В., Древецький В. В.	Контроль фізико-механічних характеристик рідин для гідравлічного розриву пласта	218
Герасімов Є. Г.	Шляхи зменшення енергоємності зрошувальних систем	220
Грицюк П. М., Бабич Т. Ю.	Загальні підходи до моделювання рентабельності зерновиробництва в Україні	223
Древецький В. В., Іванчук В. В.	Система автоматизованого управління показниками якості ректифікаційної колони ..	225
Замрій Б. А., Якобчук Д. Ю.	Автоматизовані засоби обробки інформації в управлінні роботою автомобільного транспорту	227
Замрій Б. А., Якобчук Д. Ю.	Використання віртуальних машин у навчальному процесі підготовки комп'ютерних інженерів	229
Кардаш О. Л.	Сучасні інформаційні технології в системі світової продовольчої безпеки	231
Кір'янов В. М.	Біосферний підхід до гідромеліорації	233
Кір'янов В. М.	Застосування інформаційних технологій у водному господарстві	235

Клімов С. В.	Застосування сучасного програмного забезпечення для визначення кошторисної вартості будівництва водогосподарських об'єктів	237
Коваль С. І.	Програмні комплекси для складання відомостей об'ємів робіт, кошторисів при рекультиватії різних видів порушених земель ..	240
<u>Кованько В. В.</u> , Древецький В. В., Кованько О. В.	Инженерная деятельность человека на поверхности Луны	244
Костриченко В. М.	Інформаційне забезпечення обґрунтування цінкових рішень аграрних підприємств	246
Квасніков В. П., Ільченко В. М.	Система безконтактного контролю складних просторових поверхонь	248
Квасніков В. П., Ільченко В. М.	Інформаційні технології обробки інформації в складних технічних системах	250
Квасніков В. П. Шелуха О. О.	Інформаційні технології в складних технічних системах	253
<u>Кованько В.В.</u> , Древецький В. В., Кованько О. В.	Підземнорухомий пристрій багатоцільового призначення з системою автоматичного керування дискретним рухом	255
Kuzmych Lyudmyla, Bedunkova Maryna	Using Space Photos for Solving Tasks of Water Management	257
Кузьмич Л. В., Кушта М. В., Шелкова А. І.	Дистанційне зондування землі в системі моніторингу земельних ресурсів сільськогосподарського призначення	259
Kuzmych Lyudmyla	Using Data Distance Sondage of the Earth for Evaluation Agrotechnical Condition of Meliorated Territories	261
Куницький С. О.	Техніко-економічне порівняння використання енергозберігаючих пінополістирольних та піщаних фільтрів при очистці залізовмісних вод	263
Клименко О.М., Мамай Л.М.	Засоби та механізм регулювання соціо-економіко-екологічної безпеки регіону	266

Любченко В. В.	Інформаційні технології в системах керування промисловим підприємством	269
Маланчук Е. З.	Перспективи використання аерокосмічної зйомки для дослідження базальтових местороджень Волини	271
Матус С. К., Пастушенко В. Й.	Інформаційно-вимірювальна система збору даних і контролю за вологозапасами ґрунту ..	273
Медвідь Н. В., Мартинюк П. М.	Програмування та безсіткові методи в задачі фільтраційної консолідації ґрунтової гребелі з водоводоводом з урахуванням тепло-солепереносу	275
Меліхова Т. Л.	Інформаційні технології навчальної дисципліни «Економіка природокористування» ...	278
Прокопчук А. В., Янчук О. Є.	Визначення вмісту азоту в рослинному покриві за супутниковими знімками	281
Ревуцький В. Р.	Збір та систематизація геопросторових даних на регіональному рівні	284
Рокочинський А. М., Муранов В. Г., Волк П. П.	Система автоматизованого проектування як основа реалізації оптимізаційного підходу при визначенні оптимальних параметрів дренажу за економічними й екологічними вимогами	287
Новачок О. М., Рябков С. В., Новачок І. О., Усата Л. Г.	Аналітично-інформаційна система управління ґрунтовими режимами	289
Остапчук О. П.	Числові дослідження одновимірної задачі масопереносу сольових розчинів при нелінійній сорбції	291
Павлова І. І.	Формування мережі природно-заповідних територій	293
Пастушенко В. Й., Пастушенко А. В., Бурмай В. П.	Технічні засоби віддаленого моніторингу вологозапасів ґрунту	296

Пінчук О. Л., Дойонко Т. С., Яременко О. А.	Перспективи управління водними ресурсами на основі модуля ARC HYDRO	298
Приходько Н. В., Рокочинський А. М., Коптюк Р. М.	Обґрунтування критеріїв ефективності функціонування придунайських рисових зрошувальних систем з використанням інформаційних технологій	301
Rokochynskiy A. M., Gromachenko S. Y.	Modeling of Flow Through Final Cover Systems to Minimize Long-term Negative Impacts to the Environment	303
Рокочинський А. М., Засць В. В., Коптюк Р. М.	Оцінка водо- та енергозабезпеченості Придунайських рисових зрошувальних систем на основі інформаційних технологій	305
Рокочинський А. М., Коптюк Р. М., Паллу Л. М., Савчук Т. В.	Застосування САПР у проектах нового будівництва й реконструкції водогосподарсько-меліоративних об'єктів	307
Волощук В. А., Рокочинський А. М., Фроленкова Н. А.	Урахування короткотермінового метеорологічного прогнозу при створенні АСУ систем централізованого теплопостачання	309
Романюк І. В. Пінчук О. Л.	Технологія поверхневого обігріву ґрунту теплотою низькотемпературних водних джерел промислового походження	311
Рябенко О. А., Клюха О. О., Тимощук В. С.	Технології забезпечення надійності енергетичних систем та регулювання їх основних параметрів за допомогою ГАЕС	314
Бомба А. Я., Сафоник А. П.	Математичне моделювання процесу магнітного осадження домішок у багат шаровому фільтрі з визначенням масообмінного коефіцієнта	316
Стасюк Б.Б.	Роль новітніх технологій протипаводкового захисту територій у прийнятті управлінських рішень	319
Пастушенко В. Й. Стеценко А. М. Муран Р.	Математичне моделювання динаміки вологозапасів кореневого шару ґрунту	321

Тадеєв П. О., Білоконь С. О.	Геометричне та комп'ютерне моделювання векторних полів	323
Федина К. М.	Теоретичні аспекти економічного механізму екологічнобезпечного природокористування ре- гіону	325
Гарашенко О. В., Гарашенко В. І., Лебедь О. О., Мельник В. В.	Визначення часу захисної дії магнітного фільтра індуктивним методом	327

Секція 9. Використання інформаційних технологій у фізичному вихованні, спорті та фізичній реабілітації

Сазонець В. І.	Аналітична та науково-практична діяльність в сучасному олімпійському спорті	330
----------------	--	-----

Наукове видання

**III Міжнародна науково-практична конференція
«СТРАТЕГІЧНІ РІШЕННЯ
ІНФОРМАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ ЕКОНОМІКИ,
СУСПІЛЬСТВА ТА БІЗНЕСУ»**

м. Рівне, 12-14 лютого 2014 р.

Тези доповідей

Друкується у авторській редакції

Підписано до друку 29.09.2014 р. Формат 60x84 1/16.
Папір друкарський №1. Гарнітура Times. Друк ризографічний.
Ум. друк. арк. 20,8. Обл. вид. арк. 21,5.
Тираж 130 прим. Зам. № 29.

*Відоруковано ПП Баршинева Н.К. Свідоцтво: серія В00 №735183
від 10.02.2004 р.*

м. Рівне, вул. Кн. Острозького, 4/6, кв.65. Тел.: (093)693-25-29