

**Міністерство освіти і науки України
ННБК «Всеукраїнський науково-навчальний консорціум»
Вінницький національний аграрний університет
Національний університет біоресурсів та
природокористування України
Житомирський державний технологічний університет
Хмельницький національний університет
Національний університет водного господарства
та природокористування, м. Рівне
Кременчуцький національний університет імені Михайла
Остроградського**



**ПРОГРАМА
ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ
КОНФЕРЕНЦІЇ
«Сучасні аспекти розвитку зеленого туризму України:
економічні, освітні, організаційні, правові»**



21-22 березня 2019 року

м. Вінниця

Захід внесено в реєстр УкрІНТЕІ (посвідчення № 74 від 22.02.2019 р.)

ПОРЯДОК РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ

21 березня 2019 рік

9.00-10.00	реєстрація учасників <i>(2 корпус, 2 поверх)</i>
10.00-13.30	пленарне засідання <i>(зала 2602)</i>
13.30-14.30	перерва на обід <i>(їдальня університету, буфети)</i>
14.30-16.30	секційні засідання <i>(ауд. 1108, ауд. 1105)</i>
16.30-17.00	підведення підсумків, закриття конференції

РЕГЛАМЕНТ

Доповідь на пленарному засіданні – 10 хв.

Доповідь на секційному засіданні – 5 – 10 хв.

Дискусія – 5 хв.

ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ

Відкриття конференції. Вітальне слово:

КАЛЕТНИК Григорій Миколайович – доктор економічних наук, професор, академік НААНУ, президент Всеукраїнського науково-навчального консорціуму

МАЗУР Віктор Анатолійович – кандидат сільськогосподарських наук, доцент, ректор Вінницького національного аграрного університету

ГОНЧАРУК Інна Вікторівна – кандидат економічних наук, доцент, проректор з наукової, інноваційної та міжнародної діяльності Вінницького національного аграрного університету

САЛЬКОВА Ірина Юріївна – кандидат економічних наук, доцент, декан факультету економіки та підприємництва Вінницького національного аграрного університету

Доповіді на пленарному засіданні:

10.10-10.20	Сільський зелений туризм як напрям розвитку сільських територій СТАВСЬКА Юлія Вацлавівна , кандидат економічних наук, доцент кафедри менеджменту зовнішньоекономічної діяльності, готельно-ресторанної справи та туризму ВНАУ
10.20-10.30	Туристичний потенціал Вінницької області КУЛЯВЕЦЬ Вега Габдрахимівна , заступник директора Департаменту міжнародного співробітництва та регіонального розвитку Вінницької обласної державної адміністрації
10.30-10.40	Інтерактивна консалтингова система для зеленого туризму КАЛЬНА-ДУБІНЮК Тетяна Прокопівна , доктор економічних наук, професор, професор кафедри аграрного консалтингу і туризму Національного університету біоресурсів та природокористування України, м. Київ.

10.40-10.50	<p>Якісна професійна підготовка, як передумова розвитку туристичної галузі ПАРФАНОВИЧ Іванна Іванівна, доктор педагогічних наук, професор кафедри соціальної педагогіки і соціальної роботи Тернопільського національного педагогічного університету</p>
10.50-11.00	<p>Особливості сертифікації та категоризації в сфері сільського зеленого туризму ГОЛОВНЯ Олена Михайлівна, доктор економічних наук, доцент кафедри менеджменту зовнішньо-економічної діяльності, готельно-ресторанної справи та туризму ВНАУ</p>
11.00-11.05	<p>Особливості розвитку сільського зеленого туризму в Хмельницькій області ЙОХНА Микола Антонович, доктор економічних наук, професор, завідувач кафедри менеджменту, адміністрування та готельно-ресторанної справи Хмельницького національного університету</p>
11.05-11.15	<p>Туристичні освітні ініціативи майбутнього: трансформаційні можливості для України МІЛНЧУК Ольга Володимирівна, кандидат економічних наук, доцент кафедри менеджменту і туризму Житомирського державного технологічного університету</p>
11.15-11.20	<p>Стратегія розвитку сільського зеленого туризму в Рівненській області КОРОТУН Сергій Ігорович, кандидат географічних наук, доцент, завідувач кафедри туризму та готельно-ресторанної справи Національного університету водного господарства та природокористування, м. Рівне</p>
11.20-11.30	<p>Специфіка чартерних та регулярних авіаперевезень. Лоукости. ЗАМРІЙ Віктор Вікторович, директор мережі туристичних агенцій «Анекс-тур»</p>
11.30-11.40	<p>Соціокультурний потенціал туристичної діяльності ІВАЩЕНКО Анна Володимирівна, кандидат</p>

	економічних наук, доцент кафедри менеджменту зовнішньоекономічної діяльності, готельно-ресторанної справи та туризму ВНАУ
11.40-11.50	Аналіз тенденцій зайнятості осіб з обмеженими можливостями: польський та вітчизняний досвід ДРУЖИНИНА Вікторія Валеріївна , доктор економічних наук, доцент, професор кафедри туризму Кременчуцького національного університету імені Михайла Остроградського
11.50-12.00	Сільський туризм, як різновид підприємницької діяльності в сільській місцевості ТРЕГУБОВ Олександр Сергійович , кандидат економічних наук, доцент, завідувач кафедри підприємництва, корпоративної та просторової економіки Донецького національного університету імені Василя Стуса, м. Вінниця
12.00-12.10	Greenways як фактор розвитку туризму в Україні (на прикладі р. Дністер) МОСКВІЧОВА Олена Сергіївна , кандидат економічних наук, доцент кафедри менеджменту Вінницького фінансово-економічного університету
12.10-12.20	Туристично-рекреаційний потенціал НПП «Кармелюкове Поділля» СТОРОЖЕНКО Людмила Іванівна , начальник відділу екологічно-освітньої роботи та рекреаційного благоустрою, НПП «Кармелюкове Поділля», смт. Чечельник, Вінницька область
12.20-12.30	Внутрішні інвестиційні ресурси зеленого туризму ПРИЛУЦЬКИЙ Анатолій Михайлович , кандидат економічних наук, доцент кафедри фінансів, банківської справи та страхування ВНАУ
12.30-12.40	Розвиток подієвого туризму в регіоні КЛОЧКОВСЬКА Вікторія Олександрівна , кандидат економічних наук, доцент кафедри підприємництва, корпоративної та просторової економіки Донецького національного університету імені Василя Стуса, м.

	Вінниця
12.40-12.50	Перспективи та розвиток сільського зеленого туризму у Вінницькій області БУРЛАКА Неля Іванівна , кандидат економічних наук, доцент кафедри економіки ВНАУ
12.50-13.00	Можливості розширення туристичних потоків з Польщі з урахуванням етнокультурних зв'язків з Вінницьким регіоном ХОМ'ЯКІВСЬКИЙ Юрій Людвигович , старший викладач кафедри математики, фізики та комп'ютерних технологій ВНАУ
13.00-13.10	Цифровізація туризму: тренди, інструменти, перспективи КОВАЛЕНКО Олена Олексіївна , кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри програмного забезпечення Вінницького національного технічного університету
13.10-13.20	Особливості діяльності та рівень привабливості агротуристичного підприємства ДЮК Анна Андріївна , кандидат економічних наук, доцент кафедри економіки ВНАУ
13.20-13.30	Інформаційне забезпечення розвитку зеленого туризму ПІДГУРСЬКИЙ Олександр Ігорович , кандидат технічних наук, доцент кафедри моделювання та інформаційних технологій в економіці ВНАУ
13.30-13.40	Роль організацій громадського суспільства у просуванні туристичного та соціального підприємництва у сільських громадах ГЕРАЩЕНКО Ярослав Ігорович , керівник ГО «Центр розвитку Пангея Ультіма»

СЕКЦІЯ 1
ОРГАНІЗАЦІЙНО-ЕКОНОМІЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ
РОЗВИТКУ ЗЕЛЕНОГО ТУРИЗМУ В УКРАЇНІ
(ауд. 1105)

Керівник секції: Головня Олена Михайлівна, доктор економічних наук, доцент кафедри менеджменту зовнішньоекономічної діяльності, готельно-ресторанної справи та туризму Вінницького національного аграрного університету

**«ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ СІЛЬСЬКОГО
ЗЕЛЕНОГО ТУРИЗМУ, ЯК ЧИННИК РОЗВИТКУ
СІЛЬСЬКИХ ТЕРИТОРІЙ»**

Мазур Серій Анатолійович, кандидат економічних наук, старший викладач кафедри менеджменту зовнішньоекономічної діяльності, готельно-ресторанної справи та туризму ВНАУ

**«ОСОБЛИВОСТІ СТРАХУВАННЯ В СФЕРІ
ТУРИЗМУ»**

Марценюк-Розарьонова Олена Василівна, кандидат економічних наук, доцент кафедри фінансів, банківської справи та страхування ВНАУ

**«ШЛЯХИ ВДОСКОНАЛЕННЯ САЙТУ
ТУРИСТИЧНОГО ПІДПРИЄМСТВА ДЛЯ УСПІШНОГО
РОЗВИТКУ ЗЕЛЕНОГО ТУРИЗМУ»**

Смілянець Олена Геннадіївна, кандидат педагогічних наук, доцент кафедри математики, фізики та комп'ютерних технологій ВНАУ

**«СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНІ АСПЕКТИ РОЗВИТКУ
ЗЕЛЕНОГО ТУРИЗМУ»**

Киш Людмила Миколаївна, кандидат економічних наук, доцент кафедри моделювання та інформаційних технологій в економіці ВНАУ

**«ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ ЗЕЛЕНОГО ТУРИЗМУ
ПОДІЛЛЯ»**

Атаман Людмила Василівна, кандидат географічних наук, викладач Вінницького торговельно-економічного коледжу Київського національного торговельно-економічного університету

«РОЗВИТОК ІННОВАЦІЙНИХ ПОСЛУГ ПІДПРИЄМСТВ СІЛЬСЬКОГО ЗЕЛЕНОГО ТУРИЗМУ В УКРАЇНІ»

Хрипко Тетяна Єлисеївна, асистент кафедри математики, фізики та комп'ютерних технологій ВНАУ

«ЕКОНОМІЧНА АСПЕКТИ ОРГАНІЗАЦІЇ ЗЕЛЕНОГО ТУРИЗМУ: ДОСВІД ЄВРОПИ»

Островський Анатолій Йосипович, асистент кафедри математики, фізики та комп'ютерних технологій ВНАУ

«СІЛЬСЬКИЙ ЗЕЛЕНИЙ ТУРИЗМ ЯК НАПРЯМ ДИВЕРСИФІКАЦІЇ ЕКОНОМІКИ ВІННИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ»

Павленко Ольга Сергіївна, магістр факультету економіки та підприємництва ВНАУ

(науковий керівник: д.е.н., доцент Головня О.М.)

«СПОЖИВЧЕ КРЕДИТУВАННЯ У ЗЕЛЕНОМУ ТУРИЗМІ»

Пахалюк Леся Валентинівна, магістр факультету економіки та підприємництва ВНАУ

(науковий керівник: к.е.н., доцент Прилуцький А.М.)

«РОЛЬ ЗЕЛЕНОГО ТУРИЗМУ В РОЗВИТКУ СІЛЬСЬКИХ ТЕРИТОРІЙ»

Зелінський Денис Валерійович, магістр факультету економіки та підприємництва ВНАУ

(науковий керівник: д.е.н., професор Левицька І.В.)

«МІЖНАРОДНА ІНВЕСТИЦІЙНА ПРИВАБЛИВІСТЬ УКРАЇНСЬКИХ РЕГІОНІВ»

Самоєнко Вікторія Віталіївна, магістр факультету економіки та підприємництва ВНАУ

(науковий керівник: к.е.н., доцент Хасцька О.П.)

**«УПРАВЛІННЯ ОБОРОТНИМ КАПІТАЛОМ
ПІДПРИЄМСТВА»**

Пустовий Сергій Миколайович, магістр факультету економіки та підприємництва ВНАУ

(науковий керівник: д.е.н., доцент Польова О.Л.)

СЕКЦІЯ 2.

**ІНСТИТУЦІЙНО-ПРАВОВІ ЗАСАДИ ПІДТРИМКИ
СІЛЬСЬКОГО ЗЕЛЕНОГО ТУРИЗМУ**

(ауд. 1105)

Керівник секції: Ставська Юлія Вацлавівна, кандидат економічних наук, доцент кафедри менеджменту зовнішньоекономічної діяльності, готельно-ресторанної справи та туризму Вінницького національного аграрного університету

**«ЗАКОРДОННИЙ ДОСВІД ФІНАНСОВОЇ
ПІДТРИМКИ РОЗВИТКУ ЗЕЛЕНОГО ТУРИЗМУ»**

Польова Олена Леонідівна, доктор економічних наук, доцент кафедри фінансів, банківської справи та страхування ВНАУ

**«НАПРЯМКИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ
СІЛЬСЬКОГО ЗЕЛЕНОГО ТУРИЗМУ В УКРАЇНІ В
КОНТЕКСТІ ЄВРОПЕЙСЬКОГО ДОСВІДУ»**

Михальчишина Лариса Гаврилівна, кандидат економічних наук, доцент кафедри глобальної економіки Національного університету біоресурсів і природокористування України, м. Київ

**«ДЕРЖАВНЕ УПРАВЛІННЯ СІЛЬСЬКИМ ЗЕЛЕНИМ
ТУРИЗМОМ»**

Руда Оксана Леонтіївна, кандидат економічних наук, доцент кафедри фінансів, банківської справи та страхування ВНАУ

**«АДАПТАЦІЯ ПРАВОВОГО РЕГУЛЮВАННЯ
ЗЕЛЕНОГО ТУРИЗМУ В УКРАЇНІ ДО КРАЩИХ
СВІТОВИХ СТАНДАРТІВ»**

Пип'як Микола Іванович, кандидат економічних наук,
старший викладач кафедри права ВНАУ

**«АЛЬТЕРНАТИВНА ЕНЕРГЕТИКА У ЗЕЛЕНОМУ
ТУРИЗМІ»**

Дзісь Віктор Григорович, кандидат технічних наук,
доцент кафедри математики, фізики та комп'ютерних технологій
ВНАУ

**«ОСОБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ ЗЕЛЕНОГО ТУРИЗМУ
У ВІННИЦЬКІЙ ОБЛАСТІ»**

Дячинська Олена Миколаївна, асистент кафедри
математики, фізики та комп'ютерних технологій ВНАУ

**«ВИКОРИСТАННЯ ІНФОРМАЦІЙНИХ
ТЕХНОЛОГІЙ У РОЗВИТКУ СІЛЬСЬКОГО ЗЕЛЕНОГО
ТУРИЗМУ ВІННИЧЧИНИ»**

Лебідь Олександр Васильович, асистент кафедри
економічної кібернетики ВНАУ

**«ПРАВОВЕ РЕГУЛЮВАННЯ СІЛЬСЬКОГО
ЗЕЛЕНОГО ТУРИЗМУ В УКРАЇНІ»**

Білоус В'ячеслав Віталійович, магістр факультету
економіки та підприємництва ВНАУ

(науковий керівник: к.е.н., доцент Ставська Ю.В.)

**«ПОДОЛАННЯ ІНСТИТУЦІЙНИХ ПЕРЕШКОД
РОЗВИТКУ СІЛЬСЬКОГО ЗЕЛЕНОГО ТУРИЗМУ»**

Барладин Інна Дмитрівна, магістр факультету
менеджменту та права

(науковий керівник к.е.н., доцент Ставська Ю.В.)

**«ОРГАНІЗАЦІЙНО-ПРАВОВА НЕВИЗНАЧЕНІСТЬ
ФУНКЦІОНУВАННЯ СІЛЬСЬКОГО ЗЕЛЕНОГО
ТУРИЗМУ»**

Кузьменок Ірина Андріївна, магістр факультету
менеджменту та права

(науковий керівник: к.е.н., доцент Ставська Ю.В.)

«ІНСТИТУЦІЙНІ ПРОБЛЕМИ ДЕРЖАВНОГО РЕГУЛЮВАННЯ ЗЕЛЕНОГО ТУРИЗМУ В УКРАЇНІ»

Маркітан Юлія Валеріївна, магістр факультету менеджменту та права

(науковий керівник: к.е.н., доцент Ставська Ю.В.)

«ЗЕЛЕНИЙ ТУРИЗМ ЯК ФАКТОР БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНОГО РОЗВИТКУ РЕГІОНУ»

Мицик Вікторія Олександрівна, магістр факультету менеджменту та права

(науковий керівник: к.е.н., доцент Ставська Ю.В.)

«СУЧАСНІ ПРАВОВІ АСПЕКТИ ОРГАНІЗАЦІЇ ПІДПРИЄМСТВ СІЛЬСЬКОГО ЗЕЛЕНОГО ТУРИЗМУ В УКРАЇНІ»

Пшеничникова Наталія Андріївна, магістр факультету менеджменту та права

(науковий керівник: к.е.н., доцент Ставська Ю.В.)

«ОРГАНІЗАЦІЙНО-ЕКОНОМІЧНЕ ТА ІНСТИТУЦІЙНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ РОЗВИТКУ СІЛЬСЬКОГО ЗЕЛЕНОГО ТУРИЗМУ»

Хрипко Оксана Вікторівна, магістр факультету менеджменту та права

(науковий керівник: к.е.н., доцент Ставська Ю.В.)

«ОРГАНІЗАЦІЙНО-ПРАВОВІ ЗАХОДИ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ДІЯЛЬНОСТІ У СФЕРІ СІЛЬСЬКОГО ЗЕЛЕНОГО ТУРИЗМУ»

Шпак Катерина Ігорівна, магістр факультету менеджменту та права

(науковий керівник: к.е.н., доцент Ставська Ю.В.)

«ПРАВОВІ ЗАСАДИ ФІНАНСУВАННЯ СІЛЬСЬКОГО ЗЕЛЕНОГО ТУРИЗМУ»

Кожухар Роман Сергійович, магістр факультету економіки та підприємництва ВНАУ

(науковий керівник: д.е.н., доцент Польова О.Л.)

СЕКЦІЯ 3.
НАУКОВО-ОСВІТНІ АСПЕКТИ СПРИЯННЯ
РОЗВИТКУ ТУРИЗМУ
(ауд. 1108)

Керівник секції: Табенська Оксана Ігорівна, кандидат економічних наук, старший викладач кафедри менеджменту зовнішньоекономічної діяльності, готельно-ресторанної справи та туризму Вінницького національного аграрного університету

«ОСОБЛИВОСТІ КРЕДИТУВАННЯ МОЛОДІЖНОГО ТУРИЗМУ В УКРАЇНІ»

Джеджула Олена Михайлівна, доктор педагогічних наук, професор, завідувач кафедри математики, фізики та комп'ютерних технологій ВНАУ

«СВІТОГЛЯДНО-ОСВІТНІ ТА КУЛЬТУРОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ З «ТУРИЗМУ» В ПРОЦЕСІ ВИКЛАДАННЯ КУРСУ «ФІЛОСОФІЇ»

Яровий Анатолій Михайлович, кандидат філософських наук, доцент кафедри історії України та філософії ВНАУ

«ІСТОРИЧНЕ КРАЄЗНАВСТВО ВАЖЛИВИЙ ПРЕДМЕТ ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ ТУРИСТИЧНОЇ ГАЛУЗІ»

Мазило Ігор Васильович, кандидат історичних наук, доцент кафедри історії України та філософії ВНАУ

«АГРОЛОГІСТИКА ЯК СКЛАДОВА ПІДВИЩЕННЯ СІЛЬСЬКОГО ЗЕЛЕНОГО ТУРИЗМУ»

Потапова Надія Анатоліївна, кандидат економічних наук, доцент кафедри моделювання та інформаційних технологій в економіці ВНАУ

«СУЧАСНІ АСПЕКТИ РОЗВИТКУ ТУРИЗМУ НА ВІННИЧЧИНІ»

Табенська Оксана Ігорівна, кандидат економічних наук, старший викладач кафедри менеджменту зовнішньоекономічної діяльності, готельно-ресторанної справи та туризму ВНАУ

**«МІЖДИСЦИПЛІНАРНІ АСПЕКТИ РОЗВИТКУ
ТУРИЗМУ»**

Чорний Олег Віталійович, кандидат філософських наук,
асистент кафедри менеджменту зовнішньоекономічної
діяльності, готельно-ресторанної справи та туризму ВНАУ

**«РОЛЬ МАТЕМАТИЧНОЇ ОСВІТИ У ПРОФЕСІЙНІЙ
ПІДГОТОВЦІ ФАХІВЦІВ ТУРИСТИЧНОЇ СФЕРИ»**

Новицька Людмила Іванівна, кандидат педагогічних
наук, доцент кафедри математики, фізики та комп'ютерних
технологій ВНАУ

**«УМОВИ ФОРМУВАННЯ ПРОФЕСІЙНОЇ
КОМПЕТЕНТНОСТІ МАЙБУТНІХ ФАХІВЦІВ СФЕРИ
ОБСЛУГОВУВАННЯ»**

Левчук Олена Володимирівна, кандидат педагогічних
наук, доцент кафедри математики, фізики та комп'ютерних
технологій ВНАУ

**«СВІТОВА ПРАКТИКА РОЗВИТКУ ЗЕЛЕНОГО
ТУРИЗМУ В УКРАЇНІ»**

Мартиненко Ольга Анатоліївна, магістр факультету
економіки та підприємництва ВНАУ

(науковий керівник: к.е.н., доцент Руда О.Л.)

**СЕКЦІЯ 4.
ПРОБЛЕМИ ВИКОРИСТАННЯ ЕКОНОМІЧНОГО
ПОТЕНЦІАЛУ УКРАЇНИ ТА ЇЇ РЕГІОНІВ**

(ауд. 1108)

Керівник секції: Іващенко Анна Володимирівна,
кандидат економічних наук, доцент кафедри менеджменту
зовнішньоекономічної діяльності, готельно-ресторанної справи
та туризму Вінницького національного аграрного університету

**«ОСОБЛИВОСТІ СТИМУЛЮВАННЯ ПРАЦІ У
ТУРИСТИЧНОМУ БІЗНЕСІ»**

Юр'єв Володимир Іванович, кандидат історичних наук, старший викладач кафедри менеджменту зовнішньоекономічної діяльності, готельно-ресторанної справи та туризму ВНАУ

«РЕГІОНАЛЬНІ АСПЕКТИ РОЗВИТКУ СІЛЬСЬКОГО ЗЕЛЕНОГО ТУРИЗМУ»

Британська Наталія Натанівна, старший викладач кафедри фінансів, оподаткування та торговельного підприємництва Вінницького інституту конструювання одягу і підприємництва

«СТАН І ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ СІЛЬСЬКОГО ТУРИЗМУ В УКРАЇНІ»

Ніколайчук Володимир Якович, асистент кафедри математики, фізики та комп'ютерних технологій ВНАУ

«СМАРТ-ТЕХНОЛОГІЇ В РОЗВИТКУ СУЧАСНОГО ЗЕЛЕНОГО ТУРИЗМУ»

Зелінська Оксана Владиславівна, кандидат технічних наук, доцент кафедри моделювання та інформаційних технологій в економіці ВНАУ

«ТЕХНОЛОГІЇ ОБРОБКИ ВЕЛИКИХ ДАНИХ В СІЛЬСЬКОМУ ТУРИЗМІ»

Волонтир Людмила Олексіївна, кандидат технічних наук, доцент кафедри моделювання та інформаційних технологій в економіці ВНАУ

«СТАН ЕКСПОРТНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ АПК УКРАЇНИ»

Процик Наталя Олександрівна, магістр факультету економіки та підприємництва ВНАУ

(науковий керівник: к.е.н., доцент Салькова І.Ю.)

«ФОРМИ МІЖНАРОДНОЇ ЕКОНОМІЧНОЇ ІНТЕГРАЦІЇ»

Остапчук Олександр Сергійович, магістр факультету економіки та підприємництва ВНАУ

(науковий керівник: к.е.н., доцент Салькова І.Ю.)

«УПРАВЛІННЯ КАПІТАЛОМ ТУРИСТИЧНИХ

ПІДПРИЄМСТВ»

Червань Олеся Геннадіївна, магістр факультету економіки та підприємництва ВНАУ

(науковий керівник: к.е.н., доцент Прилуцький А.М.)

«УПРАВЛІННЯ ПРИБУТКОВІСТЮ ПІДПРИЄМСТВА ТУРИСТИЧНОЇ ГАЛУЗІ»

Герасимчук Василь Григорович, магістр факультету економіки та підприємництва ВНАУ

(науковий керівник: к.е.н., доцент Прилуцький А.М.)

«БІЗНЕС-НЕТВОРКІНГ У СВІТОВІЙ ЕКОНОМІЦІ»

Стовбатько Тетяна Олександрівна, магістр факультету економіки та підприємництва ВНАУ

(науковий керівник: д.е.н., професор Прямухіна Н.В.)

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ВІННИЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

СЕРТИФІКАТ

учасника Всеукраїнської науково-практичної конференції
«Сучасні аспекти розвитку зеленого туризму України:
економічні, освітні, організаційні, правові»

(Державний реєстр УкрІНТЕІ від 22 лютого 2019 р. №74)

Дзись Віктор Григорович

Президент
університету

[Signature]
Г. М. Калетнік

Ректор

університету

[Signature]
В.А. Мазур

Вінниця, 21-22 березня 2019 року

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ВІННИЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

СЕРТИФІКАТ

учасника Всеукраїнської науково-практичної конференції
«Сучасні аспекти розвитку зеленого туризму України:
економічні, освітні, організаційні, правові»

(Державний реєстр УкрІНТЕІ від 22 лютого 2019 р. №74)

Дзись Віктор Григорович

Президент
університету

[Signature]
Г. М. Калетнік

Ректор

університету

[Signature]
В.А. Мазур

Вінниця, 21-22 березня 2019 року

Доповідь

АЛЬТЕРНАТИВНІ ДЖЕРЕЛА ЕНЕРГІЇ В ЗЕЛЕНОМУ ТУРИЗМІ

*Дзись Віктор Григорович,
Кандидат технічних наук, доцент
Вінницький національний аграрний університет*

У Вінницькій області послуги сільського зеленого туризму надають біля 30 сільських садиб та 15 баз екотуризму. На території області налічується більше 4000 ставків та озер, протікає дві великі річки Південний Буг та Дністер, бере початок річка Рось, ростуть мальовничі ліси, що є привабливим для розвитку сільського зеленого та екологічного туризму.

Найбільш активними в розвитку сільського зеленого туризму є Барський, У Вінницькій області знаходиться ряд надзвичайно унікальних та цікавих об'єктів, які маловідомі туристам. До них слід віднести «Іллінецьку астроблему» - кратери на місці падіння метеориту 400 млн. років тому [1]. Кратери знаходяться між селами Іваньки Липовецького району та Лугова Іллінецького району. Вони виникли як результат падіння на Землю космічного тіла з приблизною вагою 40 млн. т. Діаметр метеорита близько 230 - 300 м. В момент падіння метеорит розділювався на 3 частини. В результаті з'явилося 13 кратерів. Найбільші із них мають діаметри 7-10 км. На думку експертів, первісна глибина найбільшого кратера становила приблизно 800 м. Температура в місці падіння метеорита піднялася до 4000 – 5000°C, а безпосередньо у місці контакту миттєва температура досягала 15000°C. Місце падіння остигало 70-80 років. Тутешні місця - свідки унікального явища планетарного масштабу і є цікавими для туристичного бізнесу. Аналогів Іллінецькому кратеру немає у світі.

В одному з кратерів поблизу села Лугова залишилися залишки каменоломень III-XII століть. Також поблизу Лугової на березі річки знайдено найбільший у світі агат розмірами - 14,5×25×32 сантиметри.

Другом важливим туристичним об'єктом села Іваньки є фортеця Акмалін (Білий Камінь). Фортеця була зруйнована навалом татар, залишився лише глибокій рів.

«Іллінецька астроблема» та фортеця Акмалін є свідками історичних епох, являють собою геологічну та історичну пам'ятки України і повинні охоронятися законом. У 2017 році частину території з кратерами площею 17,2 га оголошено геологічною пам'яткою природи, але значна частина земель території Іллінецького кратера приватизована і на них ведуться сільськогосподарські роботи.

Крім геологічних та історичних пам'яток, місцевість славиться мальовничою природою, лісами, має багато ставків та озер, неподалік протікають річки Соб та Сібок, що повинно сприяти розвитку екологічного туризму.

Унікальні дикі неосвоєні місця між селами Іваньки та Лугова, крім осель місцевих жителів, не мають елементарного спеціального облаштування для прийому туристів.

Хоча місцевість є унікальною для Вінниччини, однак вона не має суттєвого туристичного значення. Найчастіші відвідувачі тут - групи дослідників, вчених та одинокі групи туристів. Місцеві жителі навколишніх сіл намагаються розвивати зелений та екологічний туризм, але відсутність інфраструктури зводить їх зусилля нанівець. Для розвитку «зеленого» сільського туризму необхідна державна підтримка селянських домогосподарств, дешеві кредити та вкладення інвестицій у туристичний бізнес на селі.

Ефективним інструментом для підвищення конкурентоздатності підприємства, шляхом скорочення видатків на придбання енергетичних ресурсів є енергетичний менеджмент. Він є обов'язковим елементом в структурі підприємства зеленого туризму, яке поставило собі за мету скорочення споживання енергетичних ресурсів, шляхом їх ефективного використання та впровадження альтернативних джерел енергії. З усіх альтернативних джерел отримання енергії, сонячна енергетика є найдешевшою, найбільш популярною.

При наданні послуг зеленого туризму та створення належного комфорту власники селянських осель несуть значні витрати на оплату за спожиту електричну енергію. Сучасні сільські оселі, що надають послуги зеленого туризму і укомплектовані повним набором побутової техніки, споживають 5-30 кВт год електроенергії на добу. Для такого будинку необхідно підвести потужність порядку 10–16 кВт, що дасть змогу покривати пікове добове навантаження. Місячне споживання електроенергії, у період туристичного сезону, складатиме 1500-9000 кВт год, а оплата за спожиту електроенергію 2500-15 000 грн. Вартість електричної енергії щорічно зростає. Це пояснюється вичерпністю традиційних джерел енергії, та у зв'язку з цим неминучим зростання цін на них. Для зменшення витрат на електричну енергію необхідно впроваджувати альтернативні джерела енергії. Найбільший економічний ефект дають сонячні напівпровідникові електричні станції.

Провівши детальні розрахунки складових частин сонячної напівпровідникової електричної станції, можна не тільки значно скоротити розміри рахунків підприємства туристичного бізнесу за електричну енергію, але й отримати прибуток від продажу виробленої електричної енергії за зеленим тарифом. Крім усього іншого, сонячні напівпровідникові елементи сприяють збереженню стану екології, адже вони не викидають в атмосферу шкідливі речовини. На Вінниччині станом на 1 січня 2019 року працювали 38 сонячних електростанцій, сумарна встановлена потужність яких досягає 121 МВт, а у 2019 році заплановано будівництво 22 нових сонячних електростанцій сумарною потужністю до 100 МВт.

Ринок України переповнений пропозиціями щодо продажу сонячних напівпровідникових панелей та обладнання для сонячних електростанцій [6,7,8,9] (табл. 1,2).

Таблиця 1

Автономні сонячні напівпровідникові електричні станції*

Потужність,	Орієнтована	Резерв АКБ	Призначення
-------------	-------------	------------	-------------

кВт	вартість, тис. грн.	при 50% розряді, кВт-год	
0,05	3,5	0,14	Переносна сонячна електростанція для туристичних походів, риболовлі або відпочинку на природі. Можна під'єднати освітлення, використовувати як зарядний пристрій для ноутбука, телефона, планшета.
0,1	5,5	0,25	Переносна сонячна електростанція, потужності якої вистачить для живлення ноутбука, переносного телевізора, мінімального освітлення, підзарядки телефона, ліхтарика, планшета.
0,2-0,3	14-17	0,3-0,6	Для перегляду телевізора, роботи переносного малопотужного холодильника, освітлення і дрібної побутової техніки.
1-1,5	20-40	0,7	Безперервне живлення для не надто потужних електричних приладів (для малопотужних водяних насосів, зарядки мобільних телефонів, ноутбуків, телевізора, невеликого холодильника, LED освітлення). У зимовий час лише потреби LED освітлення та сигналізації.
2-3	36-112	1,2-2,4	Може задовольнити всі найнеобхідніші потреби для енергозабезпечення будинку в період з березня по жовтень і потреби освітлення в зимовий час.
3-4	47-120	2,4-3,2	Енергозабезпечення будинку та дачі в період з березня по жовтень і потреби освітлення в зимовий час.
5-6	112-318	2,5-4,8	Безперервне живлення для практично усіх побутових електричних приладів протягом року.

**Джерело: таблиця складена автором на основі [6,7,8,9].*

Автономні сонячні електростанції (табл.1) комплектуються акумуляторними батареями і дають можливість забезпечити безперервне живлення електроенергією споживача протягом доби. Їх використовують для забезпечення електроенергією об'єктів до яких технічно неможливо або економічно недоцільно підвести стаціонарну електромережу. Автономні сонячні електростанції доцільно застосовувати як резервне джерело живлення або для електричного забезпечення об'єктів, які значно віддалені від населених пунктів: будинків лісників, рибалок, баз екотуристів та будинків відпочинку на природі.

Найбільший попит серед сільського населення мають мережеві та гібридні електростанції потужністю до 30кВт (табл.2). Мережеві електричні станції дають можливість забезпечити домогосподарство електричною енергією у світлу пору доби, гібридні – цілодобово. Надлишок виробленої можна електричної енергії продавати державі за «зеленим» тарифом. Їх монтують на дахах будинків та господарських приміщень домогосподарств.

Таблиця 2

Мережеві сонячні напівпровідникові електричні станції*

Потужність, кВт	Орієнтована вартість, тис. грн.	Середня генерація електроенергії за рік, тис. кВт·год	Прибуток від генерації електроенергії за «зеленим тарифом» станом на 2019р., тис. грн.	Окупність при мінімальному власному споживанні, років
5	140-150	5,6-6	24-27	5-5,6
10	167-210	12-13	56-60	3,5-4
20	180-460	21-25	94-1122	2,8-3,8
30	284-525	29-35	130-160	2,5-3,5

*Джерело: таблиця розроблена автором на основі [6,7,8,9].

В Україні до кінця 2029 року зберігаються дуже сприятливі умови для приватних домогосподарств, які експлуатують сонячні напівпровідникові електричні станції та продають надлишок виробленої електричної енергії державі за «зеленим» тарифом, величина встановленої потужності яких не перевищує 30 кВт. З 1 січня 2019 року Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сфері енергетики (НКРЕКП) ввела у дію нові «зелені» тарифи для виробників електроенергії [1]. «Зелений» тариф на продаж електричної енергії, виробленої сонячними напівпровідниковими електричними станціями, залежить від дати введення станції у експлуатацію.

Оцінимо економічні показники при експлуатації сонячних мережевих електричних станцій потужністю 30 кВт введених у експлуатацію наприкінці 2018 року (табл. 3, 4).

Таблиця 3.

Економічні показники роботи електричної станції потужністю 30 кВт за перший рік експлуатації при ставці зеленого тарифу 5,7336 грн/кВт·год (введеної в експлуатацію наприкінці 2018 року). *

Місяць	Електрична енергія			Дохід від продажу електричної енергії, грн.	Податки, грн.	Витрати на обслуговування, грн.	Прибуток від генерації електричної енергії на власні потреби, грн.	Загальний прибуток від генерації електроенергії, грн.
	Генерація, кВт·год	Власне споживання, кВт·год	Надлишок, кВт·год					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	810	200	610	3497	682	300	336	2887

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	1260	200	1060	6078	1185	300	336	4964
3	2700	200	2500	14334	2795	300	336	11611
4	3400	200	3200	18348	3578	200	336	14942
5	3980	500	3480	19953	3891	200	840	16792
6	3940	1500	2440	13990	2728	200	2520	13852
7	3930	1500	2430	13933	2717	200	2520	13806
8	3880	1500	2380	13646	2661	200	2520	13575
9	2900	600	2300	13187	2572	200	1008	11532
10	2300	600	1700	9747	1901	200	1008	8762

11	1180	300	880	5046	984	300	504	4320
12	760	200	560	3211	626	300	336	657
За рік	31040	7500	23540	134970	26320	2900	12600	119700

*Джерело: таблиця розроблена автором.

Таблиця 4

Економічні показники роботи станції потужністю 30 кВт у перспективі на 11 років експлуатації (введеної в експлуатацію наприкінці 2018 року). *

Рік	Електрична енергія, кВт·год			Дохід від продажу електричної енергії, грн.	Податки, грн.	Витрати на обслуговування, грн.	генерачії електричної енергії на власні потреби, грн.	Загальний прибуток від генерачії електричної енергії, грн.
	Генерація	Власне споживання	Надлишок					
2019	31040	7500	23540	134969	26319	2900	12600	118350
2220	31040	7500	23540	134969	26319	2900	12600	118350
2021	31040	7500	23540	134969	26319	2900	12600	118350
2022.	31040	7500	23540	134969	26319	2900	12600	118350
2023	30730	7500	23230	133192	25972	3100	12600	116719
2024	30574	7500	23074	132297	25798	3300	12600	115799
2025	30419	7500	22919	131408	25625	3500	12600	114884
2026	29954	7500	22454	128742	25105	3700	12600	112538
2027	29798	7500	22298	127848	24930	3900	12600	111617
2028	29643	7500	22143	126959	24757	4000	12600	110802
2029	29488	7500	21988	126070	24584	4100	12600	109987
Всього	334766	82500	252266	1446392	282047	37200	138600	1265746

*Джерело: таблиця розроблена автором.

Оцінимо період повернення вкладених інвестицій (табл.5, рис.1). При повних затратах 284-525 тис. грн на введення в дію мережевої сонячної дахової електричної станції потужністю 30 кВт та власному щорічному споживанні 7500 кВт·год електричної енергії:

- для електростанції введеної в експлуатацію на початку 2019 року вкладені інвестиції повертаються протягом 2,2-4,2 років, за 11 років експлуатації прибуток складе 740-981 тис. грн., середній за рік – 67-89 тис. грн.;
- для електростанції введеної в експлуатацію на початку 2020 року вкладені інвестиції повертаються протягом 2,8-5,0 років, за 10 років експлуатації прибуток складе 523-764 тис. грн., середній за рік – 52-76 тис. грн.;
- для електростанції вартістю 284 тис. грн. введеної в експлуатацію на початку 2025 року вкладені інвестиції повертаються протягом 3,0-3,3 роки, за 5 років експлуатації прибуток складе 198 тис. грн., середній за рік – 39,5 тис. грн. Робота станції вартістю 525 тис. буде збитковою.

Таблиця 5

Плановий прибуток від генерації електроенергії сонячними напівпровідниковими електростанція потужністю 30 кВт на період експлуатації до кінця 2029 р. *

Рік введення в експлуатацію. «Зелений» тариф, грн/кВт-год	Електрична енергія, кВт-год			Дохід від продажу електроенергії	Податки	Витрати на обслуговування станції	Прибуток від генерації електроенергії на власні потреби	Загальний прибуток від генерації електричної енергії	Загальний прибуток від експлуатації станції	
	Генерація	Власне споживання	Надлишок						Вартість станції 284000 грн.	Вартість станції 525000 грн.
01.01.19 5,7336	334766	82500	252266	1446392	282047	37200	138600	1265746	981745	740746
01.01.20 5,1534	305278	75000	230278	1186715	231409	33100	126000	1048205	764205	523205
01.01.25 4,5903	154890	37500	117390	538855	105077	14700	63000	482079	198079	-42921

*Джерело: таблиця розроблена автором.

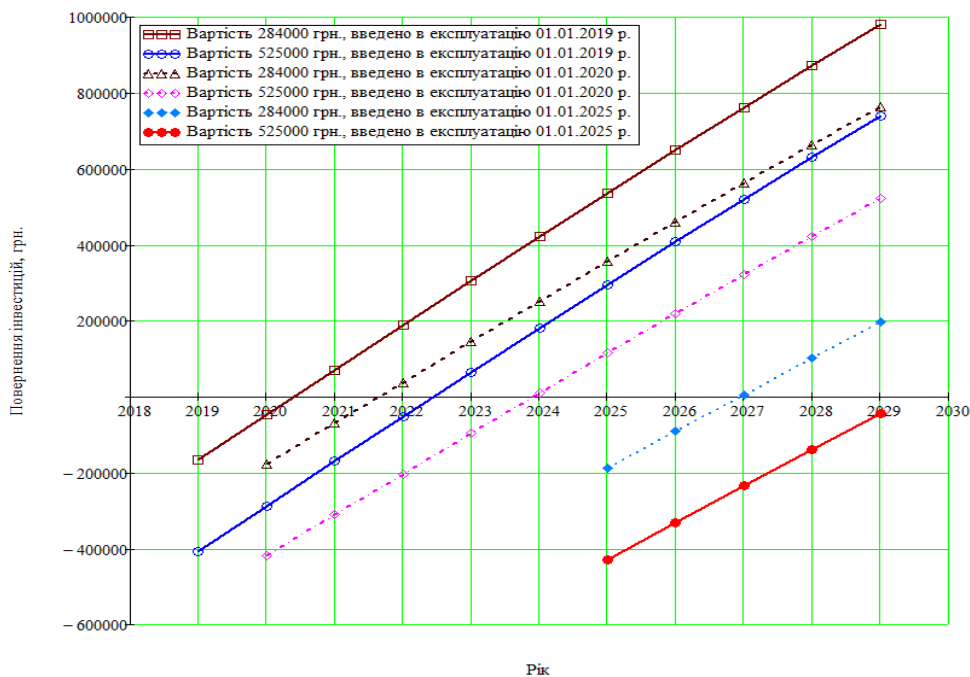


Рис. 1. Повернення вкладених інвестицій*

Висновки. У Вінницькій області є ряд унікальних об'єктів які маловідомі туристам. До них слід віднести Іллінецький кратер. В майбутньому він може бути популярним як для внутрішніх так і для зовнішніх туристів, але для цього слід відновити інфраструктуру навколишніх сіл та залучити інвестиції для організації туристичного бізнесу.

Доцільно для забезпечення безперебійного електропостачання об'єктів зеленого сільського та екологічного туризму впроваджувати альтернативні відновлювальні джерела електроенергії. Впровадження у сільській зеленій та

екологічний туризм сонячних напівпровідникових електричних станцій дає можливість:

- забезпечити безперебійне електричне живлення сільського домогосподарства, об'єктів сільського зеленого туризму та екологічного туризму;
- отримати додатковий прибуток від продажу електричної енергії державі за «зеленим» тарифом;
- підвищити конкурентоздатність та привабливість сільської оселі як об'єкта туристичного бізнесу;
- наблизити стандарти сільської гостинності до загальноприйнятих стандартів готельно-ресторанного сервісу;
- покращити рекреаційну облаштованість осель та об'єктів туристичної діяльності;
- дає можливість розвивати та відкривати об'єкти екологічного туризму у місцях значно віддалених від населених пунктів на «дикій» природі та створити там комфортні умови для відпочинку та проживання туристів.

Список використаних джерел

1. Про встановлення "зелених" тарифів на електричну енергію для приватних домогосподарств [Електронний ресурс] : Постанова Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері енергетики від 28.12.2018 р. № 2071. – Режим доступу : <http://www.nerc.gov.ua/?id=37720>
2. Корінний В.І. Іллінецька астролема – геологічний феномен Вінниччини. Наукові записки Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського Серія «Географія». Випуск 26. 2014 с 170-174.
3. Биркович В.І. Сільський зелений туризм – пріоритет розвитку туристичної галузі України / В.І. Биркович / Стратегічні пріоритети. Науково-аналітичний щоквартальний збірник.–2011. – №1 (6). – С. 138–143
4. Власенко І.В. Передумови розвитку сільського зеленого туризму у Вінницькій області/ І.В. Власенко // Збалансоване природокористування.–Київ. 2017.–№2.– С42-47.
5. Столярчук П. Аналіз європейського досвіду організації сільського зеленого туризму та його категоризації / П. Столярчук, В. Домінюк // Вимірювальна техніка та метрологія. – 2010. – Вип. 71. – С.175-184
6. Компанія Солартех. URL: <https://solar-tech.com.ua> (дата звернення: 10.03.2018)
7. Компанія ЕкоХата. URL:<https://ecohata.com.ua/>(дата звернення: 3.03.2018)
8. ПП «Правильне електроживлення». URL: <https://prel.prom.ua/g1317082-sonyachni-batareyi-obladnannya> (дата звернення: 05.04.2018)
9. Інтернет магазин електротехніки 220VOLT. URL: https://220volt.com.ua/solnechnye_stancii.htm (дата звернення: 12.03.2018)

