



До 100-річчя заснування Національної академії наук України та Дня науки в Україні

Науково-практична конференція
ВІДНОВЛЮВАНА ТА ВОДНЕВА ЕНЕРГЕТИКА-2018

**ГЕНЕРАЛЬНИЙ ПАРТНЕР КОНФЕРЕНЦІЇ -
ЕНЕРГЕТИЧНА АСОЦІАЦІЯ "УКРАЇНСЬКА ВОДНЕВА РАДА"**

18 травня 2018 р., Київ:

Великий конференц-зал

Національної академії наук України — вул. Володимирська, 55,

ПРОГРАМА

9:00-10:00	Реєстрація учасників конференції.
10:00-10:20	Відкриття конференції, вітання учасників <ul style="list-style-type: none"> • Рєпкін Олександр Олександрович, Енергетична асоціація "Українська воднева рада" • Міжнародні гості конференції
10:20-12:40	ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ, Модератор: Кудря Степан Олександрович
10:20 – 10:40	СТАН ТА ПЕРСПЕКТИВИ ВПРОВАДЖЕННЯ ТЕХНОЛОГІЙ ВІДНОВЛЮВАНОЇ ТА ВОДНЕВОЇ ЕНЕРГЕТИКИ. Кудря Степан Олександрович, Інститут відновлюваної енергетики НАН України
10:40 -11:00	ВОДЕНЬ ТА ПАЛИВНІ КОМІРКИ ЯК ОСНОВА БІЛЬШ ШИРОКОГО ВИКОРИСТАННЯ ВІДНОВЛЮВАНИХ ДЖЕРЕЛ ЕНЕРГІЇ (ВДЕ) В УКРАЇНІ Солонін Юрій Михайлович, Інститут проблем матеріалознавства НАН України
11:00-11:20	ВОДНЕВІ ТЕХНОЛОГІЇ - ІННОВАЦІЙНА СКЛАДОВА ПРОБЛЕМИ ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ВИКОРИСТАННЯ ВІДНОВЛЮВАЛЬНИХ ДЖЕРЕЛ ЕНЕРГІЇ. Зіпунніков Микола Миколайович, ІПМаш НАН України, м. Харків.
11:20-11:40	МОЖЛИВОСТІ ЗАЛУЧЕННЯ ФІНАНСУВАННЯ В ПРОЕКТИ ВІДНОВЛЮВАНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ В РАМКАХ ПРОГРАМИ CLEANTECH Кирильчук Ігор Григорович, Проект UNIDO/GEF
11:40-12:00	ІМОВІРНІСНИЙ ПІДХІД ДО ВИБОРУ СИСТЕМ АКУМУЛЮВАННЯ ПРИ ВИКОРИСТАННІ ВІДНОВЛЮВАНИХ ДЖЕРЕЛ ЕНЕРГІЇ Кузнецов Микола Петрович, Ін-т відновлюваної енергетики НАНУ
12:00-12:20	ПРО МОЖЛИВОСТІ УЧАСТІ В КОНКУРСАХ ПРОГРАМИ «ГОРИЗОНТ 2020»

	2018-2020 РР. І СПІЛЬНОЇ ІНІЦІАТИВИ «ПАЛИВНІ КОМІРКИ І ВОДЕНЬ» Білан Ірина Іванівна, Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М. Францевича НАНУ
12:20-12:40	НОВІ ВОДЕНЬАКУМУЛЮЮЧІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ЗАСТОСУВАННЯ У ПРИСТРОЯХ ПОСТАЧАННЯ ВОДНЮ Завалій Ігор Юліянович, Фізико-механічний інститут НАН України
12:40-13:00	Перерва на каву
13:00-16:00	ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ Модератор: Кудря Степан Олександрович
13:00-13:20	СТАН ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ СОНЯЧНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ В УКРАЇНІ Фаворський Юрій Петрович, Асоціація сонячної енергетики України
13:20-13:40	УКРАЇНСЬКИЙ ШЛЯХ ВІД ПОРОШКУ ДО ЕЛЕКТРИКИ Васильєв Олександр Дмитрович, Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М. Францевича НАН України,
13:40-14:00	ОСОБЛИВОСТІ ТАРИФНОГО РЕГУЛЮВАННЯ У ГАЛУЗІ АЛЬТЕРНАТИВНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ Кременовська Ірина Володимирівна, Центр економіко-правових досліджень
14:00-14:20	МІЖНАРОДНИЙ РИНОК ТА СТАНДАРТИЗАЦІЯ ВОДНЕВИХ ЕНЕРГОТЕХНОЛОГІЙ НА ОСНОВІ ПАЛИВНИХ ЕЛЕМЕНТІВ. КОНВЕРСІЯ ТВЕРДИХ ОРГАНІЧНИХ ВІДХОДІВ УКРАЇНИ ДЛЯ РОБОТИ НОВИХ ЕЛЕКТРОГЕНЕРАТОРІВ Дудник Олексій Миколайович, Інститут вугільних енерготехнологій НАН України, І.С. Соколовська Інститут загальної енергетики НАНУ
14:20-14:40	ОСОБЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ ВДЕ ДЛЯ ОТРИМАННЯ ВОДНЮ Морозов Юрій Петрович, Інститут відновлюваної енергетики НАН України
14:40-15:00	РОЗРОБКА СВІТЛОЧУТЛИВОГО АНОДУ ТА КАТОДНОГО КАТАЛІТИЧНОГО МАТЕРІАЛУ ДЛЯ ОТРИМАННЯ ВОДНЮ РОЗЩЕПЛЕННЯМ ВОДИ У РЕВЕРСИВНІЙ ПАЛИВНІЙ КОМІРЦІ Ткаченко Тетяна Вікторівна, Інститут біоорганічної хімії та нафтохімії НАН України
15:00-15:20	ОТРИМАННЯ ЕНЕРГІЇ З ПАЛИВНОЇ КОМІРКИ Островерх Євгеній Миколайович, Інститут проблем матеріалознавства ім. І. М. Францевича НАН України
15:20-15:40	ВОДНЕВА ПАЛИВНА КОМІРКА З МАЛИМ ВМІСТОМ ПЛАТИНИ Островерх Анна Сергіївна, Інститут проблем матеріалознавства ім. І. М. Францевича НАН України
15:40 -16:00	Обговорення, питання-відповіді, підведення підсумків
16:00	Кава, спілкування учасників конференції