

VIII Міжнародна спеціалізована виставка «ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ. ВІДНОВЛЮВАНІ ЕНЕРГЕТИКА - 2015» 10-13 листопада 2015

Місце проведення:

Україна, м. Київ, Міжнародний виставковий центр.

Брошурний проспект 15, станція метро „Либівський”

ТЕМАТИЧНІ РОЗДІЛИ

VIII МІЖНАРОДНОЇ СПЕЦІАЛІЗОВАНОЇ ВИСТАВКИ

«ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ. ВІДНОВЛЮВАНІ ЕНЕРГЕТИКА - 2015»

1. ВІДНОВЛЮВАНІ ЕНЕРГЕТИКА

Сонячна енергетика

Сонячні електростанції (СЕС фотоелектричні, термодинамічні)

- СЕС типу «земля-підприємство-земля»
- СЕС, які використовують фотобатареї, параболічні концентратори
- Комбіновані СЕС
- Аеростатні сонячні електростанції
- Будівництво сонячних електростанцій
- Виробництво фототермічних і фотоелектричних перетворювачів світла
- Виробництво сонячних колекторів, сонячних батарей
- Комплектування для геліостанцій

Вітроенергетика

Вітрові електростанції (ВЕС)

- Виробництво промислових вітрогенераторів
- Виробництво побутових вітрогенераторів
- Комбіновані ВЕС
- Будівництво вітрових електростанцій
- Виробництво комплектуючих до вітрових електростанцій (вежі, шпиль, опори вітрогенераторів, лопати для вітрогенераторів)

Геотермальна енергетика

Геотермальні теплові насоси

- Геотермальні насоси
- Теплові насоси геотермальні
- Комплектування та монтаж

Гідроенергетика

- [Головна](#)
- [Напрямки енергозбереження](#)
- [Альтернативна енергетика](#)
- [Екологія](#)

- Гідроенергетика (вкл. і вода ТЕС)
- Водоспадні електростанції

Електрообладнання для водосховищ / автономних джерел енергії

- Інертні системи
- Акумуляторні Батареї
- Зарядні пристрої
- Контрольовані зарядні пристрої
- Лазерні вимірювання "вільної" енергії

2. АЛЬТЕРНАТИВНІ ВИДИ ПАЛИВА

Моторні палива

- Обладнання та установки для виробництва моторного палива

Біogas

- Біogasні установки
- Комплекси для переробки органічних відходів
- Системи очисних біogasу

Тверде паливо

- Технології та установки для granulованого вугілля
- Виробництво паливних гранул (pellets), брикетів
- Обладнання для підбирання відходів з деревини, рослинних відходів

3. АВТОНОМНІ ДЖЕРЕЛА ЕНЕРГІЇ

Котельні установки

- Твердопаливні, водогрійні, парові котли
- Газові, теплообмінники
- Модульні котельні установки

Когенераційні установки

- Газопоршневі установки
- Газотурбинні установки
- Мотортурбинні установки
- Паротурбинні установки
- Двигуни електростанцій, двигуни генераторів

4. ЕНЕРГОЗБЕРЕЖУЮЧЕ ОСВІТЛЮВАЛЬНЕ УСТАТКОВАННЯ

- Люмінесцентне освітлення
- Светодиодне освітлення
- Газове освітлення

Оптимізація освітлення

- Калібрування для світлотехніки
- Комплексні системи освітлення: житлові, промислові будівель, об'єкти будинків, ЖК, АЗС
- Системи управління функціонального зовнішнього і внутрішнього освітлення

5. ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ В БУДІВНИЦТВІ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ БУДІВЕЛЬ

Базові системи теплопостачання

- Котли, теплові пункти, установка
- Радіатори, конвектори
- Установка теплових пунктів і вузлів
- Відновлювальні системи
- Системи інфрачервоного опалювання, теплові насоси ґрунту

Енергозбережені будівельні технології і матеріали

6. ІННОВАЦІЙНІ ЕНЕРГОЗБЕРАЮЧІ ТЕХНОЛОГІЇ В АВТОМОБІЛЕБУДУВАННІ

- Гібридні автомобілі
- Електромобілі

7. ВТВОРЕННЯ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНИХ ТЕХНОЛОГІЙ У ВИРОБНИЦТВО

8. ІНВЕСТИЦІЙНІ ПРОЕКТИ ІНЖЕНІРИНГ З ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ

Департамент організації виставок

URL джерела: <https://patriot-nrg.com/uk/content/viii-mizhnarodna-specializovana-vystavka-energoefektyvnist-vidnovlyuvana-energetyka-2015-10>