

**III Міжнародний круглий стіл**  
**"Перспективи впровадження інновацій в**  
**атомну енергетику"**  
**24 вересня 2021 року**  
**Інститут газу НАН України**  
**(вул. Дегтярівська 39, м. Київ, Україна)**

<b>9.15-10.00</b>	<b>Реєстрація учасників.</b> Вестибюль
<b>9.15-10.00</b>	<b>Вітальна кава, Фотозона, Інтерв'ю.</b> Конференц-зала, 3 поверх
<b>10.00-13.00</b>	<b>Пленарне засідання.</b> Конференц-зала, 3 поверх
<b>10.00-13.00</b>	<p><b>Модератор - Костянтин Сімейко</b>, доктор технічних наук, заступник голови РМВ ВФТПЕ НАН України, старший науковий співробітник Інституту газу НАН України</p> <p><b>Вступне слово:</b>  <b>Володимир Бронніков</b>, Президент Українського ядерного товариства, Заслужений енергетик України  <b>Геннадій Жук</b>, доктор технічних наук, директор Інституту газу НАН України  <b>Анатолій Носовський</b>, академік НАН України, доктор технічних наук, професор, директор Інституту проблем безпеки АЕС НАН України  <b>Олександр Хомич</b>, голова молодіжної секції Українського ядерного товариства; начальник зміни блоку ВП «Хмельницька АЕС» ДП «НАЕК «Енергоатом»  <b>Олег Годун</b>, кандидат технічних наук, головний інженер ВП «Науково-технічний центр» ДП «НАЕК «Енергоатом»  <i>Вибір типу реакторної установки для будівництва нових потужностей АЕС в Україні</i>  <b>Igor Piore</b>, doctor of technical science, candidate of technical science, professor, foreign fellow of NAS of Ukraine, professor of Ontario Tech University (Канада)  <i>Electricity generation in the world and current status of nuclear-power industry (Виробництво електроенергії у світі та сучасний стан атомної енергетики)</i>  <b>Микола Власенко</b>, директор ВП «Науково-технічний центр» ДП НАЕК "Енергоатом"  <i>Створення гібридної енергетичної системи на основі АЕС з виробництвом водню та застосуванням акумуляюючих батарей</i>  <b>Михайло Лопатін</b>, директор з трансформації та інновацій Акціонерного товариства «Сумське машинобудівне науково-виробниче об'єднання – Інжиніринг» (Сумський завод ім. Фрунзе)  <i>Роль виробництва водню та водневих технологій для розвитку низьковуглецевої енергетики України</i></p>

<p><b>Василь Доронін</b> голова Ukrainian Hydrogen and Energy Storage Association; член Hydrogen Europe  <i>Європейська Воднева Стратегія та ринкові можливості для України (перспективи залучення атомної енергетики)</i></p>
<p><b>Максим Сагдієв</b>, директор ТОВ «Аргус сервіс»  <i>Перспективи промислового виробництва водню/аміаку з використанням атомної енергетики</i></p>
<p><b>Володимир Кравченко</b>, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри атомних електростанцій Державного університету «Одеська політехніка»  <i>Підвищення ефективності нафтовидобутку за рахунок використання ядерних реакторів</i></p>
<p><b>Олександр Казимиров</b>, професор, генеральний директор ТОВ "Науково-виробниче підприємство "АТОМКОМПЛЕКСПРИЛАД"  <i>З досвіду впровадження інноваційних розробок для підвищення безпеки АЕС</i></p>
<p><b>Максим Вишемірський</b>, начальник лабораторії протиаварійної документації Державного науково-технічного центру з ядерної та радіаційної безпеки  <i>Підвищення безпеки АЕС за рахунок впровадження пасивних систем</i></p>
<p><b>Владислав Кучанський</b>, кандидат технічних наук, старший науковий співробітник відділу оптимізації систем електропостачання Інституту електродинаміки НАН України  <i>Методи і моделі аналізу та оптимізації систем передавання електроенергії від АЕС</i></p>
<p><b>Данило Лавренов</b>, кандидат політичних наук, директор департаменту комунікацій ДП "НАЕК "Енергоатом"; виконавчий секретар Українського ядерного товариства  <i>Вплив ядерної енергетики на розвиток України – результати аналітичного дослідження ГО «УкрЯТ»</i></p>
<p><b>Ігор Дубінін</b>, завідувач психіатричного реабілітаційного відділення ТМО «Психіатрія», директор приватної психіатричної клініки " MentalMed"  <i>Психологічні аспекти роботи з персоналом для підвищення безпеки та розвитку атомної енергетики</i></p>
<p><b>Радомир Король</b>, кандидат технічних наук, директор Державного трубного інституту ДП НДТІ  <i>Можливості сучасної України в виробництві складових ТВЗ, а також чохлів-контейнерів їх зберігання після відпрацювання</i></p>
<p><b>Володимир Борисенко</b>, доктор технічних наук, завідувач відділення атомної енергетики Інституту проблем безпеки АЕС НАН України</p>
<p><b>Вадим Гончарук</b>, кандидат технічних наук, старший науковий співробітник Інституту проблем безпеки АЕС НАН України  <i>Впровадження сучасних науково-технічних розробок у систем контролю нейтронно-фізичних параметрів ядерних реакторів</i></p>

	<p><b>Костянтин Лобач</b>, кандидат технічних наук, молодший науковий співробітник Національного наукового центру «Харківський фізико-технічний інститут» <i>Використання SiC в якості матеріалу упакування радіоактивних відходів для їх геологічного видалення</i></p> <p><b>Володимир Литвиненко</b>, доктор технічних наук, директор Інституту електрофізики і радіаційних технологій НАН України <i>Термографічний контроль комунікацій та споруд бризкальних басейнів АЕС</i></p> <p><b>Костянтин Ярошенко</b>, кандидат технічних наук, науковий співробітник Державної установи "Інститут геохімії навколишнього середовища Національної академії наук України" <i>Дослідження ефективності глинистих сорбентів і цеолітів у процесах сорбції радіонуклідів з радіаційно-забруднених вод АЕС, оснащених реакторами ВВЕР</i></p>
13.00-14.00	<p>Обід. Виставкова зала, 2 поверх</p>
14.00-16.50	<p>Секція «Інновації для сталого розвитку та підвищення безпеки АЕС». Виставкова зала, 2 поверх</p>
	<p><b>Модератор - Олександр Хомич</b>, голова молодіжної секції Українського ядерного товариства; начальник зміни блоку ВП «Хмельницька АЕС»</p> <p><b>Алла Розко</b>, кандидат геологічних наук, старший науковий співробітник Інституту геохімії мінералогії та рудоутворення ім. М.П. Семененка НАН України <i>Упаковка сольового плаву АЕС України з реакторами ВВЕР</i></p> <p><b>Микола Сидоренко</b>, науковий співробітник Інституту газу НАН України <i>Можливість використання нанорідин при екстремному охолодженні ядерних реакторів</i></p> <p><b>Ігор Коцюба</b>, кандидат технічних наук, генеральний директор iSolutions, заступник директора Інституту проблем моделювання в енергетиці ім. Г.Є. Пухова НАН України <i>Cyber Resilience and Cybersecurity for Nuclear Facilities (Кіберстійкість та кібербезпека ядерних об'єктів)</i></p> <p><b>Юрій Кириленко</b>, науковий співробітник Державного науково-технічного центру з ядерної та радіаційної безпеки <i>Шляхи підвищення ефективності використання інструментів прогнозування радіаційних наслідків в реальному часі</i></p> <p><b>Ігор Пальков</b>, кандидат технічних наук, заступник головного конструктора АТ "Турбоатом" <i>Інноваційні пропозиції АТ "Турбоатом" по підвищенню надійності та економічності турбінного обладнання АЕС</i></p> <p><b>Денис Степура</b>, представник «Technetics Group France» в Україні (Франція) <i>Ущільнюючі рішення в атомній енергетиці</i></p>

	<p><b>Олександр Попов</b>, член-кореспондент НАН України, доктор технічних наук, заступник директора Державної установи "Інститут геохімії навколишнього середовища НАН України"</p> <p><b>Анна Яцишин</b>, доктор педагогічних наук, старший науковий співробітник, провідний науковий співробітник Державної установи "Інститут геохімії навколишнього середовища НАН України"</p> <p><b>Валерія Ковач</b>, доктор наук з державного управління, старший дослідник, провідний науковий співробітник Державної установи "Інститут геохімії навколишнього середовища НАН України"</p> <p><b>Валентина Коваленко</b>, кандидат педагогічних наук, старший науковий співробітник Державної установи "Інститут геохімії навколишнього середовища НАН України"</p> <p><i>Імерсивні технології для підготовки та підвищення кваліфікації працівників АЕС</i></p>
<b>14.00-16.50</b>	<b>Секція «Інновації для сталого розвитку атомно-промислового комплексу».</b> Конференц-зала, 3 поверх
	<p><b>Модератор - Костянтин Сімейко</b>, доктор технічних наук, заступник голови РМВ ВФТПЕ НАН України, старший науковий співробітник Інституту газу НАН України</p> <p><b>Владислав Лесько</b>, кандидат технічних наук, доцент кафедри електричних станцій та систем Вінницького національного технічного університету</p> <p><i>Роль АЕС на ринку допоміжних послуг та балансі енергосистеми України</i></p> <p><b>Олександр Зенюк</b>, віце-президент Українського комітету Міжнародної ради з великих електроенергетичних систем «СІGRE»</p> <p><i>Впровадження інновацій в енергетиці</i></p> <p><b>Євгеній Тегкаєв</b>, Керівник представництва "Lokmis" (Литва)</p> <p><i>Вторинне використання відходів ядерного циклу</i></p> <p><b>Сергій Купріячук</b>, молодший науковий співробітник Інститут проблем безпеки АЕС НАН України</p> <p><i>Підвищення рівня екологічної безпеки об'єкта "Укриття" шляхом вилучення і контейнеризації ядерних матеріалів</i></p> <p><b>Микола Сапон</b> молодший науковий співробітник Державного науково-технічного центру з ядерної та радіаційної безпеки</p> <p><i>Питання безпеки у сфері звільнення радіоактивних матеріалів від регулюючого контролю</i></p> <p><b>Юлія Бондар</b> кандидат геологічно-мінеральних наук, старший науковий співробітник, провідний науковий співробітник Державної установи "Інститут геохімії навколишнього середовища НАН України"</p> <p><i>Нові композитні сорбенти для селективного вилучення радіонуклідів з водних розчинів</i></p>
<b>17.00-19.30</b>	<b>Заклучна частина</b> Конференц-зала, 3 поверх

	<b>Модератор - Костянтин Сімейко</b> , доктор технічних наук, заступник голови РМВ ВФТПЕ НАН України, старший науковий співробітник Інституту газу НАН України
<b>17.00-17.30</b>	Експертна дискусія
<b>17.30-17.35</b>	<b>Сергій Купріячук</b> , молодший науковий співробітник Інститут проблем безпеки АЕС НАН України, секретар Круглого столу <i>Резолюція III Міжнародного круглого столу «Перспективи впровадження інновацій у атомну енергетику»</i>
<b>17.35-17.40</b>	<b>Костянтин Лобач</b> , кандидат технічних наук, молодший науковий співробітник Національного наукового центру «Харківський фізико-технічний інститут» <i>Запрошення на XVI Міжнародну науково-технічну конференцію молодих вчених та фахівців «Проблеми сучасної ядерної енергетики» м. Харків: 17-19 листопада 2021р.</i>
<b>17.45-18.00</b>	<b>Заключне слово:</b> <b>Володимир Бронніков</b> , Заслужений енергетик України, Президент Українського ядерного товариства <b>Анатолій Носовський</b> , академік НАН України, директор Інституту проблем безпеки АЕС НАН України <b>Геннадій Жук</b> , доктор технічних наук, директор Інституту газу НАН України
<b>18.00-18.15</b>	<b>Спільне фото</b>
<b>18.30-19.15</b>	<b>Виступ гурту «Шпилясті кобзарі»</b>