

Протокол засідання Вченої ради	Позначення: ПВР-ІПБ АЕС-06-22	Дата: 20.10.22
--------------------------------	----------------------------------	-------------------

Головуючий

(підпись)

А. В. Носовський

(І.Б. Прізвище)

(дата)

Порядок денний:

1. Затвердження тем науково-дослідних робіт для участі в конкурсі Національної академії наук України на проведення наукових і науково-технічних (експериментальних) робіт за бюджетною програмою «Підтримка розвитку пріоритетних напрямів наукових досліджень» на 2023–2024 роки.
2. Розгляд рекомендацій до друку книги «The Institute for Safety Problems of Nuclear Power Plants of the NAS of Ukraine: 30 years» А. В. Носовського, О. В. Балана, В. І. Борисенка та ін.
3. Розгляд рекомендацій до друку випуску № 2(24) науково-технічного журналу «Ядерна енергетика та довкілля».

УЧАСНИКИ НАРАДИ:

	ПІБ	Підрозділ	Посади учасників наради
1.	Носовський А. В., акад. НАН України, д. т. н., проф.		Директор
2.	Хвалін Д. І., к. т. н.		Учений секретар
3.	Борисенко В. І., д. т. н.	ВАЕ	Зав. відділення
4.	Краснов В. О.	ВЯРБ	Зав. відділення
5.	Рудько В. М.	ВПОРЯТ	Зав. відділення
6.	Булавін Л. А., акад. НАН України, д. ф.-м. н., проф.	ВАЕ	Головний науковий співробітник
7.	Прістер Б. С., акад. НААН України, д. б. н., проф.	ВАЕ	Головний науковий співробітник
8.	Скорбун А. Д., д. т. н.	ВЯРБ	Головний науковий співробітник
9.	Кучмагра О. А., к. т. н., с. н. с.	ВАЕ	Провідний науковий співробітник
10.	Талерко М. М. , д. т. н., с. н. с.	ВРЕ	Зав. відділу
11.	Габелков С. В., д. ф.-м. н., с. н. с.	ВРМРП	Зав. відділу
12.	Ландін В. П., д. с.-г. н., с. н. с.	ВРЕ	В. о. зав. сектору
13.	Одінцов О. О., к. т. н., с. н. с.	ВРМ	Зав. сектору, керівник профспілкової організації
14.	Купріянчук С. В.	ВЗЕ АЕС	Молодший науковий співробітник, голова Ради молодих вчених
15.	Хан В. Є.-І., к. т. н.	ВЯРБ	Зав. відділу
16.	Деренговський В. В., к. т. н.	ВЗЕ АЕС	Зав. відділу
17.	Балан О. В.	ВБТК	Зав. відділу
18.	Павловський Л. І.	ВАБРНО	Зав. відділу

19.	Довидьков С. А.	НОВ	Зав. відділу
20.	Шинкаренко В. М., к. ф.-м., с. н. с.	ВРЕ	Зав. сектору
21.	Панасюк М. І., к. т. н.	ВБТК	Зав. сектору
22.	Михайлів О. В.	ВЯБ	Зав. сектору
23.	Дорошенко А. О.	ВЯБ	Молодший науковий співробітник

1. СЛУХАЛИ: Затвердження тем науково-дослідних робіт для участі в конкурсі Національної академії наук України на проведення наукових і науково-технічних (експериментальних) робіт за бюджетною програмою «Підтримка розвитку пріоритетних напрямів наукових досліджень» на 2023–2024 роки.

Носовський А. В.: На виконання постанови Президії НАН України від 21.09.2022 № 279 «Про проведення конкурсу наукових і науково-технічних (експериментальних) робіт за бюджетною програмою КПКВК 6541230 на 2023-2024 роки» та відповідно до Порядку конкурсного відбору наукових і науково-технічних робіт для фінансування за бюджетною програмою КПКВК 6541230 «Підтримка розвитку пріоритетних напрямів наукових досліджень», затвердженого постановою Президії НАН України від 13.07.2022 № 214 (зі змінами), НАН України оголошує конкурс на проведення наукових і науково-технічних (експериментальних) робіт за напрямом використання бюджетних коштів «Підтримка пріоритетних для держави наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок» за бюджетною програмою «Підтримка розвитку пріоритетних напрямів наукових досліджень» (КПКВК 6541230) на 2023–2024 роки. У зв’язку з цим доцільно взяти участь у конкурсі. Наразі розглядаємо затвердження теми науково-дослідної роботи для участі в конкурсі на проведення наукових і науково-технічних (експериментальних) робіт за бюджетною програмою «Підтримка розвитку пріоритетних напрямів наукових досліджень» на 2023–2024 роки «Наукове обґрунтування методичних підходів щодо верифікації радіонуклідних векторів, які застосовуються для характеризації радіоактивних відходів Чорнобильської АЕС за методологією scaling factors». Слово надається науковому керівнику.

ВИСТУПИЛИ: Хан В. Є.-І.

[Доповідає про мету роботи, методи дослідження, загальний план досліджень, обґрунтovanу доцільність виконання роботи, пропонує її назву, надає інформацію щодо очікуваних наукових і науково-практичних результатів, які плануються до впровадження після завершення роботи].

Носовський А. В.: Дякую. Переходимо до запитань.

Всього Хану В. Є.-І. було задано 7 запитань (Хвалін Д. І., Рудъко В. М., Прістер Б. С., Талерко М. М., Габелков С. В., Ландін В. П., Купріянчук С. В.). На усі запитання членів ради Хан В. Є.-І. надав вичерпні відповіді.

Носовський А. В.: Дякую. Переходимо до загального обговорення.

В обговоренні взяли участь: Носовський А. В., Борисенко В. І., Рудько В. М., Прістер Б. С., Кучмagra О. А., Талерко М. М., Габелков С. В., Ландін В. П., Одінцов О. О., Купріянчук С. В.

УХВАЛИЛИ: Схвалити науково-дослідну роботу «Наукове обґрунтування методичних підходів щодо верифікації радіонуклідних векторів, які застосовуються для характеризації радіоактивних відходів Чорнобильської АЕС за методологією scaling factors» для участі в конкурсі НАН України на проведення наукових і науково-технічних (експериментальних) робіт за бюджетною програмою «Підтримка розвитку пріоритетних напрямів наукових досліджень» (КПКВК 6541230) на 2023–2024 роки.

Носовський А. В.: Розглядаємо затвердження теми науково-дослідної роботи для участі в конкурсі на проведення наукових і науково-технічних (експериментальних) робіт за бюджетною програмою «Підтримка розвитку пріоритетних напрямів наукових досліджень» на 2023–2024 роки «Розробка та наукове обґрунтування оптимальних технічних рішень і сценаріїв безпечноного поводження з відпрацьованим ядерним паливом на основі методів комп’ютерного моделювання». Слово надається відповідальному виконавцю.

ВИСТУПИЛИ: Деренговський В. В.

[Доповідає про мету роботи, методи дослідження, загальний план досліджень, обґрунтовує доцільність виконання роботи, пропонує її назву, надає інформацію щодо очікуваних наукових і науково-практичних результатів, які плануються до впровадження після завершення роботи].

Носовський А. В.: Дякую. Переходимо до запитань.

Всього Деренговському В. В. було задано 9 запитань (Носовський А. В., Хвалін Д. І., Борисенко В. І., Краснов В. О., Прістер Б. С., Скорбун А. Д., Талерко М. М., Габелков С. В., Ландін В. П.). На усі запитання членів ради Деренговський В. В. надав вичерпні відповіді.

Носовський А. В.: Дякую. Переходимо до загального обговорення.

В обговоренні взяли участь: Носовський А. В., Борисенко В. І., Краснов В. О., Прістер Б. С., Скорбун А. Д., Кучмagra О. А., Талерко М. М., Ландін В. П., Одінцов О. О., Купріянчук С. В.

УХВАЛИЛИ: Схвалити науково-дослідну роботу «Розробка та наукове обґрунтування оптимальних технічних рішень і сценаріїв безпечноного поводження з відпрацьованим ядерним паливом на основі методів комп’ютерного моделювання» для участі в конкурсі НАН України на проведення наукових і науково-технічних (експериментальних) робіт за бюджетною

програмою «Підтримка розвитку пріоритетних напрямів наукових досліджень» (КПКВК 6541230) на 2023–2024 роки.

Носовський А. В.: Розглядаємо затвердження теми науково-дослідної роботи для участі в конкурсі на проведення наукових і науково-технічних (експериментальних) робіт за бюджетною програмою «Підтримка розвитку пріоритетних напрямів наукових досліджень» на 2023–2024 роки «Науковий та техніко-економічний аналіз сучасних і перспективних ядерних енергетичних установок для впровадження в Україні». Слово надається науковому керівнику.

ВИСТУПИЛИ: Борисенко В. І.

[Доповідає про мету роботи, методи дослідження, загальний план досліджень, обґруntовує доцільність виконання роботи, пропонує її назву, надає інформацію щодо очікуваних наукових і науково-практичних результатів, які плануються до впровадження після завершення роботи].

Носовський А. В.: Дякую. Переходимо до запитань.

Всього Борисенку В. І. було задано 11 запитань (Носовський А. В., Хвалін Д. І., Краснов В. О., Рудько В. М., Булавін Л. А., Прістер Б. С., Скорбун А. Д., Талерко М. М., Габелков С. В., Ландін В. П., Купріянчук С. В.). На усі запитання членів ради Борисенко В. І. надав вичерпні відповіді.

Носовський А. В.: Дякую. Переходимо до загального обговорення.

В обговоренні взяли участь: Носовський А. В., Краснов В. О., Рудько В. М., Прістер Б. С., Скорбун А. Д., Кучмагра О. А., Талерко М. М., Габелков С. В., Ландін В. П., Одінцов О. О.

УХВАЛИЛИ: Схвалити науково-дослідну роботу «Науковий та техніко-економічний аналіз сучасних і перспективних ядерних енергетичних установок для впровадження в Україні» для участі в конкурсі НАН України на проведення наукових і науково-технічних (експериментальних) робіт за бюджетною програмою «Підтримка розвитку пріоритетних напрямів наукових досліджень» (КПКВК 6541230) на 2023–2024 роки.

2. СЛУХАЛИ: Розгляд рекомендації до друку книги «The Institute for Safety Problems of Nuclear Power Plants of the NAS of Ukraine: 30 years» А. В. Носовського, О. В. Балана, В. І. Борисенка та ін.

Носовський А. В.: Співробітниками підготовлено книжкове науково-популярне видання англійською мовою, присвячене 30-річному ювілею Інституту проблем безпеки атомних електростанцій НАН України. Розглядаємо рекомендацію до друку книги «The Institute for

Safety Problems of Nuclear Power Plants of the NAS of Ukraine: 30 years» авторського колективу:

А. В. Носовський, О. В. Балан, В. І. Борисенко та ін.

[Доповідає стислий зміст монографії].

В обговоренні взяли участь: Хвалін Д. І., Борисенко В. І., Краснов В. О., Рудько В. М., Кучмагра О. А., Талерко М. М., Габелков С. В., Ландін В. П., Одінцов О. О., Купріянчук С. В.

УХВАЛИЛИ: Рекомендувати до друку книгу «The Institute for Safety Problems of Nuclear Power Plants of the NAS of Ukraine: 30 years» за загальною редакцією А. В. Носовського авторського колективу: А. В. Носовський, О. В. Балан, В. І. Борисенко та ін.

3. СЛУХАЛИ: Розгляд рекомендації до друку випуску № 2(24) науково-технічного журналу «Ядерна енергетика та довкілля».

ВИСТУПИЛИ: Носовський А. В.

[Доповідає стислий зміст чергового випуску журналу].

В обговоренні взяли участь: Хвалін Д. І., Борисенко В. І., Краснов В. О., Рудько В. М., Прістер Б. С., Кучмагра О. А., Талерко М. М., Габелков С. В., Ландін В. П., Купріянчук С. В.

УХВАЛИЛИ: Рекомендувати до друку випуск № 2(24) науково-технічного журналу «Ядерна енергетика та довкілля».

Учений секретар, к. т. н.

Д. І. Хвалін