

ДЕРЖАВНА ФІСКАЛЬНА СЛУЖБА УКРАЇНИ
УНІВЕРСИТЕТ ДЕРЖАВНОЇ ФІСКАЛЬНОЇ СЛУЖБИ УКРАЇНИ
КАФЕДРА ТЕХНОГЕННО-ЕКОЛОГІЧНОЇ БЕЗПЕКИ



ЕКОНОМІКА ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ: СТАН, ПРОБЛЕМИ, ПЕРСПЕКТИВИ

(ЕПК – 2016)

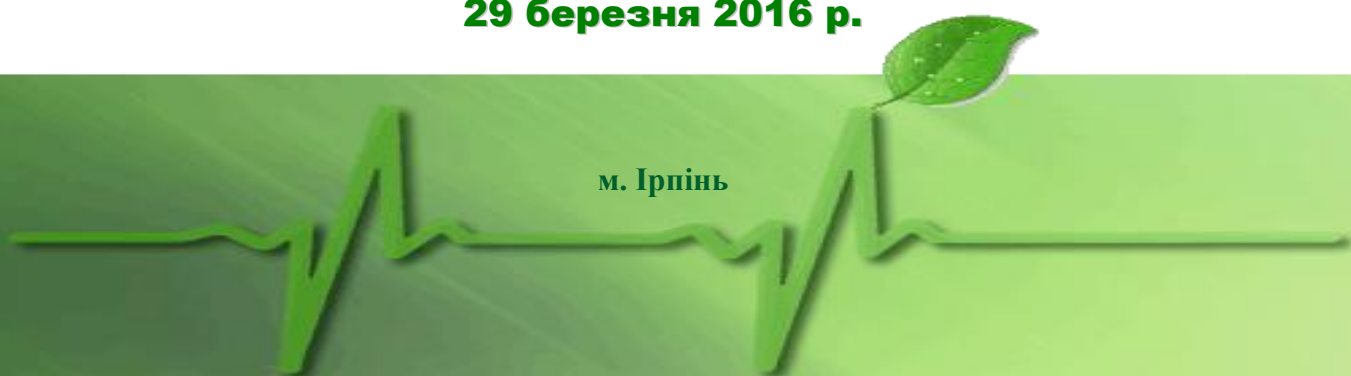
ЗБІРНИК НАУКОВИХ ПРАЦЬ

за матеріалами

II Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції

29 березня 2016 р.

м. Ірпінь



Редакційна колегія:

Авраменко Н.Л. – завідувач кафедри техногенно-екологічної безпеки,
к. т. н., доцент;

Желібо Є.П. – д. х. н., професор, професор кафедри техногенно-екологічної
безпеки;

Сагайдак І.С. – к. т. н., доцент, доцент кафедри техногенно-екологічної
безпеки.

Збірник наукових праць за матеріалами II Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Економіка природокористування: стан, проблеми, перспективи» (ЕПК – 2016), м. Ірпінь, 29 березня 2016 р. – Ірпінь: УДФСУ, 2016. – 442 с.

У збірнику наукових праць розглядаються актуальні теоретичні, методологічні та практичні проблеми економіки природокористування в сучасний період та в перспективі. Значна увага приділена: економічному механізму управління природокористуванням і охороною НПС; інституційно-правовим засадам охорони і раціонального використання природних ресурсів; сучасним видам науково-практичної діяльності в галузі охорони НПС; сталому розвитку України та її регіонів.

Матеріали друкуються в авторській редакції.

За точність викладеного матеріалу відповідальність покладається на авторів.

П Е Р Е Д М О В А

Відомо, що Україна перебуває в стані глибокої еколого-економічної кризи, вирішити яку можна лише при збалансуванні діяльності людини і відтворювальній здатності НПС.

Аналіз зарубіжного досвіду в сфері забезпечення сталого економічного зростання доводить, що в даний час окрім законодавчих і адміністративних методів охорони довкілля і раціонального використання природних ресурсів, найбільш широко і ефективно застосовуються економічні методи, які в комплексі складають єдину систему контролю і захисту природних ресурсів.

Значний внесок у дослідження ефективності економічного механізму природокористування, взаємозв'язків між соціально-економічним розвитком і екологічними процесами, розробку теорії економічної оцінки природних ресурсів, теорії економічного збитку, формування принципів розвитку і розміщення продуктивних сил з урахуванням екологічних обмежень, внесли українські вчені О.Ф. Балацький, П.П. Борщевський, В.В. Волошин, О.О. Веклич, І.М. Тречановська, Б.М. Данилишин, М.І. Долішній, С.І. Дорогуцьов, А.Г. Мельник, І.М. Синякевич, В.Г. Сахаєв, Царенко О.М., Яремчук І.Г. та ін.

Економічні методи управління процесом раціонального ПК та охорони НПС належать до найпоширеніших у світовій практиці. Це: платежі за ресурси та забруднення; надання пільг в оподаткуванні підприємств; надання на пільгових умовах коротко- та довгострокових позичок для реалізації проєктів щодо забезпечення раціонального використання природних ресурсів та охорони НПС; звільнення від оподаткування фондів охорони довкілля; передача частини коштів позабюджетних фондів охорони НПС на довготривалих договірних умовах підприємствам, установам, організаціям для вжиття заходів із гарантованого зниження обсягу викидів і скидів полютантів, на розвиток екологічно безпечних технологій та виробництв, інвестицій на охорону НПС; створення державних та регіональних екологічних фондів тощо.

До економічних методів стимулювання відносяться: субсидії приватним фірмам, регіональним і місцевим органам влади; займи з низькими відсотками; пільгове кредитування; надання фірмам режиму прискореної амортизації; зниження податків на устаткування, що призначено для захисту НПС від забруднення; гарантії по банківських позиках; пільгові ставки по непрямим податках на продаж екотехніки або звільнення її від податку; податкові пільги в оподаткуванні природоохоронної нерухомості, у податку на інвестиції в очисні споруди, торгівля скидами ПСВ тощо; цінове стимулювання виробництва екочистої продукції, врахування екологічних затрат при вирішенні питання обґрунтованості підвищення цін на споживчі товари.

В умовах євроінтеграції оптимізація господарської діяльності суб'єктів підприємництва та пошук ефективних економічних методів стимулювання до охорони НПС та раціонального природокористування є найважливішою задачею сьогодення.

Саме тому професорсько-викладацьким складом кафедри техногенно-екологічної безпеки було організовано і проведено 29 березня 2016 р. II Всеукраїнську науково-практичну Інтернет-конференцію «Економіка природокористування: стан, проблеми, перспективи», пріоритетними напрямками роботи якої стали:

- ✓ Економічний механізм управління природокористуванням і охороною НПС.
- ✓ Інституційно-правові засади охорони і раціонального використання природних ресурсів.
- ✓ Сучасні види науково-практичної діяльності в галузі охорони НПС.
- ✓ Сталий розвиток України та її регіонів.

За результатами роботи конференції підготовлено електронний Збірник наукових праць, Частина 1 якого містить статті, а Частина 2 тези доповідей учасників.

**Завідувач кафедри
техногенно-екологічної безпеки
Університету ДФС України,
к. т. н., доцент**



Н.А. Авраменко

З М І С Т



ЧАСТИНА I

Авраменко Н.А.

*ПОРІВНЯЛЬНИЙ АНАЛІЗ ДІЮЧИХ СТАВОК ПОДАТКІВ ЗА ЗАБРУДНЕННЯ НПС
ВІДПОВІДНО ДО КЛАСІВ НЕБЕЗПЕКИ РЕЧОВИН* 12

Алексеєва К.А.

*FORMING OF SOCIALLY ORIENTED MARKET ECONOMY IN UKRAINE IN
CONDITIONS OF NECESSITY OF PROVIDING SUSTAINABLE DEVELOPMENT* 19

Бистряков І.К., Клиновий Д.В.

*СИСТЕМНІ ОЗНАКИ ЕКОНОМІЧНОГО МЕХАНІЗМУ УПРАВЛІННЯ
ПРИРОДНИМИ РЕСУРСАМИ В КОНТЕКСТІ ЄВРОПЕЙСЬКОЇ ІНТЕГРАЦІЇ
УКРАЇНИ* 25

Бордюжа А.С.

*СУЧАСНИЙ СТАН ІНФОРМАЦІЙНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ УПРАВЛІННЯ
ЗЕМЕЛЬНИМИ РЕСУРСАМИ В СИСТЕМІ АГРАРНОГО ВИРОБНИЦТВА УКРАЇНИ ..* 31

Гаврилюк А.Ю., Авраменко Н.А.

*ЕКОЛОГО – ЕКОНОМІЧНІ ПРОБЛЕМИ ВОДОКОРИСТУВАННЯ В УКРАЇНИ:
СТАН ТА ШЛЯХИ ВИРІШЕННЯ* 41

Демешок О.О.

*ПОБУДОВА МУЛЬТИРІВНЕВОЇ СИСТЕМИ ПОКАЗНИКІВ ВИБОРУ МОДЕЛІ
СТАЛОГО РОЗВИТКУ УКРАЇНИ У ПЛОЩИНІ «ЕКОНОМІКА – ЕКОЛОГІЯ –
СОЦІУМ»* 51

Драган І.В.

*ІМІТАЦІЙНЕ МОДЕЛЮВАННЯ ПРОСТОРУ ІНВАРІАНТНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ
МАКРОЕКОНОМІЧНОГО РЕГУЛЮВАННЯ РОЗВИТКУ ПРИРОДО-РЕСУРСНОГО
ПОТЕНЦІАЛУ* 62

Заюков І.В., Кобилянський О.В.

*ВПРОВАДЖЕННЯ СИСТЕМИ ЕКОЛОГІЧНОГО МЕНЕДЖМЕНТУ НА
ПІДПРИЄМСТВАХ УКРАЇНИ: ЕКОНОМІЧНИЙ АСПЕКТ* 72

Іванова І.О., Сухіна О.М.

МЕТОДОЛОГІЧНІ ПІДХОДИ ДО ВРАХУВАННЯ СОЦІАЛЬНОГО ФАКТОРУ ПРИ ЗДІЙСНЕННІ ЕКОНОМІЧНОЇ ОЦІНКИ ЗБИТКІВ, СПРИЧИНЕНИХ ЗАБРУДНЕННЯМ НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА 82

Коцур Н.І., Бутенко Н.С.

НЕБЕЗПЕКИ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я ЛЮДИНИ, ПОВ'ЯЗАНІ З ВПЛИВОМ ФАКТОРІВ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА ТА ШЛЯХИ ЇХ ПОДОЛАННЯ 94

Кукунін А.Б., Мілімко Л.В.

ІНСТИТУЦІЙНО-ПРАВОВІ ЗАСАДИ ОХОРОНИ І РАЦІОНАЛЬНОГО ВИКОРИСТАННЯ ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ 100

Матійко О.О., Чорна П.М.

МІСЦЕ УКРАЇНИ НА СВІТОВОМУ РИНКУ ОЛІЙНИХ КУЛЬТУР 106

Матюха В.В., Сухіна О.М.

СУЧАСНИЙ СТАН ЕКОНОМІЧНОГО МЕХАНІЗМУ ЕКОЛОГІЗАЦІЇ ГІРНИЧОДОБУВНОГО ВИРОБНИЦТВА ТА ПЕРСПЕКТИВИ ЙОГО РОЗВИТКУ 115

Миздренко О.М.

ПИТАННЯ ЕКОЛОГІЧНОЇ БЕЗПЕКИ У ПІДГОТОВЦІ ФАХІВЦІВ У ГАЛУЗІ ФІЗИЧНОГО ВИХОВАННЯ 122

Мілімко Л.В., Усенко А.О., Стіхіна М.Д.

РАЦІОНАЛЬНЕ ВИКОРИСТАННЯ ЗЕМЕЛЬ ЯК ПРИНЦИП ЗЕМЕЛЬНОГО ПРАВА: ПРОБЛЕМИ ЗАКОНОДАВЧОГО ВИЗНАЧЕННЯ 128

Орел С.А.

РОЗВИТОК ЕКОЛОГООРІЄНТОВАНОГО АГРОВИРОБНИЦТВА В МІЖНАРОДНІЙ ПРАКТИЦІ 134

Островський І.В.

СТРАТЕГІЧНІ НАПРЯМИ РОЗВИТКУ ЕКОЛОГІЧНОЇ МОДЕРНІЗАЦІЇ В БЕЗПЕКОВОМУ ВИМІРІ 139

Приз В.Ю., Тришко Н.Є.

АНАЛІЗ ПОКАЗНИКІВ МАРКЕТИНГОВОГО ПЛАНУВАННЯ ПІДПРИЄМСТВА (НА ПРИКЛАДІ ПАТ «КРЮКІВСЬКИЙ ВАГОНОБУДІВНИЙ ЗАВОД») 149

Проценко О.І., Жданова В.Г.

ЗОБОВ'ЯЗАННЯ УКРАЇНИ В РАМКАХ КІОТСЬКОГО ПРОТОКОЛУ 154

Сагайдак І.С., Мосюк Л.В. ЗЕЛЕНИЙ ТАРИФ ЯК МЕХАНІЗМ СТИМУЛЮВАННЯ РЕСУРСОЗБЕРЕЖЕННЯ ...	160
Свириденко О.Ф. РЕАЛІЗАЦІЯ ОСНОВНИХ ЗАСАД СТАЛОГО РОЗВИТКУ ПРИ ВИКЛАДАННІ ФІЗИКИ У ТЕХНІЧНОМУ КОЛЕДЖІ	167
Сонько С.Л. ЕКОЛОГО-ЕКОНОМІЧНІ ОРІЄНТИРИ ВИЖИВАННЯ ВІТЧИЗНЯНОГО СЕЛА (РОЗДУМИ НАПЕРЕДОДНІ АДМІНІСТРАТИВНО-ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ РЕФОРМИ)	173
Степаненко А.В., Омельченко А.А. ЗАБРУДНЕННЯ АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ ТА ЙОГО ДЖЕРЕЛА І НАСЛІДКИ ДЛЯ НАСЕЛЕННЯ Й ДОВКІЛЛЯ	180
Сторожук Л.М. ОРГАНІЗАЦІЯ ЕКОЛОГІЧНО ОРІЄНТОВАНОГО ОБЛІКУ ТА ЗВІТНОСТІ	197
Стратічук Н.В. СОЦІАЛЬНА МОБІЛІЗАЦІЯ ТА РЕСУРСНИЙ ПОТЕНЦІАЛ ГРОМАДИ ЯК СКЛАДОВА СТАЛОГО РОЗВИТКУ УКРАЇНИ	206
Сухіна О.М., Соловей М.В. ЕКОНОМІЧНИЙ МЕХАНІЗМ ЛОКАЛЬНОЇ ЕКОЛОГІЧНОЇ ПОЛІТИКИ ТА НОВАЦІЇ В АЛЬТЕРНАТИВНІЙ ЕНЕРГЕТИЦІ – ДЛЯ НОВОСТВОРЕНИХ ГРОМАД БОРИСПІЛЬЩИНИ	215
Пушинська А.М., Чорна Л.М. СУЧАСНИЙ СТАН І ШЛЯХИ ПІДВИЩЕННЯ КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ ХАРЧОВОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ УКРАЇНИ	230
Цимбалюк С.Я., Короленко І.В. СУЧАСНИЙ СТАН ТА ПРОБЛЕМИ ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ В УКРАЇНІ	236
Шашула А.О., Сакаль О.В., Каленська О.В. УПРАВЛІННЯ ЗЕМЕЛЬНИМИ РЕСУРСАМИ: НАПРЯМИ ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ЗЕМЛЕКОРИСТУВАННЯ	248
Якуба М.С., Цветкова Н.М. ЕКОЛОГІЧНА ОСВІТА ТА ПРОСВІТНИЦЬКІ ЗАХОДИ У ПРИРОДООХОРОННІЙ НАУКОВО-ПРАКТИЧНІЙ ДІЯЛЬНОСТІ	253

❧ Ч А С Т И Н А ❷ ❧

Бабич А.С., Чорна П.М.

ВПЛИВ ГІДРОЕНЕРГЕТИКИ НА НАВКОЛИШНЄ ПРИРОДНЕ СЕРЕДОВИЩЕ 261

Багінська А.О., Малимон С.С.

РОЗВИТОК ПРИРОДНО-ЗАПОВІДНОЇ СПРАВИ РІВНЕНЩИНИ, ЕФЕКТИВНИЙ ШЛЯХ ДО ЗБЕРЕЖЕННЯ БІОРІЗНОМАНІТТЯ ТА СТАЛОГО РОЗВИТКУ 265

Баглай В.В., Мілімко А.В.

РОЛЬ ЕКОЛОГІЧНОЇ ЕКСПЕРТИЗИ В ГАЛУЗІ ПРАВОВОГО РЕГУЛЮВАННЯ ОХОРОНИ НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА 270

Бобилев О.О., Гришко Н.Є.

ДЕРЖАВНЕ РЕГУЛЮВАННЯ ЯК ВАЖЛИВИЙ ФАКТОР ІННОВАЦІЙНИХ ПРОЦЕСІВ В УКРАЇНІ 273

Будник Ю.А., Кукуюк О.В.

РОЗВИТОК НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ З ПИТАНЬ ФОРМУВАННЯ ЗАКОНОДАВСТВА У СФЕРІ ОХОРОНИ ТЕРИТОРІЙ ТА ОБ'ЄКТІВ ПРИРОДНО – ЗАПОВІДНОГО ФОНДУ УКРАЇНИ 277

Будник Ю.А., Непокупна К.С.

НАПРЯМИ ВДОСКОНАЛЕННЯ ВІТЧИЗНЯНОГО ЕКОЛОГІЧНОГО ЗАКОНОДАВСТВА У СФЕРІ ОХОРОНИ НПС ДО СТАНДАРТІВ ЄС 280

Бунчак М.В., Мілімко А.В.

ПРОБЛЕМНІ ПИТАННЯ РОЗВИТКУ ГІРНИЧОЇ КОНЦЕСІЇ В УКРАЇНІ 283

Бутрим О.В., Ігнацевич С.П.

ЕКОЛОГО-ЕКОНОМІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ МЕХАНІЗМУ РЕГУЛЮВАННЯ РІВНЯ ЗАБРУДНЕННЯ ҐРУНТІВ 288

Варивода К.С.

ФОРМУВАННЯ ЕКОЛОГІЧНОЇ КОМПЕТЕНТНОСТІ ШКОЛЯРІВ НА УРОКАХ ОСНОВ БЕЗПЕКИ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ ЯК ЗАПОРУКА СТАЛОГО РОЗВИТКУ 291

Вашко Д.І., Мілімко А.В.

АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ РОЗРОБКИ МЕХАНІЗМУ НАЦІОНАЛІЗАЦІЇ ЗЕМЕЛЬ 295

Гамзіна О.М.

«ПОДАТКИ, ЯК ПОКАЗНИКИ ЕФЕКТИВНОСТІ РЕАЛІЗАЦІЇ НАЦІОНАЛЬНОЇ ЕКОЛОГІЧНОЇ ПОЛІТИКИ» 299

Голінська П.В., Олексієнко О.І.

ВПЛИВ ЛЮДИНИ НА НАВКОЛИШНЄ ПРИРОДНЕ СЕРЕДОВИЩЕ 303

Голян В.А., Довга І.А.

ЗАСАДИ РЕФОРМУВАННЯ СИСТЕМИ ФІСКАЛЬНОГО РЕГУЛЮВАННЯ ВИКОРИСТАННЯ ТА ОХОРОНИ ВОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ 307

Дубровська Д.С., Мілімко Л.В.

РАЦІОНАЛЬНЕ ВИКОРИСТАННЯ ЗЕМЕЛЬ СІЛЬКОГОСПОДАРСЬКОГО ПРИЗНАЧЕННЯ В УКРАЇНІ 309

Закорецький В.В., Будник Ю.А.

ЕКОНОМІЧНИЙ МЕХАНІЗМ УПРАВЛІННЯ ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯМ І ОХОРОНОЮ НПС 314

Зіновчук Н.В., Касперевич Л.В.

ОЦІНКА ОБ'ЄКТІВ ПРИРОДНО-ЗАПОВІДНОГО ФОНДУ ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ . 316

Зіновчук Н.В., Крохтяк О.В.

ОСОБЛИВОСТІ ОЦІНКИ ЗЕМЕЛЬНИХ РЕСУРСІВ ЗА ВИТРАТНИМ МЕТОДОМ ... 320

Іваницька А.В., Мілімко Л.В.

ЕКОЛОГІЧНИЙ РОЗВИТК КРАЇНИ, ОХОРОНА І РАЦІОНАЛЬНЕ ВИКОРИСТАННЯ ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ 323

Івченко А.В., Шовста С. М.

ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ ОХОРОНИ І РАЦІОНАЛЬНОГО ВИКОРИСТАННЯ ЗЕМЕЛЬНИХ РЕСУРСІВ 327

Івчук М.В., Цимбалюк С.Я.

СИСТЕМА ЕКОЛОГІЧНОГО МЕНЕДЖМЕНТУ НА ПІДПРИЄМСТВАХ УКРАЇНИ ЯК ФАКТОР ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ 330

Ілляшенко І.О.

ЕКОЛОГІЧНА МОДЕРНІЗАЦІЯ ЯК НАПРЯМ ВИРІШЕННЯ ПРОБЛЕМ БЕЗПЕКИ МІСТА КИСВА 332

Йовик В.О., Мілімко Л.В. ПРАВОВЕ РЕГУЛЮВАННЯ РАЦІОНАЛЬНОГО ЗЕМЛЕКОРИСТУВАННЯ (ШЛЯХИ УДОСКОНАЛЕННЯ)	336
Козут В.І., Попова І.В. АНАЛІЗ ПОКАЗНИКІВ СТАЛОГО РОЗВИТКУ КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ	339
Козак Ю.Ю., Мілімко Л.В. ПРОБЛЕМНІ ПИТАННЯ ПРАВОВОГО РЕГУЛЮВАННЯ РАЦІОНАЛЬНОГО ВИКОРИСТАННЯ ЗЕМЕЛЬНИХ РЕСУРСІВ В УКРАЇНІ	343
Косяк В.О., Толінський В.В. СТАЛІЙ РОЗВИТОК УКРАЇНИ ТА ЇЇ РЕГІОНІВ	347
Коцур Н.І., Харченко Н.А. ЕКОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ ХАРЧУВАННЯ: ЗАГРОЗИ ТА ШЛЯХИ ЇХ ПОДОЛАННЯ ..	352
Кулик А.Ю., Будник Ю.А. СТАЛІЙ РОЗВИТОК УКРАЇНИ: ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ	357
Лицур І.М., Пікчів С.М. ЕКОНОМІЧНІ ПРОБЛЕМИ ВИКОРИСТАННЯ ЛІСОВИХ РЕСУРСІВ	360
Навроцька С.О., Мілімко Л.В. ВОДНІ РЕСУРСИ В УКРАЇНІ: ПРАВОВІ ЗАСАДИ ЇХ ВИКОРИСТАННЯ ТА ОХОРОНИ	363
Пугач В.О. РОЛЬ ТА ЕФЕКТИВНЕ ВИКОРИСТАННЯ МІНЕРАЛЬНО-СИРОВИННИХ КАПІТАЛІВ ТЕРИТОРІЙ У ПРОЦЕСІ ДЕЦЕНТРАЛІЗАЦІЇ	367
Родак А.А., Шовста С.М. РОЗВИТОК ТА РАЦІОНАЛЬНЕ ВИКОРИСТАННЯ РЕКРЕАЦІЙНО- ТУРИСТИЧНОГО КОМПЛЕКСУ УКРАЇНИ	370
Русіна Н.Т., Клімейко О.Ю. ЕКОЛОГО-ЕКОНОМІЧНІ ЗАСАДИ ВИКОРИСТАННЯ ТА ОХОРОНИ РЕКУЛЬТИВОВАНИХ ЗЕМЕЛЬ	374
Семенюк В.В., Мілімко Л.В. НОРМАТИВНО-ПРАВОВЕ РЕГУЛЮВАННЯ «ЕКОЛОГІЇ ВІЙНИ»	378

Серветнік О.О., Мілімко Л.В. ОСНОВНІ ПІДХОДИ ДО ФОРМУВАННЯ МЕХАНІЗМІВ УПРАВЛІННЯ ЗЕМЕЛЬНИМИ РЕСУРСАМИ	382
Стеценко В.В., Смолянчук Н.В. ДОСВІД ВИКОРИСТАННЯ БІОГАЗУ, ЯК АЛЬТЕРНАТИВНОГО ДЖЕРЕЛА ЕНЕРГІЇ	385
Стеценко О.І., Голінська О.К. ЗАБРУДНЕННЯ ВОДОЙМ СТИЧНИМИ ВОДАМИ	388
Шрубнікова Я.В., Мілімко Л.В. МЕЛІОРАЦІЯ ЗЕМЕЛЬ ЯК ПРАВОВА КАТЕГОРІЯ: СТАН ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ	393
Філоненко М. С., Кочура І. Ю., Мілімко Л.В. ОСОБЛИВОСТІ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ УКРАЇНОЮ СТАЛОГО ЕКОЛОГІЧНОГО РОЗВИТКУ (МІЖНАРОДНО-ПРАВОВИЙ АСПЕКТ)	397
Цимбалюк С.Я., Шараєнко О.А. РОЗВ'ЯЗАННЯ ПИТАННЯ ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ В УКРАЇНІ ЗА ДОПОМОГОЮ КОМПАНІЇ «GIZ»	401
Шумінська М.І., Мілімко Л.В. ПРАВОВЕ РЕГУЛЮВАННЯ СТАЛОГО РОЗВИТКУ УКРАЇНИ ТА ЇЇ РЕГІОНІВ (НА ПРИКЛАДІ ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ)	405
Яковенко О.І., Малимон С.С. ПРАВОВІ ЗАСАДИ ВИКОРИСТАННЯ ЗЕМЕЛЬ ВОДНОГО ФОНДУ НА ОРЕНДНИХ УМОВАХ	410
Яроцька О.В. СИСТЕМНИЙ АНАЛІЗ ПРОСТОРОВОГО РОЗВИТКУ ПРОМИСЛОВОГО ВОДОКОРИСТУВАННЯ В УКРАЇНІ	416
Шахман І.О. НАУКОВО-ОСВІТНЯ СПІВПРАЦЯ НА ШЛЯХУ СТАЛОГО РОЗВИТКУ ХЕРСОНСЬКОЇ ОБЛАСТІ	428

Зокрема, наша держава з метою комплексного вирішення завдань охорони довкілля приєдналася близько до 40 глобальних та регіональних конвенцій та угод, що свідчить про її відповідальне ставлення до проблем, що виникають у сфері регулювання відносин охорони та використання навколишнього природного середовища. Незважаючи на той факт, що ці угоди здебільшого мають загальний природоохоронний характер, проте питання сталого екологічного розвитку є одним із найактуальніших серед їх положень.

Список використаних джерел :

1. Садовенко А.П. Сталий розвиток суспільства [навч. посібник] / Садовенко А.П., Серета В.І., Масловська Л.Ц. – Київ: ТОВ «Компанія ВАІТЕ», 2009. – С. 5 – 7.
2. Програма дій «Порядок денний на 21 століття»/ Переклад з англійської: ВГО «Україна. Порядок денний на 21 століття». – К.: Інтелсфера, 2000. – 360 с.
3. Національна доповідь України про стан виконання положень «Порядку денного на XXI століття» за десятирічний період (заключний) /Л. Г. Руденко// 2012. – С.335
4. Про основні напрями державної політики України в галузі охорони навколишнього природного середовища, використання природних ресурсів та забезпечення екологічної безпеки: Постанова Верховної Ради України від 5 березня 1998 року // Відомості Верховної Ради України. – 1998. – № 38 – 39. – Ст. 248.
5. Про основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2020 року: Закон України від 21 грудня 2010 року // [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://search.ligazakon.ua/l_doc2.nsf/link1/T102818.html.
6. Мариненко В.О. Вплив природних ресурсів України на сталий розвиток / В.О. Мариненко // Науковий вісник Академії муніципального управління. Серія: Управління. – 2014. – Вип.3. – С.101 – 108.

УДК 621.3

Цимбалюк С.Я., Шараєнко О.А.

РОЗВ'ЯЗАННЯ ПИТАННЯ ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ В УКРАЇНІ ЗА ДОПОМОГОЮ КОМПАНІЇ «GIZ»

Актуальність «зеленої економіки» створює новий напрямок в світовій економічній діяльності, що пов'язаний з виробництвом, розподілом, обміном та споживанням товарів і послуг на основі раціонального використання

інноваційних технологій та навколишнього природного середовища. Метою даної роботи є розгляд діяльності «Німецького товариства міжнародного співробітництва (*GIZ*) ГмбХ», яке допомагає Україні з вирішенням проблеми енергозбереження.

«Зелена» економіка згідно з визначенням ЮНЕП – це економіка, яка спрямована на зростання добробуту населення, ефективно використовує природні ресурси і одночасно зменшує екологічні ризики [1].

Видатний британський письменник Артур Конан Дойл ще у попередньому столітті підкреслив: «У природі все розумно продумано і влаштовано, кожен зобов'язаний займатися власним заняттям, і в даній мудрості – найвища справедливість життя» [2].

Україна одна з найперших країн пострадянського простору, яка виділила «зелену економіку» в окремий сегмент разом з усіма розвиненими країнами та країнами, що розвиваються. За останні роки наша держава пережила певні зрушення у політичному, соціальному, економічному та екологічному аспектах. За сумарними показниками рівня життя Україна посідає 69-те місце у світі [3]. Про це свідчать рейтинги країн з рівня життя, оприлюднені Інститутом прикладного системного аналізу й Міжнародною базою даних WDC. Водночас, за сумою категорій економіки, екології та соціального рівня життя Україна посідає 73-тє місце у світі [3].

На початку XXI століття вирішення паливно-енергетичної проблеми є складовою частиною «зеленої економіки». В Україні паливні ресурси мають важливе значення: вони необхідні в усіх сферах суспільного життя, але їх нестача гальмує процеси виробництва, промисловості, сільського господарства та транспорту. До них належать вугілля, нафта, газ [3].

Проблема енергопостачання була і є однією з найактуальніших, оскільки Україна залежить від імпорту енергоносіїв. Впровадження новітніх технологій у даній сфері дозволять зменшити енергоємність виробництв завдяки

використанню альтернативної енергетики. Перехід економіки України до ринкової змусив керівників та підприємств серйозно задуматися про необхідність економії паливно-енергетичних ресурсів. Наша держава має всі передумови для інтенсивного розвитку, видобутку та використання нетрадиційних джерел енергії.

З метою підтримання у належному стані таких сфер діяльності людини як енергоефективність, сталий розвиток, профілактика ВІЛ/СНІДу за дорученням Федерального Уряду Німеччини існує «Німецьке товариство міжнародного співробітництва (*GIZ*) ГмбХ», яке підтримує процес перетворень в Україні з 1993 року. Наразі *GIZ* працює приблизно у 20 населених пунктах і має 150 місцевих та міжнародних фахівців. З 2009 року *GIZ* має постійне бюро в Україні. Спільне прагнення ЄС та України до зміцнення стосунків у рамках європейської політики сусідства робить можливими поступову економічну інтеграцію та поглиблення співпраці [4].

Підвищення енергоефективності має велике значення для України. «Державна цільова економічна програма енергоефективності і розвитку сфери виробництва енергоносіїв з відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива на 2010 – 2015 роки» передбачає зниження енергоємності на 20% у порівнянні з 2008 р. та наближення відповідних показників до стандартів ЄС [4]. Тому *GIZ* активно впроваджує енергозберігаючі проекти в Україні:

- ефективність у громадах;
- пілотний проект «Енергоефективна забудова»;
- створення енергетичних агенств в Україні.

На рахунку *GIZ* існують завершені проекти:

- енергоефективність у промисловості (Донецька область);
- енергоефективність у будівлях.

За сприянням *GIZ* в Одесі було створено перше муніципальне енергетичне агентство в Україні. Експерти з енергозабезпечення та працівники міністерств і

муніципальних органів міста Одеси взяли участь у навчальних поїздках до Німеччини, де вони відвідали, зокрема, вітряні та сонячні електростанції, а також узяли участь у семінарах з підготовки бізнес-планів у галузі енергоефективності. У червні 2015 р. фахівці з Одеси, Києва та Дніпропетровська відвідали Renewables Academy (RENAC) у Берліні та пройшли тренінг з енергоефективності будівель. Тепер вони можуть поширювати отримані знання у своїх рідних містах.

Наразі створюється ще 1 пілотний проект, який разом з одеським працює в рамках 2014 – 2017 років. І як зазначав директор проекту Роберт Кюнне під час XI Міжнародного конгресу «Інституціональні та технічні аспекти реформування житлово-комунального господарства – 2015», що на нього буде витрачено 3 мільйони євро [5].

Потреба у діях сфери енергозбереження необхідна не тільки у промисловості, а й у державному управлінні та житловому будівництві. Так як відповідальні особи не компетентні у питанні, тому ані провайдери відповідних послуг, ані їх клієнти не знають, які рішення, доцільні з технічної та фінансової точок зору. Часто відсутні можливості для отримання фінансування, або ж через брак досвіду не вдається використати їх у повній мірі. Брак знань та відсутність попиту на відповідні послуги та продукти заважають розвитку ринку у сфері енергоефективності.

Таким чином, сфера енергозбереження має всі необхідні умови та підтримку для повноцінного впровадження нетрадиційних джерел енергії в національне господарство. Розробка даних джерел енергії сприятиме підняттю енергетики України на високий рівень, зниженню цін на споживання електроенергії, а також поставить економіку країни в один ряд з розвиненими країнами світу.

Список використаних джерел:

1. Макогон Ю.В. Некоторые аспекты реализации политики энергосбережения в Украине: монографія / Ю.В. Макогон, Г.Е. Куденко, Д.С. Кадермеева [и др.] // Под ред. Ю.В. Макогона. – Донецк: ДонНТУ, ДонФНИСИ, 2006. – 200 с.
2. Офіційний сайт бібліотеки Школи № 30 міста Донецька / [Електронний ресурс]. – Режим перегляду: <http://skrynkamudrosti.wix.com/skrynka#!blank/c1ryb> – Назва з екрану.
3. Офіційний сайт українського телеканалу «ТСН» / [Електронний ресурс]. – Режим перегляду: <http://tsn.ua/ukrayina/ukrayina-posila-69-te-misce-u-sviti-za-rivnem-zhittya.html> – Назва з екрану.
4. Офіційний сайт Deutsche Gesellschaft fur Internationale Zusammenarbeit (GIZ) [Електронний ресурс] / Режим перегляду : <https://www.giz.de/en/worldwide/32413.html> – Назва з екрану.
5. Офіційний сайт Міжнародного виставкового центру в м. Києві. – [Електронний ресурс] / Режим перегляду: <http://www.ies-expo.com.ua/uk/> – Назва з екрану.

УДК 34.01

Шумінська М.І., Мілімко Л. В.

ПРАВОВЕ РЕГУЛЮВАННЯ СТАЛОГО РОЗВИТКУ УКРАЇНИ ТА ЇЇ РЕГІОНІВ (НА ПРИКЛАДІ ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ)

Україна зараз перебуває в кризовому становищі, що ускладнює реалізацію нею державних програм, міжнародних зобов'язань. Але держава є учасницею Міжнародної програми сталого розвитку і для виконання вимог цієї програми необхідно докласти значних зусиль.

Теоретичним питанням сталого розвитку нашої держави присвячені праці таких вчених В.І. Андрейцева, Г.І. Балюка, О. Алімова, І. Бистрякова, Б. Буркинського, О.Г. Білорус, Б.М. Данилишин, С.І. Дорогунцов, Ю.М. Мацейко, та ін. Але ці доробки потребують подальшого розвитку з урахуванням проблем сьогодення.

❧ ВІДОМОСТІ ПРО АВТОРІВ ❧



- Авраменко Наталія Леонідівна** кандидат технічних наук, доцент, завідувач кафедри техногенно-екологічної безпеки, Університет державної фіскальної служби України
- Алексеева Катерина Андріївна** кандидат наук з державного управління, доцент кафедри менеджменту, Київський національний лінгвістичний університет
- Бабич Анна Сергіївна** студентка, Університет державної фіскальної служби України
- Багінська Анна Олександрівна** студентка, Рівненський державний аграрний коледж
- Баглай Вікторія Володимирівна** студентка, Університет державної фіскальної служби України
- Бистряков Ігор Костянтинович** доктор економічних наук, професор, завідувач відділу комплексної оцінки та управління природними ресурсами, Державна установа «Інститут економіки природокористування та сталого розвитку Національної академії наук України»
- Бобилев Олександр Олександрович** студент, Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського
- Бордюжа Анастасія Сергіївна** кандидат економічних наук, завідувач лабораторії збалансованого природокористування, Інститут агроекології і природокористування Національної академії аграрних наук України
- Будник Юлія Андріївна** викладач, Київський фінансово-економічний коледж
- Бунчак Михайло Володимирович** студент, Університет державної фіскальної служби України
- Бутенко Наталія Сергіївна** магістрантка, Державний вищий навчальний заклад «Переслав-Хмельницький державний педагогічний університет імені Григорія Сковороди»
-

- Бутрим Оксана Володимирівна** кандидат економічних наук, старший науковий співробітник, старший науковий співробітник лабораторії збалансованого природокористування, Інститут агроекології і природокористування Національної академії аграрних наук України
- Варивода Катерина Сергіївна** викладач кафедри медико-біологічних дисциплін і валеології, ДВНЗ «Переяслав-Хмельницький державний педагогічний університет імені Григорія Сковороди»
- Вашко Денис Ігорович** студент, Університет державної фіскальної служби України
- Гаврилюк Анна Юрійвна** студентка, Університет державної фіскальної служби України
- Гамзіна Ольга Михайлівна** провідний економіст, Державна установа «Інститут економіки природокористування та сталого розвитку Національної академії наук України»
- Голінська Олена Костянтинівна** викладач вищої кваліфікаційної категорії, викладач-методист, Комунальний вищий навчальний заклад Київської обласної ради «Богуславський гуманітарний коледж імені І.С. Нечуя-Левицького»
- Голінська Петяна Володимирівна** студентка, Комунальний вищий навчальний заклад Київської обласної ради «Богуславський гуманітарний коледж імені І.С. Нечуя-Левицького»
- Голінський Володимир Васильович** викладач вищої кваліфікаційної категорії, Комунальний вищий навчальний заклад Київської обласної ради «Богуславський гуманітарний коледж імені І.С. Нечуя-Левицького»
- Тришко Наталія Євгенівна** кандидат економічних наук, доцент, доцент кафедри економіки, Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського
- Демешок Ольга Олександрівна** кандидат економічних наук, доцент, молодший науковий співробітник, Державна установа «Інститут економіки природокористування та сталого розвитку Національної академії наук України»
-

Довга Ірина Арсеніївна	<i>аспірантка, Державна установа «Інститут економіки природокористування та сталого розвитку Національної академії наук України»</i>
Драган Ірина Василівна	<i>кандидат економічних наук, старший науковий співробітник, Державна установа «Інститут економіки природокористування та сталого розвитку Національної академії наук України»</i>
Дубровська Дар'я Сергіївна	<i>студентка, Університет державної фіскальної служби України</i>
Жданова Вікторія Геннадіївна	<i>кандидат педагогічних наук, доцент, доцент кафедри техногенно-екологічної безпеки, Університет державної фіскальної служби України</i>
Закорецький Владислав Валерійович	<i>студент, Університет державної фіскальної служби України</i>
Заюков Іван Вікторович	<i>кандидат економічних наук, доцент, доцент кафедри безпеки життєдіяльності, Вінницький національний технічний університет</i>
Зіновчук Наталія Василівна	<i>доктор економічних наук, професор, провідний науковий співробітник, Інститут агроекології і природокористування Національної академії аграрних наук України</i>
Іваницька Аліна Володимирівна	<i>студентка, Університет державної фіскальної служби України</i>
Іванова Ірина Олександрівна	<i>старший викладач кафедри екології, Приватний вищий навчальний заклад «Європейський університет»</i>
Івченко Андрій Віталійович	<i>студент, Київський фінансово-економічний коледж</i>
Івчук Марія Володимирівна	<i>студентка, Університет державної фіскальної служби України</i>
Ігнацевич Сергій Петрович	<i>аспірант, Інститут агроекології і природокористування Національної академії аграрних наук України</i>
Ілляшенко Інна Олегівна	<i>кандидат економічних наук, старший науковий співробітник, Київський національний університет імені Тараса Шевченка</i>

Йовик Вікторія Олександрівна	<i>студентка, Університет державної фіскальної служби України</i>
Каленська Ольга Вікторівна	<i>здобувач, Державна установа «Інститут економіки природокористування та сталого розвитку Національної академії наук України»</i>
Касперевич Лілія Василівна	<i>аспірантка, Інститут агроекології і природокористування Національної академії аграрних наук України</i>
Климеїко Олена Юрійвна	<i>студентка, Рівненський державний аграрний коледж</i>
Клиновий Дмитро Віталійович	<i>кандидат економічних наук, доцент, старший науковий співробітник, провідний науковий співробітник відділу комплексної оцінки та управління природними ресурсами, Державна установа «Інститут економіки природокористування та сталого розвитку Національної академії наук України»</i>
Кобиллянський Олександр Володимирович	<i>доктор педагогічних наук, професор, завідувач кафедри безпеки життєдіяльності, Вінницький національний технічний університет</i>
Козут Вікторія Ігорівна	<i>студентка, Національний університет харчових технологій</i>
Козак Юлія Юрійвна	<i>студентка, Університет державної фіскальної служби України</i>
Короленко Ілона Віталіївна	<i>студентка, Університет державної фіскальної служби України</i>
Косяк Вікторія Олександрівна	<i>студентка, Комунальний вищий навчальний заклад Київської обласної ради «Богуславський гуманітарний коледж імені І.С. Нечуя-Левицького»</i>
Коцур Надія Іванівна	<i>доктор історичних наук, професор, завідувач кафедри медико-біологічних дисциплін і валеології, Державний вищий навчальний заклад «Переслав-Хмельницький державний педагогічний університет імені Григорія Сковороди»</i>
Кочура Ірина Юрійвна	<i>студентка, Університет державної фіскальної служби України</i>

Крохтяк Олександр Василівна	<i>аспірант, Інститут агроекології і природокористування Національної академії аграрних наук України</i>
Кукунін Артем Борисович	<i>студент, Університет державної фіскальної служби України</i>
Кукуюк Ольга Василівна	<i>студентка, Університет державної фіскальної служби України</i>
Кулик Артур Юрійович	<i>студент, Університет державної фіскальної служби України</i>
Лицур Ігор Миколайович	<i>доктор економічних наук, професор, провідний науковий співробітник відділу комплексної оцінки та управління природними ресурсами, Державна установа «Інститут економіки природокористування та сталого розвитку Національної академії наук України»</i>
Малимон Стефанія Стефанівна	<i>кандидат педагогічних наук, викладач екологічних дисциплін, викладач-методист, Рівненський державний аграрний коледж</i>
Матійко Ольга Олегівна	<i>студентка, Університет державної фіскальної служби України</i>
Матюха Володимир Вікторович	<i>кандидат технічних наук, старший науковий співробітник, провідний науковий співробітник відділу комплексної оцінки та управління природними ресурсами, Державна установа «Інститут економіки природокористування та сталого розвитку Національної академії наук України»</i>
Миздренко Оксана Миколаївна	<i>кандидат історичних наук, старший викладач медико-біологічних дисциплін і валеології, Державний вищий навчальний заклад «Переслав-Хмельницький державний педагогічний університет імені Григорія Сковороди»</i>
Мілімко Лариса Василівна	<i>кандидат юридичних наук, доцент, доцент кафедри господарського права та процесу, Університет державної фіскальної служби України</i>
Мосюк П'єтяна Володимирівна	<i>студентка, Університет державної фіскальної служби України</i>

Навроцька Світлана Олександрівна	<i>студентка, Університет державної фіскальної служби України</i>
Непокупна Ксенія Сергіївна	<i>студентка, Університет державної фіскальної служби України</i>
Олексієнко Ольга Іванівна	<i>викладач вищої кваліфікаційної категорії, викладач-методист, Комунальний вищий навчальний заклад Київської обласної ради «Богуславський гуманітарний коледж імені І.С. Нечуя-Левицького»</i>
Омельченко Алла Анатоліївна	<i>кандидат економічних наук, науковий співробітник відділу природно-техногенної та екологічної безпеки, Державна установа «Інститут економіки природокористування та сталого розвитку Національної академії наук України»</i>
Орел Сергій Анатолійович	<i>науковий співробітник, Черкаська дослідна станція біоресурсів Національної академії аграрних наук України</i>
Островський Іван Валентинович	<i>аспірант, Державна установа «Інститут економіки природокористування та сталого розвитку Національної академії наук України»</i>
Попова Інна Вадимівна	<i>кандидат технічних наук, доцент кафедри органічної хімії, Національний університет харчових технологій</i>
Приз Володимир Юрійович	<i>студент, Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського</i>
Проценко Олександр Ігорович	<i>студент, Університет державної фіскальної служби України</i>
Пугач Віталій Олександрович	<i>провідний економіст, Державна установа «Інститут економіки природокористування та сталого розвитку Національної академії наук України»</i>
Родак Артем Анатолійович	<i>студент, Київський фінансово-економічний коледж</i>
Русіна Неля Григорівна	<i>кандидат педагогічних наук, викладач, Рівненський державний аграрний коледж</i>

- Сагайдак Ірина Степанівна** кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри техногенно-екологічної безпеки, Університет державної фіскальної служби України
- Сакаль Оксана Володимирівна** кандидат економічних наук, старший науковий співробітник, Державна установа «Інститут економіки природокористування та сталого розвитку Національної академії наук України»
- Свириденко Олена Федорівна** викладач-методист, Хорольський агропромисловий коледж Полтавської державної аграрної академії
- Семенюк Вікторія Василівна** студентка, Університет державної фіскальної служби України
- Серветнік Олена Олександрівна** студентка, Університет державної фіскальної служби України
- Смолянчук Наталія Вікторівна** викладач вищої кваліфікаційної категорії, старший викладач, Відокремлений підрозділ Національного університету біоресурсів і природокористування України «Ірпінський економічний коледж»
- Соловей Микола Валерійович** учень бкласу Рогозівської ЗОШ I-III ступенів Бориспільського району. Учасник Всеукраїнського конкурсу дослідницьких робіт для учнів 6-8 класів загальноосвітніх навчальних закладів в номінації «Альтернативна енергетика» Національного центру «Мала академія наук України». Науковий керівник: Сухіна О.М., кандидат економічних наук, старший науковий співробітник
- Сонько Сергій Петрович** доктор географічних наук, професор, завідувач кафедри екології та безпеки життєдіяльності, Уманський національний університет садівництва
- Степаненко Анатолій Васильович** доктор економічних наук, професор, завідувач відділом природно-техногенної та екологічної безпеки, Державна установа «Інститут економіки природокористування та сталого розвитку Національної академії наук України»
- Стеценко Віталій Вікторович** студент, Відокремлений підрозділ Національного університету біоресурсів і природокористування України «Ірпінський економічний коледж»
-

Стеценко Ольга Іванівна	<i>студентка, Комунальний вищий навчальний заклад Київської обласної ради «Богуславський гуманітарний коледж імені І.С. Нечуя-Левицького»</i>
Стіхіна Марина Дмитрівна	<i>студентка, Університет державної фіскальної служби України</i>
Сторожук Петяна Миколаївна	<i>кандидат економічних наук, доцент, доцент кафедри бухгалтерського обліку, Університет державної фіскальної служби України</i>
Стратічук Наталя Володимирівна	<i>кандидат економічних наук, доцент, доцент кафедри екології та сталого розвитку, Херсонський державний аграрний університет</i>
Сухіна Олена Миколаївна	<i>кандидат економічних наук, старший науковий співробітник, старший науковий співробітник відділу економічних проблем екологічної політики та сталого розвитку, Державна установа «Інститут економіки природокористування та сталого розвитку Національної академії наук України»</i>
Шкачів Софія Миколаївна	<i>аспірант, Інститут агроєкології і природокористування Національної академії аграрних наук України</i>
Шовста Світлана Миколаївна	<i>голова циклової комісії природничих дисциплін, викладач, Київський фінансово-економічний коледж</i>
Шрубнікова Анастасія Вікторівна	<i>студентка, Університет державної фіскальної служби України</i>
Шушинська Лілія Миколаївна	<i>студентка, Університет державної фіскальної служби України</i>
Усенко Анна Олександрівна	<i>студентка, Університет державної фіскальної служби України</i>
Філоненко Маргарита Сергіївна	<i>студентка, Університет державної фіскальної служби України</i>
Харченко Наталія Анатоліївна	<i>аспірантка, Державний вищий навчальний заклад «Переслав-Хмельницький державний педагогічний університет імені Григорія Сковороди»</i>

<i>Цветкова Ніна Миколаївна</i>	<i>доктор біологічних наук, професор, професор кафедри геоботаніки, ґрунтознавства та екології, Дніпропетровський національний університет імені Олеся Гончара</i>
<i>Цимбалюк Світлана Ярославівна</i>	<i>кандидат економічних наук, доцент, доцент кафедри техногенно-екологічної безпеки, Університет державної фіскальної служби України</i>
<i>Чорна Штеяна Миколаївна</i>	<i>кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри техногенно-екологічної безпеки, Університет державної фіскальної служби України</i>
<i>Шарасенко Ольга Андріївна</i>	<i>студентка, Університет державної фіскальної служби України</i>
<i>Шахман Ірина Олександрівна</i>	<i>кандидат географічних наук, доцент, заступник декана, доцент кафедри екології та сталого розвитку, Херсонський державний аграрний університет</i>
<i>Шашула Людмила Олексіївна</i>	<i>кандидат економічних наук, старший науковий співробітник, провідний науковий співробітник відділу проблем економіки земельних і лісових ресурсів, Державна установа «Інститут економіки природокористування та сталого розвитку Національної академії наук України»</i>
<i>Шумінська Марія Ігорівна</i>	<i>студентка, Університет державної фіскальної служби України</i>
<i>Яковенко Олена Ігорівна</i>	<i>студентка, Рівненський державний аграрний коледж</i>
<i>Якуба Марина Станіславівна</i>	<i>кандидат біологічних наук, доцент, доцент кафедри геоботаніки, ґрунтознавства та екології, Дніпропетровський національний університет імені Олеся Гончара</i>
<i>Яроцька Ольга Валентинівна</i>	<i>кандидат економічних наук, старший науковий співробітник, старший науковий співробітник відділу економічних проблем водокористування, Державна установа «Інститут економіки природокористування та сталого розвитку Національної академії наук України»</i>

ЗБІРНИК НАУКОВИХ ПРАЦЬ
за матеріалами
II Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції
**«ЕКОНОМІКА ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ:
СТАН, ПРОБЛЕМИ, ПЕРСПЕКТИВИ»**
(ЕПК – 2016)
29 березня 2016 р.

Відповідальність за зміст статей та тез несуть автори.

Технічний редактор: *К. Бойко*
Дизайн, комп'ютерна верстка та макетування: *К. Бойко*

Здано до друку 27.04.2016. Формат 60.84/16.
Папір офсетний № 1. Гарнітура «Times New Roman».
Ум. друк. арк. 19,5. Друк. арк. 20,5.
Тираж 150 прим. Замовлення № 317.

*Підготовлено до друку Видавничо-інформаційним центром
Університету ДФС України
вул. Університетська, 31, м. Ірпінь, Київська обл., Україна, 08201
Віддруковано у друкарні Університету ДФС України*

*Свідоцтво про внесення суб'єкта видавничої справи
до державного реєстру видавців, виготівників і
розповсюджувачів видавничої продукції
Серія ДК № 1858 від 30.06.2004 р.*