

# АТОМНІ ІННОВАТОРИ

Конкурс проєктів у сфері ядерної науки,  
атомної енергетики та промисловості

## Завдання конкурсу



Підтримка молодих науковців, студентів, аспірантів та фахівців підприємств атомної галузі, підвищення їх мотивації до створення інноваційних рішень, розробок, підходів, які сприятимуть розвитку ядерної енергетики України, покращенню ефективності виробничих процесів, безпечній експлуатації ядерних об'єктів, а також матимуть вплив на розвиток ядерної науки та технологій

## Учасники



До участі запрошуюються:

- Молоді науковці
- Студенти
- Аспіранти
- Молоді працівники підприємств атомної галузі

## Номінації



- Наукове дослідження
- Прикладна розробка

## Заохочення



- Грошова премія переможцям у кожній номінації складе 15 000 грн
- Підтримка в подальшій реалізації або масштабуванні проєктів
- Представлення робіт учасників на щорічний науковій конференції "Перспективи впровадження інновацій в атомну енергетику"
- Створення промо відео про проєкти переможців в кожній номінації
- Відзначення наймолодшого учасника

## Склад журі



- Фахівці провідних державних та приватних підприємств атомної галузі України
- Провідні науковці НАН України та профільних наукових установ

## Організатори

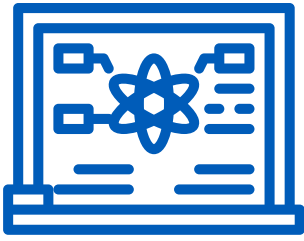


ПОДАТИ ЗАЯВКУ



ПОДАННЯ ЗАЯВОК ДО 10 КВІТНЯ 2023 Р.  
ФІНАЛ - ТРАВЕНЬ 2023 Р.

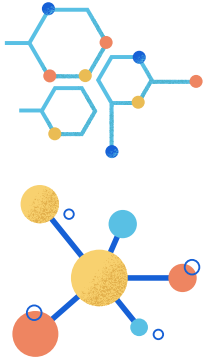




# АТОМНІ ІННОВАТОРИ

Конкурс проектів у сфері ядерної науки,  
атомної енергетики та промисловості

## Вимоги до робіт



Роботи подаються у вигляді резюме проекту, який має містити:

- Короткий опис проблеми, яку треба вирішити
- Опис рішення/ винаходу/проекту, що пропонується для вирішення проблеми
- Опис перспектив впровадження, розвитку або масштабування запропонованого рішення
- Висновки

Резюме проекту може бути представлено у вигляді презентації або у текстовому файлі у форматі PDF

Також до роботи додається коротке відео (до 1 хвилини) про учасника та розробку у форматі "Elevator speech"

- Особиста участь у реалізації проекту/розробки
- Інноваційність рішення
- Наукова новизна
- Цінність для розвитку ядерної науки, вдосконалення процесів, покращення властивостей тощо
- Ступінь готовності (завершеності дослідження)

- Особиста участь у реалізації проекту
- Інноваційність рішення: оцінювання проектів за їхньою новизною чи інноваційністю для галузі
- Перспективи впровадження
- Практична цінність ідеї/ рішення/ проекту
- Здатність реалізувати ідею та розвивати її протягом всього життєвого циклу

Контакти для довідок:

[info@ukrns.org](mailto:info@ukrns.org)

+380504404419

ПОДАТИ ЗАЯВКУ 

Критерії відбору  
проектів в номінації  
"Наукове  
дослідження"



Критерії відбору  
проектів в номінації  
"Прикладна  
розробка"



ПОДАННЯ ЗАЯВОК ДО 10 КВІТНЯ 2023 Р.  
ФІНАЛ - ТРАВЕНЬ 2023 Р.

