



МІЖНАРОДНА
НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ

ПЕРЕТВОРЕННЯ ОБ'ЄКТА "УКРИТТЯ" НА
ЕКОЛОГІЧНО БЕЗПЕЧНУ СИСТЕМУ: ДОСВІД,
ПРОБЛЕМИ ТА ШЛЯХИ ВИРІШЕННЯ

27-28
ЛИСТОПАДА

ПРОГРАМА КОНФЕРЕНЦІЇ

27–28 листопада 2018 р.
м. Київ, ДСП «Чорнобильська АЕС»

**Міжнародна науково-практична конференція
«Перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему:
досвід, проблеми та шляхи вирішення»**

ПРОГРАМА КОНФЕРЕНЦІЇ

<i>27 листопада 2018 року (ДСП ЧАЕС)</i>		
07.30	Від'їзд від станції метро «Оболонь»	м. Київ
9.30	Приїзд на ДСП «ЧАЕС»	
9.30 – 10.00	Реєстрація учасників конференції/ Перерва на каву	ДСП «ЧАЕС»
10.00 – 10.10	Відкриття конференції. Вступне слово. <i>(В.о. Генерального директора ДСП «ЧАЕС») В.О.Сейда</i>	
10.10 – 10.15	Відкриття конференції. Вступне слово. <i>(Перший заступник Голови ДАЗВ) О.І. Насвіт</i>	
Доповіді учасників конференції <i>(Модератор В.О. Сейда)</i>		
10.15 – 10.35	Концептуальні рішення щодо демонтажу нестабільних конструкцій об'єкта «Укриття»	Рудько Володимир Михайлович (ІПБ АЕС)
10.35 – 11.05	Модель теплогазодинамического, влажностного и радиационного состояния нового безопасного конфайнмента и объекта «Укрытие» для поддержки проекта преобразования объекта «Укрытие» в экологически безопасную систему	Круковский Павло Григорович (Інститут технічної теплофізики НАН України (ІТТФ))
11.05 – 11.20	Интегрированная автоматизированная система контроля объекта «Укрытие»	Сверчков Сергій Федорович (ДСП ЧАЕС)
11.20 – 11.35	Кристаллические фазы лавообразных топливосодержащих материалов НБК-ОУ	Габелков Сергій Володимирович (ІПБ АЕС)
11.35 – 11.45	Важливість врахування чиннику мікроорганізмів при роботі в об'єкті «Укриття»	Олена Паренюк (Національний університет біоресурсів і природокористування України)
11.45 – 12.00	Вимірювання ПЕД в ближній зоні НБК для оцінки ефективності протирадіаційного захисту	Яковенко Леонід Володимирович (ДСП ЧАЕС)
12.00 – 13.00	Обід	ДСП «ЧАЕС»

Доповіді учасників конференції (<i>Модератор О.І. Насвіт</i>)		
13.00 – 13.20	Status of Waste Treatment Research in KAERI	Keun-Young Lee (Korea Atomic Energy Research Institute)
13.20 – 13.35	Інноваційна платформа для перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему	Конащук Вадим Леонтійович (Український державний хіміко-технологічний університет)
13.35 – 13.50	Від смертельної руїни до райдуги Арки: Інформаційна політика перетворення центрального об'єкта Чорнобильської катастрофи у психологічно та культурно безпечний (Проблеми і перспективи)	Мирний Сергій Вікторович (Асоціація чорнобильського туризму)
13.50 – 15.30	Оглядова екскурсія на об'єкти Чорнобильської АЕС	
15.30	Від'їзд учасників конференції до м. Київ	
28 листопада 2018 року (м.Київ)		
8.30 – 09.00	Реєстрація учасників конференції	Клуб Кабінету Міністрів України (м. Київ, вулиця Інститутська,7)
09.00 – 09.08	Відкриття конференції. Вступне слово. (<i>Міністр екології та природних ресурсів України О.М. Семерак</i>)	
09.08 – 09.15	Відкриття конференції. Вступне слово. (<i>Голова ДАЗВ В.В. Петрук</i>)	
Доповіді учасників конференції (<i>Модератор О.І. Насвіт</i>)		
09.15 – 09.35	Chornobyl Unit 4 - Long Term Management Strategy Чорнобильський енергоблок №4 - Довгострокова стратегія управління	Norbert Molitor (Plejades GmbH – Independent Experts Managing Director)
09.35 – 09.55	Стратегічні напрямки діяльності на об'єкті «Укриття» після введення в експлуатацію Нового безпечного конфайнмента	Носовський Анатолій Володимирович (ІПБ АЕС)
09.55 – 10.15	Стратегія перетворення об'єкту "Укриття" в екологічно безпечну систему. Проблеми та виклики	Байбузенко Тетяна Юріївна (КІЕП)
10.15 – 10.35	Актуалізація «Стратегії перетворення об'єкта Укриття». Визначення понять «екологічна безпечна система», «довгострокова безпечна споруда» та критеріїв приведення паливовмісних матеріалів у контрольований стан	Стельмах Дмитро Анатолійович (ДСП ЧАЕС)

10.35 – 11.05	Перерва на каву	
11.05 – 11.25	«Аналіз факторів, що визначають безпечний стан об'єкта «Укриття» у складі нового безпечного конфаймента»	Кондратьєв Сергій Миколайович (ДНТЦ ЯРБ)
11.25 – 11.45	Стан та проблеми ядерно небезпечних матеріалів з огляду на діяльність з перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему	Краснов Віктор Олександрович (ІПБ АЕС)
11.45-12.00	Будівельні аспекти перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему	Немчинов Юрій Іванович (ДП НДІБК)
12.00 – 12.20	IAEA considerations on the post-accident decommissioning Міркування МАГАТЕ щодо післяаварійного виведення з експлуатації	Кілючицька Тетяна (МАГАТЕ)
12.20-13.45	Обід	
Доповіді учасників конференції (<i>Модератор О.І. Насвіт</i>)		
13.45-14.00	Радиоактивно загрязненная вода в объекте «Укрытие» после установки «Арки» НБК в проектное положение	Одінцов Олексій Олексійович (ІПБ АЕС)
14.00-14.15	Оскловування лавових паливовмістних мас - перспективний захід з перетворення об'єкта «укриття» на екологічно безпечну систем	Ольховик Юрій Олександрович (ДУ «Інститут геохімії навколишнього середовища НАН»)
14.15-14.30	Результати радіогідроекологічного моніторингу в районі комплексу НБК-ОУ та засоби зменшення забруднення підземних вод	Панасюк Микола Іванович (ІПБ АЕС)
14.30-14.50	Питання ліцензування провадження діяльності з експлуатації конфаймента, включаючи об'єкт «Укриття»	Сушко Тамара Вікторівна (Держатомрегулювання)
14.50-15.20	Перерва на каву	
15.20-16.00	Обговорення і підведення підсумків роботи конференції	
16.00-16.30	Закриття конференції і прийняття рішення	

Детальну інформацію ви знайдете на офіційному сайті конференції: www.sof2018.dazv.gov.ua.
Контактний телефон оргкомітету: +38 044 594-82-40