



ПРОГРАМА

XVII МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ

ВІДНОВЛЮВАНА ЕНЕРГЕТИКА ТА ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ У XXI СТОЛІТТІ

Київ 2016

ОРГАНІЗАТОРИ

- Національна академія наук України
- Національний технічний університет України «КПІ ім. І. Сікорського», 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"
- Проект UNIDO/GEF «Підвищення енергоефективності та стимулювання використання відновлюваної енергії в агро-харчових та інших малих та середніх підприємствах (МСП) України»
- EUROSOLAR-Україна

СПОНСОРИ

ГЕНЕРАЛЬНИЙ

- Представництво Польської академії наук в м. Києві

СПОНСОРИ

- ТОВ «АПОГЕЙ»
- Енергетична компанія «Гранд-Оверон»
- ДП «Міжгалузевий науково-технічний центр вітроенергетики ІВЕ НАН України»
- ТОВ «Антап»

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 (НТУУ “КПІ ім. І.Сікорського” за адресою: м. Київ, пр. Перемоги, 37, 1 корпус, зал Вченої ради)

9 ⁰⁰ – 10 ⁰⁰	реєстрація учасників конференції
10 ⁰⁰ – 11 ³⁰	відкриття конференції, пленарне засідання
11 ³⁰ – 12 ⁰⁰	конференц-фото та кава-брейк
12 ⁰⁰ – 13 ⁰⁰	пленарне засідання
13 ⁰⁰ – 14 ⁰⁰	перерва на обід
14 ⁰⁰ – 15 ³⁰	пленарне засідання
15 ³⁰ – 15 ⁴⁵	перерва на каву
15 ⁴⁵ – 18 ⁰⁰	пленарне засідання
18 ⁰⁰	товариська зустріч

30 вересня (НТУУ “КПІ ім. І.Сікорського” за адресою: м. Київ, пр. Перемоги, 37, 6 корпус, зал Адміністративної ради)

10 ⁰⁰ – 11 ³⁰	пленарне засідання
11 ³⁰ – 11 ⁴⁵	перерва на каву
11 ⁴⁵ – 13 ⁰⁰	пленарне засідання
13 ⁰⁰ – 14 ⁰⁰	презентація демонстраційних об'єктів використання ВДЕ та візит до Українсько-Польського центру вдосконалення технологій відновлюваних джерел енергії та енергоефективності та музею НТУУ «КПІ»
14 ⁰⁰ – 17 ³⁰	круглий стіл «Членство України в енергетичному співтоваристві: стан виконання зобов'язань»
17 ³⁰ – 18 ⁰⁰	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. І. 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. І. 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, НТУУ “ КПІ ІМ. СІКОРСЬКОГО ” ЗА АДРЕСОЮ: М. КИЇВ, ПР. ПЕРЕМОГИ, 37, 1 КОРПУС, ЗАЛ ВЧЕНОЇ РАДИ)
	ВІДКРИТТЯ КОНФЕРЕНЦІЇ
10 ⁰⁰ - 10 ³⁰	<p>Вітання учасникам конференції:</p> <ul style="list-style-type: none"> • М.З. Згуровський, академік НАН України, ректор Національного технічного університету України «КПІ ім. І. Сікорського» • О.В. Кириленко, академік НАН України, академік-секретар відділення фізико-технічних проблем енергетики НАН України • Я. Калиновський, другий секретар Посольства Республіки Польща • Г. Собчук, проф., директор Представництва Польської академії наук у м. Києві • Д. Коваленко, директор Департаменту відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива Держенергоефективності
10 ³⁰ – 11 ³⁰	<p>ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ МОДЕРАТОР: КУДРЯ СТЕПАН ОЛЕКСАНДРОВИЧ</p>
	<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>МОЖЛИВОСТІ ЮНІДО В ЗАЛУЧЕННІ ІНВЕСТИЦІЙ У ПРОЕКТИ ВІДНОВЛЮВАНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ ТА ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ <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>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> <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>
11 ³⁰ – 12 ⁰⁰	КОНФЕРЕНЦ – ФОТО, КАВА-БРЕЙК (клуб “Almamater”, корпус №1)
12 ⁰⁰ – 13 ⁰⁰	<p>ОСНОВНОЙ ИСТОЧНИК ГЕОТЕРМАЛЬНОЙ ЭНЕРГИИ: НОВАЯ ГИПОТЕЗА (ОБЗОР) <i>Басок Б. И., Базеев Е. Т., Институт технической теплофизики НАН Украины, Украина, Киев</i></p> <p>ADVANCED WIRELESS LPWAN SOLUTIONS FOR BUILDING THE FULL-STACK SMART-CITY ECOSYSTEM,</p>

	<p><i>Massimo Santoli, Gimasi SA / Igor Brazhnyk, Gimasi SA Ukraine R&D Centre</i></p> <p>ОЦІНЮВАННЯ БАЛАНСОВОЇ НАДІЙНОСТІ В МЕРЕЖАХ З СОНЯЧНИМИ ЕЛЕКТРИЧНИМИ СТАНЦІЯМИ ШЛЯХОМ АНАЛІЗУ ІМОВІРНІСНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ГЕНЕРУВАННЯ <i>П.Д. Лежнюк, О.А. Ковальчук, В.О. Комар, С.В. Кравчук</i></p> <p>ОПТИМАЛЬНЕ КЕРУВАННЯ МАЛИМИ ГЕС ПОТОКІВ ПОТУЖНОСТІ В ЕЛЕКТРИЧНИХ МЕРЕЖАХ З РОЗОСЕРЕДЖЕНИМ ГЕНЕРУВАННЯМ <i>П.Д. Лежнюк, О.А. Ковальчук, І.О. Гунько</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>
13 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰	ОБІД (клуб "Almatater", корпус №1)
	ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ
	МОДЕРАТОР: МОРОЗОВ ЮРІЙ ПЕТРОВИЧ
14 ⁰⁰ – 15 ³⁰	<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>ГЕОТЕРМІЧНІ УМОВИ ТЕРИТОРІЇ УКРАЇНИ І ПЕРСПЕКТИВИ ОСВОЄННЯ ГЕОТЕРМАЛЬНОЇ ЕНЕРГІЇ <i>Кутас Р.І. Інститут геофізики ім. С.І.Суботіна НАН України,</i></p> <p>РОЛЬ ВИКОПНОГО ТА ВІДНОВЛЮВАНОВОГО ПАЛИВА В МАЙБУТНІЙ ЕНЕРГЕТИЧНІЙ СИСТЕМІ УКРАЇНИ <i>Г.І. Рудько, Державна комісія України по запасах корисних копалин,</i></p> <p>ГЕОТЕРМАЛЬНА ЕНЕРГЕТИКА В РОБОТАХ ІНСТИТУТУ ТЕХНІЧНОЇ ТЕПЛОФІЗИКИ НАН УКРАЇНИ <i>Долінський А.А. Інститут технічної теплофізики НАН України</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>ПІДВИЩЕННЯ ПОКАЗНИКІВ ЯКОСТІ ЕЛЕКТРОПОСТАЧАННЯ В РОЗПОДІЛЬНИХ ЕЛЕКТРИЧНИХ МЕРЕЖАХ <i>Циганенко Б.В., НКРЕКП, Кирик В.В., НТУУ «КПІ»</i></p>
15 ³⁰ – 15 ⁴⁵	ПЕРЕРВА НА КАВУ (клуб "Almatater", корпус №1)
15 ⁴⁵ – 18 ⁰⁰	ПРОДОВЖЕННЯ ПЛЕНАРНОГО ЗАСІДАННЯ МОДЕРАТОР МОРОЗОВ ЮРІЙ ПЕТРОВИЧ
	<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>ГОРИЗОНТ 2020: БЕЗПЕЧНА, ЧИСТА ТА ЕФЕКТИВНА ЕНЕРГІЯ <i>С.М. Шукаєв, О.К. Сулема, НТУУ «КПІ»</i></p> <p>ТЕХНІЧНИЙ ПОТЕНЦІАЛ ГІДРОЕНЕРГЕТИЧНИХ РЕСУРСІВ МАЛИХ РІЧОК УКРАЇНИ</p>

	<p><i>П.Ф. Васько, А.В. Мороз, Інститут відновлюваної енергетики НАН України</i> ЛОКАЛЬНИЙ РЕГУЛЯТОР АКТИВНОЇ ПОТУЖНОСТІ ЕНЕРГОСИСТЕМИ ЗІ ЗНАЧНОЮ ЧАСТКОЮ СОНЯЧНИХ ЕЛЕКТРОСТАНЦІЙ <i>Кириленко О.В., академік НАН України; Павловський В.В., д.т.н.; Стелюк А.О., к.т.н., Інститут електродинаміки НАН України</i></p> <p>СИСТЕМА ЕНЕРГООБЕСПЕЧЕННЯ ПАССИВНОГО ДОМА <i>А.Н. Недбайло, Інститут технічної теплофізики</i></p> <p>ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІ ВІКОННІ КОНСТРУКЦІЇ – ЗАПОРУКА ПІДВИЩЕННЯ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ БУДІВЕЛЬ <i>Л.Н. Кужель, Інститут технічної теплофізики</i></p> <p>ОЦЕНКА ЭНЕРГОЭКОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОПЛИВА ПРИ ЗАМЕЩЕНИИ ПРИРОДНОГО ГАЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ГАЗОВЫМ ТОПЛИВОМ <i>Сорока Б.С., Воробьев Н.В., Институт газа НАН Украины.</i></p> <p>ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ, ЯК КЛЮЧОВИЙ ФАКТОР СТАЛОГО РОЗВИТКУ ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ <i>Р. Рувінські, СІМ Центр міжнародної міграції та розвитку Німеччини</i></p> <p>ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ПИТАНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДА МАГЛЕВ-ТРАНСПОРТА <i>Ю.В. Шкіль, Інститут транспортних систем та технологій, м. Дніпропетровськ</i></p>
18 ⁰⁰	<p>ТОВАРИСЬКА ЗУСТРІЧ (клуб “Almatater”, корпус №1)</p>
<p>30.09.2016 П’ЯТНИЦЯ</p>	<p>Пленарне засідання, НТУУ “КПІ ім. І. Сікорського” , м. Київ, пр. Перемоги, 37, 6 корпус, зал Адміністративної ради МОДЕРАТОР - ФАВОРСЬКИЙ ЮРІЙ ПЕТРОВИЧ</p>
10 ⁰⁰ - 11 ³⁰	<p>СТАН ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ СОНЯЧНОЇ 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>КОНЦЕПЦІЯ СТРАТЕГІЇ РОЗВИТКУ РІВНЕНСЬКОГО КЛАСТЕРУ ВІДНОВЛЮВАНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ <i>А.А. Карпюк, Національний університет водного господарства та природокористування, м. Рівне</i></p> <p>АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПЕРЕХОДА НА ВОЗОБНОВЛЯЕМУЮ ЭНЕРГЕТИКУ НА ОСНОВЕ ЭКОНОМИКО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ КРИТЕРИЕВ <i>Ю.В. Тащев, Одеський національний економічний університет</i></p> <p>ДОСЛІДЖЕННЯ ТЕРМОЕКОНОМІЧНИХ ХАРАКТЕРИСТИК КОМБІНОВАНОЇ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЇ УСТАНОВКИ НА БАЗІ ТЕПЛООВОГО НАСОСА ТА СОНЯЧНОГО КОЛЕКТОРА В УМОВАХ М. КИЇВ <i>В.А. Волощук, О.Є. Нікіфорович, С. Юзвак</i></p> <p>МЕТОДОЛОГІЯ ДОСЛІДЖЕННЯ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНИХ ПОКАЗНИКІВ СОНЯЧНОГО КОЛЕКТОРА <i>В.А. Волощук, В.В. Середа, А.М. Рокочинський</i></p> <p>ВИЗНАЧЕННЯ ОПТИМАЛЬНОЇ ПЛОЩІ ГЕЛІОПОЛЯ СОНЯЧНОГО КОЛЕКТОРА ШЛЯХОМ</p>

	<p>КОМП'ЮТЕРНОГО МОДЕЛЮВАННЯ <i>Бондаренко В.В., Студенець В.П. НТУУ «КПІ»</i></p> <p>ПІДВИЩЕННЯ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ СИСТЕМ ІМПУЛЬСНОЇ ПЛАЗМОЕРОЗІЙНОЇ ОБРОБКИ ГРАНУЛЬОВАНИХ СТРУМОПРОВІДНИХ СЕРЕДОВИЩ <i>О.П. Черкаський, Інститут електродинаміки НАН України</i></p> <p>КОМПЛЕКСНА ПЕРЕРобКА БІОСИРОВИНИ <i>Н.Б. Голуб, НТУУ «КПІ», м. Київ</i></p>
11 ³⁰ - 11 ⁴⁵	ПЕРЕРВА НА КАВУ, зал Адміністративної ради, корпус №6
11 ⁴⁵ - 13 ⁰⁰	ПРОДОВЖЕННЯ ПЛЕНАРНОГО ЗАСІДАННЯ МОДЕРАТОР - ФАВОРСЬКИЙ ЮРІЙ ПЕТРОВИЧ
	<p>ВИКОРИСТАННЯ ВІДНОВЛЮВАНИХ ОРГАНІЧНИХ ЕНЕРГОНОСІЇВ В ЕНЕРГОЗАБЕЗПЕЧЕННІ УКРАЇНИ <i>В.П. Ключ, Інститут відновлюваної енергетики НАН України</i></p> <p>ДОСВІД ВПРОВАДЖЕННЯ НАВЧАЛЬНОЇ ПРОГРАМИ «БІОЕНЕРГЕТИЧНІ СИСТЕМИ В АГРАРНОМУ ВИРОБНИЦТВІ» ДЛЯ АГРАРНИХ ІНЖЕНЕРІВ <i>К.М. Сера, Національний університет біоресурсів та природокористування України</i></p> <p>ДЕГАЗАЦІЯ ЗВАЛИЩ – ДЖЕРЕЛО ЕНЕРГІЇ ТА ЗАСІБ ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПОЖЕЖ <i>Г.В. Жук, Інститут газу НАН України, м. Київ</i></p> <p>ВРАХУВАННЯ ВІДНОВЛЮВАНИХ ДЖЕРЕЛ ЕНЕРГІЇ ДЛЯ РОЗРАХУНКУ ПОКАЗНИКІВ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ ПРИ СТВОРЕННІ СИСТЕМ ЕНЕРГОМЕНЕДЖМЕНТУ <i>О.В. Пащенко, Є.М. Іншеков, С.М. Поровський, Т.М. Лутчин, Група управління Проекту ЮНІДО/ГЕФ «Впровадження стандарту систем енергоменеджменту в промисловості 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>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>ANISOTROPIC IRRADIANCE MODELS FOR TILT ANGLE OPTIMIZATION OF SOLAR PANELS <i>А.У. Gaevskii, О.У. Ushkalenko, NTUU "Kiev Polytechnic Institute"</i></p> <p>РОЗРОБКА СОНЯЧНИХ КОГЕНЕРАЦІЙНИХ УСТАНОВОК З ФОТОМОДУЛЯМИ ЦИЛІНДРИЧНОЇ ФОРМИ <i>А.В. Жарков, В.Я. Жарков</i></p>
13 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰	ПРЕЗЕНТАЦІЯ ДЕМОНСТРАЦІЙНИХ ОБ'ЄКТІВ ВИКОРИСТАННЯ ВДЕ ТА ВІЗИТ ДО УКРАЇНСЬКО-ПОЛЬСЬКОГО ЦЕНТРУ ВДОСКОНАЛЕННЯ ТЕХНОЛОГІЙ ВІДНОВЛЮВАНИХ ДЖЕРЕЛ ЕНЕРГІЇ ТА ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ ТА МУЗЕЮ НТУУ «КПІ»
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» 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	ОБГОВОРЕННЯ ТА ПРИЙНЯТТЯ РЕЗОЛЮЦІЇ КОНФЕРЕНЦІЇ, ЗАКРИТТЯ КОНФЕРЕНЦІЇ

МОЛОДІЖНА ПРОГРАМА В РАМКАХ РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ:

	30.09.2016р.
13 ⁰⁰ – 15 ⁰⁰	СЕМІНАР «ВІДНОВЛЮВАНА ЕНЕРГЕТИКА ДЛЯ МОЛОДІ» Українсько-польський центр відновлюваної енергетики та енергоефективності, НТУУ «КПІ ім. Сікорського», корп. 20, ауд. 314
	03.10.2016р.
14 ⁰⁰ - 16 ⁰⁰	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