

ПЕРСПЕКТИВИ ВПРОВАДЖЕННЯ ІННОВАЦІЙ У АТОМНУ ЕНЕРГЕТИКУ

30 ВЕРЕСНЯ 2022 РОКУ
ІНСТИТУТ ГАЗУ НАН УКРАЇНИ
М. КИЇВ, ВУЛ. ДЕГТЯРІВСЬКА, 39

РЕЄСТРАЦІЯ
ДО 22 ВЕРЕСНЯ



ІНФОРМАЦІЙНЕ ПОВІДОМЛЕННЯ

ПРОГРАМА:

ПЛЕНАРНІ
ДОПОВІДІ



СЕКЦІЙНІ
ДОПОВІДІ



ФАХОВА
ДИСКУСІЯ



ОРГАНІЗАТОРИ:

- УКРАЇНСЬКЕ ЯДЕРНЕ ТОВАРИСТВО
- РАДА МОЛОДИХ ВЧЕНИХ ПРИ ВІДДІЛЕННІ ФІЗИКО-ТЕХНІЧНИХ ПРОБЛЕМ ЕНЕРГЕТИКИ НАН УКРАЇНИ

СПІВОРГАНІЗАТОРИ:

- РАДА МОЛОДИХ ВЧЕНИХ ІНСТИТУТУ ГАЗУ НАН УКРАЇНИ
- РАДА МОЛОДИХ ВЧЕНИХ ІНСТИТУТУ ПРОБЛЕМ БЕЗПЕКИ АЕС НАН УКРАЇНИ
- ДП «ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ ЦЕНТР З ЯДЕРНОЇ ТА РАДІАЦІЙНОЇ БЕЗПЕКИ»
- РАДА МОЛОДИХ ВЧЕНИХ ІНСТИТУТУ ЯДЕРНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ НАН УКРАЇНИ
- РАДА МОЛОДИХ ВЧЕНИХ ІНСТИТУТУ ЕЛЕКТРОДИНАМІКИ НАН УКРАЇНИ

ПАРТНЕРИ

- ЕНЕРГОБЕЗПЕКА ГРУП
- СІСТЕМ ГРАФІТ КОМПАНІ



ENERGY SAFETY GROUP



SISTEM GRAPHITE COMPANY

ІНФОРМАЦІЙНІ ПАРТНЕРИ

- ТЕЛЕКАНАЛ «ПРАВДАТУТ»
- ГРОМАДСЬКЕ РАДІО
- ЛЕКТОРІЙ «SCIENTIFIC MEETINGS»
- ЖУРНАЛ «ЕНЕРГОТЕХНОЛОГІЇ ТА РЕСУРСОЗБЕРЕЖЕННЯ»
- ГАЗЕТА «СВІТ»

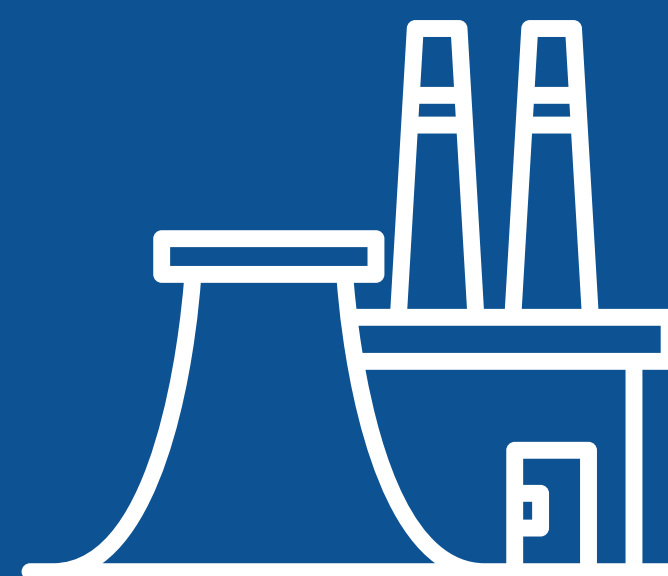


слухайте. думайте.



[ПОСИЛАННЯ ДЛЯ РЕЄСТРАЦІЇ](#)

☎ [ДЛЯ ДОВІДОК: +380505505885](tel:+380505505885)



ІНФОРМАЦІЯ ПРО МИНУЛОРІЧНУ КОНФЕРЕНЦІЮ

[НОВИНИ](#)

[ВІДЕО](#)



UKRNS.ORG

/UKRNUCLEARSOC

UKRAINIAN_NUCLEAR_SOCIETY

ПЕРСПЕКТИВИ ВПРОВАДЖЕННЯ ІННОВАЦІЙ У АТОМНУ ЕНЕРГЕТИКУ

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ

ГОЛОВА: СІМЕЙКО К.В., Д.Т.Н., ПРОВ.Н.С. ІНСТИТУТУ ГАЗУ НАН УКРАЇНИ, ГОЛОВА НАУКОВО-АНАЛІТИЧНОЇ СЕКЦІЇ УКРАЇНСЬКОГО ЯДЕРНОГО ТОВАРИСТВА, ЗАСТУПНИК ГОЛОВИ РМВ ВФТПЕ НАН УКРАЇНИ, ЕКСПЕРТ УКРАЇНСЬКОГО КОМІТЕТУ «SIGRE»

СПІВГОЛОВА: ХОМИЧ О.М., НАЧАЛЬНИК ЗМІНИ БЛОКУ ВП «ХМЕЛЬНИЦЬКА АЕС» ДП «НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ», ГОЛОВА МОЛОДІЖНОЇ СЕКЦІЇ УКРАЇНСЬКОГО ЯДЕРНОГО ТОВАРИСТВА

ВИКОНАВЧИЙ СЕКРЕТАР: ЛАВРЕНОВ Д.А., К.ПОЛ.Н.,ВИК. СЕКРЕТАР УКРАЇНСЬКОГО ЯДЕРНОГО ТОВАРИСТВА

СЕКРЕТАР: КУПРІЯНЧУК С.В., ГОЛОВА РАДИ МОЛОДИХ ВЧЕНИХ ТА М.Н.С. ІНСТИТУТУ ПРОБЛЕМ БЕЗПЕКИ АЕС НАН УКРАЇНИ

ЧЛЕНИ КОМІТЕТУ:

- **НОСОВСЬКИЙ А.В.**, АКАДЕМІК НАН УКРАЇНИ, Д.Т.Н., ПРОФ., ДИРЕКТОР ІНСТИТУТУ ПРОБЛЕМ БЕЗПЕКИ АЕС НАН УКРАЇНИ
- **ШУЛЬГА М.Ф.** АКАДЕМІК НАН УКРАЇНИ, Д.Ф.-М.Н., ПРОФ. ГЕНЕРАЛЬНИЙ ДИРЕКТОР НАЦІОНАЛЬНОГО НАУКОВОГО ЦЕНТРУ «ХАРКІВСЬКИЙ ФІЗИКО-ТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ»
- **ЖУК Г.В.**, Д.Т.Н., ПРОФ., ДИРЕКТОР ІНСТИТУТУ ГАЗУ НАН УКРАЇНИ
- **КРАВЧЕНКО В.П.**, Д.Т.Н., ПРОФ., ЗАВ. КАФЕДРИ АТОМНИХ ЕЛЕКТРОСТАНЦІЙ ДУ «ОДЕСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»
- **ГОДУН О.В.**, К.Т.Н., ГОЛОВНИЙ ІНЖЕНЕР ВП «НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ ЦЕНТР» ДП НАЕК«ЕНЕРГОАТОМ»
- **PIORO IG.**, DOCTOR OF TECHNICAL SCIENCE, PROFESSOR, FOREIGN FELLOW OF NAS OF UKRAINE, PROFESSOR OF ONTARIO TECH UNIVERSITY
- **БАГЛЮК Г.А.**, ЧЛЕН-КОРЕСПОНДЕНТ НАН УКРАЇНИ, Д.Т.Н., ПРОФ., ЗАСТУПНИК ДИРЕКТОРА ІНСТИТУТУ ПРОБЛЕМ МАТЕРІАЛОЗНАВСТВА ІМ. І.М. ФРАНЦЕВИЧА НАН УКРАЇНИ.
- **СЕМЕРАК М.М.**, Д.Т.Н., ПРОФ., ЗАВ. КАФЕДРИ ТЕПЛОЕНЕРГЕТИКИ, ТЕПЛОВИХ ТА АТОМНИХ ЕЛЕКТРОСТАНЦІЙ НУ «ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»
- **ЛИТОВЧЕНКО С.В.**, Д.Т.Н., ПРОФ., ЗАВІДУВАЧ КАФЕДРИ МАТЕРІАЛІВ РЕАКТОРОБУДУВАННЯ ТА ФІЗИЧНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ХАРКІВСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМ. В.Н. КАРАЗІНА
- **ГЛІНСЬКІХ О.Г.**, НАЧАЛЬНИК ЗМІНИ БЛОКУ, ІНСТРУКТОР І КАТЕГОРІЇ ЦЕНТРУ ПІДГОТОВКИ ОПЕРАТИВНОГО ПЕРСОНАЛУ БЩУ ВП «ЗАПОРІЗЬКА АЕС» ДП «НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ»
- **БЛІНОВ І.В.**, Д.Т.Н., С.Н.С., ЗАСТ. ДИРЕКТОРА ІНСТИТУТУ ЕЛЕКТРОДИНАМІКИ НАН УКРАЇНИ
- **ТІЕНКАІЄВ УЕ.**, REPRESENTATIVE OFFICE OF UAB LOKMIS (ЛИТВА)
- **ДІМІТРИЄВА Д.О.**, НАЧАЛЬНИК ВІДДІЛУ СИСТЕМ УПРАВЛІННЯ ТА ЯДЕРНОЇ ЗАХИЩЕНОСТІ ДЕРЖАВНОГО НАУКОВО-ТЕХНІЧНОГО ЦЕНТРУ З ЯДЕРНОЇ БЕЗПЕКИ
- **ЛЯПОЩЕНКО О.О.**, Д.Т.Н., ПРОФ., ЗАСТ. ДЕКАНА ФАКУЛЬТЕТУ ТЕХНІЧНИХ СИСТЕМ ТА ЕНЕРГОЕФЕКТИВНИХ ТЕХНОЛОГІЙ СУМСЬКОГО ДЕРЖАВНОГО УНІВЕРСИТЕТУ
- **СТЕПАНЕНКО Ю.М.**, К.Ф.-М.Н., С.Н.С. ІНСТИТУТУ ЯДЕРНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ НАН УКРАЇНИ, ГОЛОВА РМВ ПРИ ВІДДІЛЕННІ ЯДЕРНОЇ ФІЗИКИ ТА ЕНЕРГЕТИКИ НАН УКРАЇНИ
- **МАЗУРОК О.С.**, ТЕХНІЧНИЙ ДИРЕКТОР ТОВ "ЕНЕРГОБЕЗПЕКА ГРУП", PH.D.
- **ЛИТВИНЮК С.М.**, «SYSTEM GRAPHITE COMPANY»
- **ЖАБІН С.О.**, К.ІСТ.Н., С.Н.С. ДУ ІНСТИТУТ ДОСЛІДЖЕНЬ НАУКОВО-ТЕХНІЧНОГО ПОТЕНЦІАЛУ ТА ІСТОРІЇ НАУКИ ІМ. Г.М. ДОБРОВА НАН УКРАЇНИ
- **БІЛАН Т.Р.**, К.Т.Н., С.Н.С. ДЕРЖАВНОГО НАУКОВО-ТЕХНІЧНОГО ЦЕНТРУ З ЯДЕРНОЇ БЕЗПЕКИ, С.Н.С. ІНСТИТУТУ ЗАГАЛЬНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ НАН УКРАЇНИ
- **ШЕНДЕРОВИЧ В.Я.**, ВЕТЕРАН АТОМНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ
- **БОРИСЕНКО В.І.**, Д.Т.Н., ЗАВІДУВАЧ ВІДДІЛЕННЯ АТОМНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ ІНСТИТУТУ ПРОБЛЕМ БЕЗПЕКИ АЕС НАН УКРАЇНИ
- **ЗЕНЮК О.Ю.**, ВІЦЕ-ПРЕЗИДЕНТ УКРАЇНСЬКОГО КОМІТЕТУ «SIGRE»

ЗАРЕЄСТРОВАНІ ДОПОВІДІ

- **М.Ф. ШУЛЬГА**, АКАДЕМІК НАН УКРАЇНИ, Д.Ф.-М.Н., ПРОФ., ГЕНЕРАЛЬНИЙ ДИРЕКТОР ННЦ «ХАРКІВСЬКИЙ ФІЗИКО-ТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ» - IMPACT OF RUSSIAN INVASION OF UKRAINE
- **IG. PIORO**, DOCTOR OF TECHNICAL SCIENCE, CANDIDATE OF TECHNICAL SCIENCE, PROFESSOR, FOREIGN FELLOW OF NAS OF UKRAINE, PROFESSOR OF ONTARIO TECH UNIVERSITY (КАНАДА)- CURRENT STATUS OF NUCLEAR-POWER INDUSTRY OF THE WORLD INCLUDING STATISTICS ON ALL CURRENT NUCLEAR-POWER REACTORS OF THE WORLD AND OVERVIEW OF SMRS
- **В.І. БОРИСЕНКО**, Д.Т.Н., ЗАВІДУВАЧ ВІДДІЛЕННЯ АТОМНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ ІНСТИТУТУ ПРОБЛЕМ БЕЗПЕКИ АЕС НАН УКРАЇНИ - ПОРІВНЯЛЬНИЙ АНАЛІЗ ТЕХНІКО-ЕКОНОМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ СУЧАСНИХ ЯДЕРНИХ ЕНЕРГОБЛОКІВ
- **С.М. ЛИТВИНЮК**, СПІВВЛАСНИК «SYSTEMGRAPHITE COMPANY» - СТВОРЕННЯ УКРАЇНСЬКИМИ КОМПАНІЯМИ СУЧАСНИХ КОМПОЗИТНИХ МАТЕРІАЛІВ, СПЕЦІАЛЬНИХ БЕТОНІВ І ДОБАВОК ІЗ ВЛАСТИВОСТЯМИ ПРОТИРАДІАЦІЙНОГО ТА ЕЛЕКТРОМАГНІТНОГО ЗАХИСТУ ДЛЯ ЦИВІЛЬНИХ ОБ'ЄКТІВ, БОМБОСХОВИЩ І АЕС В УМОВАХ ЯДЕРНОЇ ЗАГРОЗИ
- **УЕ. ТІЕНКАІЄВ**, REPRESENTATIVE OFFICE OF UAB LOKMIS (ЛИТВА) - LOKMIS EXPERIENCE IN SOLVING THE PROBLEM OF RADIOACTIVE WASTE IN UKRAINE
- **В.П. КРАВЧЕНКО**, Д.Т.Н., ПРОФ., ЗАВ. КАФЕДРИ АТОМНИХ ЕЛЕКТРОСТАНЦІЙ, К.Т.Н. ДОЦ. І.Л. КОЗЛОВ, А.О. ОВЕРЧЕНКО, ДУ «ОДЕСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» - ВИБІР ВАРІАНТУ ТЕПЛОПОСТАЧАННЯ МІСТ ЗА ДОПОМОГОЮ АТОМНИХ ЕЛЕКТРОСТАНЦІЙ МАЛОЇ ПОТУЖНОСТІ
- **В.Я. ШЕНДЕРОВИЧ**, ЗАСЛУЖЕНИЙ ЕНЕРГЕТИК УКРАЇНИ, ВЕТЕРАН АТОМНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ - ПИТАННЯ ПІДВИЩЕННЯ ГОТОВНОСТІ АЕС В УМОВАХ ВОЄННИХ ДІЙ
- **IG. KOTSIUBA**, PHD, VISITING FELLOW OF DURHAM UNIVERSITY BUSINESS SCHOOL (ВЕЛИКОБРИТАНІЯ) - AR/VR CYBERSECURITY FOR NUCLEAR POWER AND ENERGY GRID SECTOR
- **С.Г. ПУГАЧ**, НАЧАЛЬНИК СЕКТОРУ ТРАНСФЕРУ ТЕХНОЛОГІЙ ННЦ «ХАРКІВСЬКИЙ ФІЗИКО-ТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ», КООРДИНАТОР НАЦІОНАЛЬНОГО КОНТАКТНОГО ПУНКТУ ЄВРАТОМ В УКРАЇНІ - ПРОГРАМА ЄВРАТОМ - ПРОЄКТНА РОБОТА НА ЄВРОПЕЙСЬКОМУ ПРОСТОРИ ДОСЛІДЖЕНЬ ТА ІННОВАЦІЙ ЗА НАПРЯМАМИ FISSION TA FUSION.
- **А.С. САДОВНИКОВ**, ЗАВІДУВАЧ СЕКТОРУ ДИСТАНЦІЙНИХ КОМПЛЕКСІВ І ТЕХНОЛОГІЙ ІНСТИТУТУ ПРОБЛЕМ БЕЗПЕКИ АЕС НАН УКРАЇНИ - РОЗРОБКА РОБОТИЗОВАНИХ МЕХАНІЧНИХ СИСТЕМ ДЛЯ АТОМНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ
- **О.С. КАЗИМИРОВ**, ПРОФ., ГЕНЕРАЛЬНИЙ ДИРЕКТОР ТОВ "НАУКОВО-ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО "АТОМКОМПЛЕКСПРИЛАД" - ВПРОВАДЖЕННЯ ІННОВАЦІЙНИХ РОЗРОБОК ДЛЯ ПІДВИЩЕННЯ БЕЗПЕКИ АЕС
- **Ю.О. ЛИТВИН**, ІНЖЕНЕР І КАТЕГОРІЇ ІНСТИТУТУ ПРОБЛЕМ БЕЗПЕКИ АЕС НАН УКРАЇНИ - ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНИЙ СТЕНД ДЛЯ ДОСЛІДЖЕННЯ ХАРАКТЕРУ КОЛИВАНЬ ТОНКОСТІННОЇ ОБОЛОНКИ ПІД ДІЄЮ КАВІТАЦІЙНОГО ПОТОКУ РІДИНИ
- **А. СИДОРЕНКО**, НАУКОВИЙ СПІВРОБІТНИК ІНСТИТУТУ ГАЗУ НАН УКРАЇНИ - ЕКСТРЕННЕ ОХОЛОДЖЕННЯ ПЕРЕГРІТИХ ОБ'ЄКТІВ ЗА ДОПОМОГОЮ НАНОРІДИН
- **О.С. ПРОСКУРІН**, ПРОВІДНИЙ ІНЖЕНЕР ІНСТИТУТУ ПРОБЛЕМ БЕЗПЕКИ АЕС НАН УКРАЇНИ - ДИСТАНЦІЙНА СИСТЕМА ДОСТАВКИ ЗВАРЮВАЛЬНОГО ПРИСТРОЮ В ГАРЯЧІЙ КАМЕРІ