

Протокол засідання Вченої ради	Позначення: ПВР-ІПБ АЕС-5-20	Дата: 28.04.20
--------------------------------	---------------------------------	-------------------

Головуючий



А. В. Носовський
(І.Б. Прізвище)

(дата)

(підпис)

Порядок денний:

- I. Про затвердження теми науково-дослідної роботи «Комплексний аналіз поведінки радіоактивного аерозолі в умовах Нового безпечного конфайнмента на етапі його експлуатації».
- II. Про затвердження теми науково-дослідної роботи «Комплексний аналіз потенційних сценаріїв перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему після введення в експлуатацію НБК».
- III. Про затвердження теми науково-дослідної роботи «Розробка та дослідження нових композитних матеріалів на основі важкого бетону і базальт-борної фібри з покращеними захисними властивостями від радіаційного випромінювання для атомної енергетики».
- IV. Про затвердження теми науково-дослідної роботи «Вивчення механізмів формування високої міграційної здатності радіостронцію в підземних водах».
- V. Про затвердження теми науково-дослідної роботи «Експериментальні дослідження та комп'ютерне моделювання фізико-хімічних процесів у лавоподібних паливовмісних матеріалах комплексу НБК-ОУ».
- VI. Про затвердження теми науково-дослідної роботи «Дослідження та прогностні оцінки стану ядерної безпеки комплексу «Новий безпечний конфайнмент – об'єкт «Укриття»» на етапі його експлуатації».

УЧАСНИКИ НАРАДИ:

	ІПБ	Підрозділ	Посади учасників наради
1.	Носовський А. В., чл.-кор. НАН України, д. т. н., проф.		Директор
2.	Паскевич С. А., к. б. н.		Заступник директора з наукової роботи
3.	Хвалін Д. І., к. т. н.		В. о. ученого секретаря
4.	Борисенко В. І., д. т. н.	ВАЕ	Зав. відділення
5.	Краснов В. О.	ВЯРБ	Зав. відділення
6.	Рудько В. М.	ВПОРЯТ	Зав. відділення

7.	Талерко М. М., д. т. н., с. н. с.	ВРЕ	Зав. відділу
8.	Кучмагра О. А., к. т. н., с. н. с.	ВЯРБ	Провідний науковий співробітник
9.	Шараєвський І. Г., д. т. н., с. н. с.	ВБЯУ	Зав. сектору
10.	Прістер Б. С., д. б. н., проф.	ВРЕ	Головний науковий співробітник
11.	Скорбун А. Д., д. т. н.	ВЯРБ	Головний науковий співробітник
12.	Габелков С. В., д. ф.-м. н., с. н. с.	ВРМРП	Зав. відділу
13.	Одінцов О. О., к. т. н., с. н. с.	ВРМ	Зав. сектору, керівник профспілкової організації
14.	Власенко Т. С., к. ф.-м. н.	ВБЯУ	Зав. відділу
15.	Купріянчук С. В.	ВЗЕ АЕС	Молодший науковий співробітник, голова Ради молодих вчених
16.	Зімін Л. Б., д. т. н., с. н. с.	ВБЯУ	Провідний науковий співробітник
17.	Годун Р. Л.	ВЯРБ	В. о. завідувача відділу
18.	Панасюк М. І., к. т. н.	ВБТК	Завідувач сектору
19.	Хан В. Є.-І., к. х. н.	ВРМ	Завідувач відділу
20.	Гулік В. І., к. т. н.	ВАБРНО	Завідувач сектору

I. СЛУХАЛИ: Про затвердження теми науково-дослідної роботи «Комплексний аналіз поведінки радіоактивного аерозолі в умовах Нового безпечного конфайнмента на етапі його експлуатації».

ВИСТУПИЛИ: Хан В. Є.-І.

В обговоренні взяли участь: Носовський А. В., Краснов В. О., Габелков С. В.

УХВАЛИЛИ: Затвердити тему науково-дослідної роботи «Комплексний аналіз поведінки радіоактивного аерозолі в умовах Нового безпечного конфайнмента на етапі його експлуатації».

II. СЛУХАЛИ: Про затвердження теми науково-дослідної роботи «Комплексний аналіз потенційних сценаріїв перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему після введення в експлуатацію НБК».

ВИСТУПИЛИ: Паскевич С. А.

В обговоренні взяли участь: Носовський А. В., Рудько В. М., Талерко М. М.

УХВАЛИЛИ: Затвердити тему науково-дослідної роботи «Комплексний аналіз потенційних сценаріїв перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему після введення в експлуатацію НБК».

III. СЛУХАЛИ: Про затвердження теми науково-дослідної роботи «Розробка та дослідження нових композитних матеріалів на основі важкого бетону і базальт-борної фібри з покращеними захисними властивостями від радіаційного випромінювання для атомної енергетики».

ВИСТУПИЛИ: Гулік В. І.

В обговоренні взяли участь: Носовський А. В., Борисенко В. І., Шараєвський І. Г.

УХВАЛИЛИ: Затвердити тему науково-дослідної роботи «Розробка та дослідження нових композитних матеріалів на основі важкого бетону і базальт-борної фібри з покращеними захисними властивостями від радіаційного випромінювання для атомної енергетики».

IV. СЛУХАЛИ: Про затвердження теми науково-дослідної роботи «Вивчення механізмів формування високої міграційної здатності радіостронцію в підземних водах».

ВИСТУПИЛИ: Панасюк М. І.

В обговоренні взяли участь: Носовський А. В., Паскевич С. А., Рудько В. М.

УХВАЛИЛИ: Затвердити тему науково-дослідної роботи «Вивчення механізмів формування високої міграційної здатності радіостронцію в підземних водах».

V. СЛУХАЛИ: Про затвердження теми науково-дослідної роботи «Експериментальні дослідження та комп'ютерне моделювання фізико-хімічних процесів у лавоподібних паливовмісних матеріалах комплексу НБК-ОУ».

ВИСТУПИЛИ: Габелков С. В.

В обговоренні взяли участь: Носовський А. В., Хвалін Д. І., Талерко М. М.

УХВАЛИЛИ: Затвердити тему науково-дослідної роботи «Експериментальні дослідження та комп'ютерне моделювання фізико-хімічних процесів у лавоподібних паливовмісних матеріалах комплексу НБК-ОУ».

VI. СЛУХАЛИ: Про затвердження теми науково-дослідної роботи «Дослідження та прогнозні оцінки стану ядерної безпеки комплексу «Новий безпечний конфайнмент – об'єкт «Укриття»» на етапі його експлуатації».

ВИСТУПИЛИ: Годун Р. Л.

В обговоренні взяли участь: Носовський А. В., Краснов В. О., Хан В. Є.-І.

УХВАЛИЛИ: Затвердити тему науково-дослідної роботи «Дослідження та прогнозні оцінки стану ядерної безпеки комплексу «Новий безпечний конфайнмент – об'єкт «Укриття»» на етапі його експлуатації».

В. о. ученого секретаря, к. т. н.



Д. І. Хвалін