



ПРОГРАМА

XVII МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ

ВІДНОВЛЮВАНА ЕНЕРГЕТИКА ТА ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ У ХХІ СТОЛІТТІ

ОРГАНІЗАТОРИ

- Національна академія наук України
- Національний технічний університет України "КПІ", Факультет електроенерготехніки та автоматики, кафедра відновлюваних джерел енергії
- Представництво Польської академії наук в м. Києві
- Державне агентство з енергоефективності та енергозбереження України "
- Інститут відновлюваної енергетики НАН України
- ДП «МНТЦ вітроенергетики Інституту відновлюваної енергетики НАН України»
- Науково-технічна спілка енергетиків та електротехніків України
- Асоціація промислових ВЕС України
- Кафедра ЮНЕСКО «Вища технічна освіта , прикладний системний аналіз та інформатика» при НТУУ «КПІ» та ННК «Інститут прикладного системного аналізу» м. Київ
- Українсько-польський Центр розвитку технологій відновлюваних джерел енергії та енергоефективності
- ВМГО "Зелена енергетика майбутнього"
- Організація Об'єднаних Націй з промислового розвитку, ЮНІДО
- EURO SOLAR-Україна

СПОНСОРИ

ГЕНЕРАЛЬНИЙ

- Представництво Польської академії наук в м. Києві

СПОНСОРИ

- ТОВ «АПОГЕЙ»

ІНФОРМАЦІЙНА ПІДТРИМКА

- редакція науково-прикладного журналу "Відновлювана енергетика"
- редакція міжнародного наукового журналу "Альтернативна енергетика і екологія".
- Енергетичний портал ENERGY. UA

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ

ПРЕЗИДІЯ	
Голова	Згуровський Михайло Захарович, <i>ректор НТТУ «КПІ»</i>
Співголова	Собчук Генрік, <i>директор представництва Польської академії наук в м. Києві</i>
Заступники голови	Кудря Степан Олександрович, <i>Директор Інституту відновлюваної енергетики НАН України, директор МНТЦ вітроенергетики НАН України, завідувач кафедри відновлюваних джерел енергії «КПІ»</i> Резцов Віктор Федорович, <i>заст. директора Інституту відновлюваної енергетики НАН України</i> Яндульський Олександр Станіславович, <i>декан факультету електроенерготехніки та автоматики НТУУ «КПІ»</i>
Вчений секретар	Суржик Таміла Володимирівна, <i>вчений секретар Інституту відновлюваної енергетики НАН України</i>

Баженов В.А.
Бекіров Е.А.
Борисов М.А.
Васько П.Ф.
Головко В.М.
Гусев О.Л.
Зварич В.М.
Дупак О.С.
Каплун В.В.
Клюс В.П.

НАУКОВИЙ КОМІТЕТ

Качан Ю.Г.
Кудря С.О.
Куцан Ю.Г.
Кузнецов М.П.
Кириленко О.В.
Ковальчук О.А.
Лежнюк П.Д.
Мацевитий Ю.М.
Морозов Ю.П.

Павлов В.Б.
Плаксін С.В.
Резцов В.Ф.
Сафонов В.А.
Сокол. Є.І.
Стогній Б.С.
Суржик Т.В.
Шидловський А.К.
Яндульський О.С.

РОЗКЛАД РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ

29 вересня

9⁰⁰ – 10⁰⁰ реєстрація учасників конференції
10⁰⁰ – 11³⁰ відкриття конференції, пленарне засідання
11³⁰ – 12⁰⁰ конференц-фото та кофе-брейк
12⁰⁰ – 13⁰⁰ пленарне засідання
13⁰⁰ – 14⁰⁰ перерва на обід
14⁰⁰ – 15³⁰ круглий стіл Китай
15³⁰ – 15⁴⁵ перерва на каву
15⁴⁵ – 18⁰⁰ круглий стіл «Досвід використання технологій геотермальної енергетики в Китаї і пропозиції китайських компаній для України»
18¹⁵ товариська зустріч

30 вересня

10⁰⁰ – 11³⁰ пленарне засідання
11³⁰ – 11⁴⁵ перерва на каву
11⁴⁵ – 12³⁰ пленарне засідання
12³⁰ – 13⁰⁰
13⁰⁰ – 14⁰⁰ презентація демонстраційних об'єктів використання ВДЕ та візит до Українсько-Польського центру вдосконалення технологій відновлюваних джерел енергії та енергоефективності та музею НТУУ «КПІ»
14⁰⁰ – 17³⁰ круглий стіл «Членство України в енергетичному співтоваристві: стан виконання зобов'язань»
17³⁰ – 18⁰⁰ круглий стіл: обговорення та прийняття резолюції Конференції

МОЛОДІЖНА ПРОГРАМА

30.09.2016р.

13⁰⁰ – 15⁰⁰

СЕМІНАР «ВІДНОВЛЮВАНА ЕНЕРГЕТИКА ДЛЯ МОЛОДІ»

Українсько-польський центр відновлюваної енергетики та енергоефективності, НТУУ «КПІ ім. Сікорського», корп. 20, ауд. 314

03.10.2016р.

14⁰⁰ – 16⁰⁰

СЕМІНАР ДЛЯ СЛУХАЧІВ МАЛОЇ АКАДЕМІЇ НАУК УКРАЇНИ

Українсько-польський центр відновлюваної енергетики та енергоефективності, спільно з Малою академією наук України, НТУУ «КПІ ім. Сікорського», корп. 20, ауд. 314

РЕГЛАМЕНТ

Доповідь на пленарному засіданні – 15 хв.

Повідомлення – 5 хв.

ПРОГРАМА
XVII МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ
"ВІДНОВЛЮВАНА ЕНЕРГЕТИКА ТА ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ У ХХІ СТОЛІТТІ"

29.09.2016 ЧЕТВЕР 9 ⁰⁰ - 10 ⁰⁰	Реєстрація учасників конференції
	ВІДКРИТТЯ КОНФЕРЕНЦІЇ
10 ⁰⁰ - 10 ³⁰	<p>Вітання учасникам конференції від:</p> <ul style="list-style-type: none"> • НТУУ «КПІ ім. Сікорського» • Посольства Польщі • Представництва Польської академії наук у м. Києві • Національної академії наук України <i>(за згодою)</i> • Комітету Верховної Ради України з питань паливно-енергетичного комплексу, ядерної політики та ядерної безпеки • Міністерства енергетики та вугільної промисловості України • Державного агентства з енергоефективності та енергозбереження України
10 ³⁰ – 11 ³⁰	ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ
	МОДЕРАТОР: КУДРЯ СТЕПАН ОЛЕКСАНДРОВИЧ
	<p>НАУКОВА, НАУКОВО-ТЕХНІЧНА ТА ІНФОРМАЦІЙНА ДІЯЛЬНІСТЬ ІНСТИТУТУ ВІДНОВЛЮВАНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ НАН УКРАЇНИ У 2015 р. <i>С.О. Кудря, директор ІВЕ НАН України, м. Київ</i></p> <p>СТРАТЕГІЯ РОЗВИТКУ ВІДНОВЛЮВАНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ <i>С.О. Кудря, директор ІВЕ НАН України, м. Київ</i></p> <p>HIGH EFFICIENT SOLAR CELLS <i>Klaus Thiessen, Science and Technology Park Berlin-Adlershof, Germany</i></p> <p>PROGRAMME OF FINANCIAL SUPPORT FOR THE DEVELOPMENT OF RES FOR THE RESIDENTS OF WEST POMERANIAN PROVINCE <i>Patrycja Rogalska, Regional Fund for Environment Protection and Water Management in Wojewodski Fundusz Ochrony Srodowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie</i></p>
11 ³⁰ – 12 ⁰⁰	КОНФЕРЕНЦ – ФОТО, КАВА-БРЕЙК
12 ⁰⁰ – 13 ⁰⁰	<p>КОНДЕНСАЦІЙНІ ЕКОНОМАЙЗЕРИ – ПОРА ПЕРЕСТАТИ ВИКИДАТИ ГРОШІ У ПОВІТРЯ. ДОСВІД ЗАСТОСУВАННЯ В УКРАЇНІ. <i>В.Я. Майстришин, Голова наглядової ради ТОВ «Київ Грін Енерджі», м. Київ</i></p> <p>ADVANCED WIRELESS LPWAN SOLUTIONS FOR BUILDING THE FULL-STACK SMART-CITY ECOSYSTEM, <i>Massimo Santoli, Gimasi SA / Igor Brazhnyk, Gimasi SA Ukraine R&D Centre</i></p> <p>ПІДВИЩЕННЯ ЕНЕРГЕТИЧНОЇ ЕФЕКТИВНОСТІ ОКЕАНСЬКИХ ТЕПЛОВИХ ЕНЕРГЕТИЧНИХ СТАНЦІЙ ТА ГЕОТЕРМАЛЬНИХ ЕНЕРГЕТИЧНИХ УСТАНОВОК ЗА РАХУНОК ВИКОРИСТАННЯ КОМПАКТНИХ ТЕПЛОБМІННИХ АПАРАТІВ НОВОЇ КОНСТРУКЦІЇ З МАЛИМ ГІДРАВЛІЧНИМ ОПОРОМ <i>Ю.О.Богдан, Київська державна академія водного транспорту імені Гетьмана Петра Конашевича-Сагайдачного, м. Херсон</i></p>

	<p>ПЛАЗМОВІ ТЕХНОЛОГІЇ БЕЗПЕЧНОГО ВИЛУЧЕННЯ ЕНЕРГЕТИЧНОГО ПОТЕНЦІАЛУ ВІДХОДІВ (повідомлення) <i>В.А. Жовтянський, М.В. Якимович, Інститут газу НАН України, м. Київ</i></p> <p>СТАН ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ ВІДНОВЛЮВАНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ В УКРАЇНІ <i>Резцов В.Ф., Інститут відновлюваної енергетики НАН України</i></p> <p>ОБГРУНТУВАННЯ ДОЦІЛЬНОСТІ ВИКОРИСТАННЯ МОДЕЛЕЙ ЛІНІЙНИХ ПРОЦЕСІВ АВТОРЕГРЕСІЇ ДЛЯ ПОБУДОВИ СИСТЕМ ВІБРОДІАГНОСТИКИ ВІТРОАГРЕГАТИВЗ УРАХУВАННЯМ СТАНДАРТІВ ЄС <i>В.М. Зварич, Інститут електродинаміки НАН України, м. Київ</i></p> <p>ФОТОЕЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ПИТАНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДА МАГЛЕВ-ТРАНСПОРТА <i>Ю.В.Шкіль, Інститут транспортних систем та технологій, м. Дніпропетровськ</i></p>
13 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰	ОБІД
14 ⁰⁰ – 15 ³⁰	<p style="text-align: center;">ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ</p> <p style="text-align: center;">МОДЕРАТОР: МОРОЗОВ ЮРІЙ ПЕТРОВИЧ</p>
	<p>Засідання круглого столу: «ДОСВІД ВИКОРИСТАННЯ ТЕХНОЛОГІЙ ГЕОТЕРМАЛЬНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ В КИТАЇ І ПРОПОЗИЦІЇ КИТАЙСЬКИХ КОМПАНІЙ ДЛЯ УКРАЇНИ»</p> <p>СУЧАСНИЙ СТАН ГЕОТЕРМАЛЬНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ В СВІТІ ТА НАПРЯМКИ ЇЇ РОЗВИТКУ В УКРАЇНІ <i>Ю.П. Морозов, Інститут відновлюваної енергетики НАН України</i></p> <p>ГЕОФІЗИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ ГЕОТЕРМАЛЬНИХ РЕСУРСІВ <i>Лінь Пінронг, Китайська академія геологічних наук - Інститут геофізичних та геохімічних пошуків</i></p> <p>ГЕОТЕРМАЛЬНА ТЕХНОЛОГІЯ НАГРІВУ <i>Лін Лі, Тяньцзінський проектний інститут розвідку і розробки геотермальних родовищ</i></p> <p>ГЕОФІЗИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ ТЕХНОЛОГІЙ ЗАКАЧУВАННЯ ГЕОТЕРМАЛЬНОЇ ВОДИ <i>Чжао Сумін, Тяньцзінський проектний інститут розвідку і розробки геотермальних родовищ</i></p> <p>ДВУХФАЗНЕ ВИРОБЛЕННЯ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ ЗА РАХУНОК ГЕОТЕРМАЛЬНИХ ТЕХНОЛОГІЙ <i>Ю Юефенг, Шанхайський Університет Джао Тонг</i></p> <p>ТЕХНОЛОГІЇ ГЕОТЕРМАЛЬНИХ ТУРБІН <i>Чжу Цзялін, Університет Тяньзіня</i></p>
15 ³⁰ – 15 ⁴⁵	ПЕРЕРВА НА КАВУ
15 ⁴⁵ – 18 ⁰⁰	<p style="text-align: center;">ПРОДОВЖЕННЯ ПЛЕНАРНОГО ЗАСІДАННЯ</p> <p style="text-align: center;">МОДЕРАТОР МОРОЗОВ ЮРІЙ ПЕТРОВИЧ</p>
	<p>РОЗПОДІЛЕНА ТЕХНОЛОГІЯ ЕЛЕКТРОСТАНЦІЇ <i>Цянь Гуомінг, Kumai Huadian Corporation Guodian Nanjing Automation Co., Ltd</i></p> <p>СИСТЕМА ВІДДАЛЕНОГО МОНІТОРИНГУ <i>Цай Ся, Kumai Huadian Corporation Guodian Nanjing Automation Co., Ltd</i></p> <p>СИТУАЦІЯ З РОЗВИТКОМ ВИКОРИСТАННЯ ГЕОТЕРМАЛЬНИХ РЕСУРСІВ В КРАЇНАХ СХІДНОЇ ЄВРОПИ ТА МОЖЛИВОСТІ ІНВЕСТИЦІЙ У ПЕРІОД 2016-2017 РР.</p>

	<p><i>Лін Хенгсі, Tianjin EUR-CN Technology Co. Clean Energy, Ltd</i></p> <p>SMALL NUCLEAR POWER TECHNOLOGY UNDERGROUND <i>Chief Engineer Mr. Huangxiang, ACP 100China Huadian Corporation</i></p> <p>HIGH TEMPERATURE GAS-COOLED REACTOR TECHNOLOGY 300MW (THE FOURTH GENERATION OF SMALL NUCLEAR POWER TECHNOLOGY) <i>Zhao Jin, China nuclear engineering group co.</i></p>
30.09.2016 П'ЯТНИЦЯ	МОДЕРАТОР - ФАВОРСЬКИЙ ЮРІЙ ПЕТРОВИЧ
10 ⁰⁰ - 11 ³⁰	<p>СТВОРЕННЯ ТА ФУНКЦІОНУВАННЯ УКРАЇНСЬКО-ПОЛЬСЬКОГО ЦЕНТРУ ВДОСКОНАЛЕННЯ ТЕХНОЛОГІЙ ВДЕ ТА ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ <i>Ю.П.Фаворський, Інститут відновлюваної енергетики НАН Ю.В. Свідельський, ТОВ «Апогей»</i></p> <p>ТЕХНІЧНИЙ ПОТЕНЦІАЛ ГІДРОЕНЕРГЕТИЧНИХ РЕСУРСІВ МАЛИХ РІЧОК УКРАЇНИ <i>П.Ф. Васько, А.В. Мороз, Інститут відновлюваної енергетики НАН України</i></p> <p>ВРАХУВАННЯ ВІДНОВЛЮВАНИХ ДЖЕРЕЛ ЕНЕРГІЇ ДЛЯ РОЗРАХУНКУ ПОКАЗНИКІВ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ ПРИ СТВОРЕННІ СИСТЕМ ЕНЕРГОМЕНЕДЖМЕНТУ <i>О.В. Пащенко, Є.М.Іншеков, С.М. Порівський, Т.М. Лутчин, Група управління Проекту ЮНІДО/ГЕФ «Впровадження стандарту систем енергоменеджменту в промисловості України» м.Київ</i></p> <p>ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ГИПЕРКОМПЛЕКСНОГО АНАЛИЗА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ С МНОГОКРАТНОЙ МОДУЛЯЦИЕЙ <i>В.С. Смирнов, А.В. Самков, Е.В. Иваниченко, Н.В. Беленок, Государственный университет телекоммуникаций, Институт электродинамики НАН Украины</i></p> <p>THE OPTIMAL TILT ANGLES FOR PV PLANTS WITH DIFFERENT LAND OCCUPATION RATIOS <i>A.Y. Gaevskii, D.D. Demin, NTUU "Kiev Polytechnic Institute"</i></p> <p>ANISOTROPIC IRRADIANCE MODELS FOR TILT ANGLE OPTIMIZATION OF SOLAR PANELS <i>A.Y. Gaevskii, O.V. Ushkalenko, NTUU "Kiev Polytechnic Institute"</i></p> <p>АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПЕРЕХОДА НА ВОЗОБНОВЛЯЕМУЮ ЭНЕРГЕТИКУ НА ОСНОВЕ ЭКОНОМИКО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ КРИТЕРИЕВ <i>Ю.В. Тащев, Одеський національний економічний університет</i></p>
11 ³⁰ - 11 ⁴⁵	ПЕРЕРВА НА КАВУ
11 ⁴⁵ - 13 ⁰⁰	<p>ПРОДОВЖЕННЯ ПЛЕНАРНОГО ЗАСІДАННЯ</p> <p>МОДЕРАТОР - ФАВОРСЬКИЙ ЮРІЙ ПЕТРОВИЧ</p>
12 ³⁰ - 13 ⁰⁰	<p>ВИКОРИСТАННЯ ВІДНОВЛЮВАНИХ ОРГАНІЧНИХ ЕНЕРГОНОСІЇВ В ЕНЕРГОЗАБЕЗПЕЧЕННІ УКРАЇНИ <i>В.П. Ключ, Інститут відновлюваної енергетики НАН України</i></p> <p>РОЗРОБКА СОНЯЧНИХ КОГЕНЕРАЦІЙНИХ УСТАНОВОК З ФОТОМОДУЛЯМИ ЦИЛІНДРИЧНОЇ ФОРМИ <i>А.В. Жарков, В.Я. Жарков</i></p> <p>КОНЦЕПЦІЯ СТРАТЕГІЇ РОЗВИТКУ РІВНЕНСЬКОГО КЛАСТЕРУ ВІДНОВЛЮВАНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ <i>А.А. Карпюк, Національний університет водного господарства та природокористування, м. Рівне</i></p>

	<p>ДЕГАЗАЦІЯ ЗВАЛИЩ – ДЖЕРЕЛО ЕНЕРГІЇ ТА ЗАСІБ ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПОЖЕЖ <i>Г.В. Жук, Інститут газу НАН України, м. Київ</i></p> <p>СУЧАСНІ ЗАСОБИ ДІАГНОСТИКИ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ ЕЛЕКТРОМЕХАНІЧНИХ СИСТЕМ <i>В.В. Прокопенко, О.О.Закладний, Є.Г. Брижіцький, НТУУ «КПІ» ІЕЕ, м. Київ</i></p> <p>КОМПЛЕКСНА ПЕРЕРОБКА БІОСИРОВИНИ <i>Н.Б.Голуб, НТУУ «КПІ», м. Київ</i></p>
13 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰	<p>ПРЕЗЕНТАЦІЯ ДЕМОНСТРАЦІЙНИХ ОБ'ЄКТІВ ВИКОРИСТАННЯ ВДЕ ТА ВІЗИТ ДО УКРАЇНСЬКО-ПОЛЬСЬКОГО ЦЕНТРУ ВДОСКОНАЛЕННЯ ТЕХНОЛОГІЙ ВІДНОВЛЮВАНИХ ДЖЕРЕЛ ЕНЕРГІЇ ТА ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ ТА МУЗЕЮ НТУУ «КПІ»</p>
14 ⁰⁰ – 17 ³⁰	<p>ПРОДОВЖЕННЯ ПЛЕНАРНОГО ЗАСІДАННЯ</p> <p>МОДЕРАТОР КИРИЛЬЧУК ІГОР ГРИГОРОВИЧ</p>
	<p>ЗАСІДАННЯ КРУГЛОГО СТОЛУ: «ЧЛЕНСТВО УКРАЇНИ В ЕНЕРГЕТИЧНОМУ СПІВТОВАРИСТВІ: СТАН ВИКОНАННЯ ЗОБОВ'ЯЗАНЬ»</p> <p>СТИСЛИЙ ОГЛЯД НАЦІОНАЛЬНОЇ ПОЛІТИКИ В СФЕРІ ВІДНОВЛЮВАНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ: ПРОБЛЕМИ ВЗАЄМОВІДНОСИН МІЖ ОСНОВНИМИ ГРАВЦЯМИ В ЕНЕРГЕТИЧНІЙ СФЕРІ <i>І. Кирильчук, Національний координатор Проекту Агентства ООН з промислового розвитку (ЮНІДО) та Глобального Екологічного Фонду (ГЕФ), Інститут відновлюваної енергетики НАН України, м.Київ</i></p> <p>ЗМІНИ В ЗАКОНОДАВСТВІ ЄС З РОЗВИТКУ ВІДНОВЛЮВАНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ ТА АНАЛІЗ ІМПЛЕМЕНТАЦІЇ ДИРЕКТИВ ЄС В УКРАЇНІ <i>М. Кобець, Національний експерт з енергетичної політики, Проект UNIDO-GEF</i></p> <p>АНАЛІЗ ВИКОНАННЯ ЦІЛЕЙ НПДВЕ КРАЇНАМИ-ЧЛЕНАМИ ЕНЕРГЕТИЧНОГО СПІВТОВАРИСТВА <i>М. Кобець, Національний експерт з енергетичної політики, Проект UNIDO-GEF</i></p> <p>ВИКОНАННЯ ЗОБОВ'ЯЗАНЬ ПО ВИКОРИСТАННЮ ВДЕ НА ТРАНСПОРТІ: ВПЛИВ ЗАКОНОДАВЧИХ ЗМІН НА РОЗВИТОК СЕКТОРУ <i>М. Кобець, Національний експерт з енергетичної політики, Проект UNIDO-GEF</i></p> <p>АКТУАЛІЗАЦІЯ ДОРОЖНЬОЇ КАРТИ РОЗВИТКУ СОНЯЧНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ НА ПЕРІОД ДО 2020 РОКУ <i>І. Кирильчук, Національний координатор Проекту Агентства ООН з промислового розвитку (ЮНІДО) та Глобального Екологічного Фонду (ГЕФ), Інститут відновлюваної енергетики НАН України, м.Київ</i></p> <p>НАВЧАЛЬНІ ПРОГРАМИ З ПІДВИЩЕННЯ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ ТА ПРОМИСЛОВОГО ВИКОРИСТАННЯ ВДЕ В РАМКАХ ВИКОНАННЯ ЗАБОВ'ЯЗАНЬ УКРАЇНИ ЩОДО ЧЛЕНСТВА В ЕНЕРГЕТИЧНОМУ СПІВТОВАРИСТВІ <i>С. Щербак, Національний експерт з інституціонального розвитку, Проект UNIDO-GEF</i></p> <p>ООНОВЛЕННЯ ПЛАНУ ІМПЛЕМЕНТАЦІЇ ДИРЕКТИВИ 2009/28/ЄС ПРО ЗАОХОЧЕННЯ ДО ВИКОРИСТАННЯ ЕНЕРГІЇ, ВИРОБЛЕНОЇ З ВІДНОВЛЮВАНИХ ДЖЕРЕЛ <i>К. Бузаджі, Національний експерт Проекту ЮНІДО/ГЕФ</i></p>
17 ³⁰ – 18 ⁰⁰	<p>ОБГОВОРЕННЯ ТА ПРИЙНЯТТЯ РЕЗОЛЮЦІЇ КОНФЕРЕНЦІЇ, ЗАКРИТТЯ КОНФЕРЕНЦІЇ</p>

МОЛОДІЖНА ПРОГРАМА В РАМКАХ РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ:

	30.09.2016р.
13⁰⁰ – 15⁰⁰	СЕМІНАР «ВІДНОВЛЮВАНА ЕНЕРГЕТИКА ДЛЯ МОЛОДІ» Українсько-польський центр відновлюваної енергетики та енергоефективності, НТУУ «КПІ ім. Сікорського», корп. 20, ауд. 314
	03.10.2016р.
14⁰⁰ - 16⁰⁰	СЕМІНАР ДЛЯ СЛУХАЧІВ МАЛОЇ АКАДЕМІЇ НАУК УКРАЇНИ Українсько-польський центр відновлюваної енергетики та енергоефективності, спільно з Малою академією наук України, НТУУ «КПІ ім. Сікорського», корп. 20, ауд. 314