



ПРЕЗИДІЯ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ НАУК УКРАЇНИ

ПОСТАНОВА

23.06.2023

м. Київ

№ 261

Про внесення змін до постанови Президії НАН України від 11.01.2023 № 34 «Про затвердження плану підготовки питань для розгляду на засіданнях Президії НАН України у 2023 році»

Враховуючи пропозиції віцепрезидентів, академіків-секретарів відділень НАН України та Науково-організаційного відділу Президії НАН України, що надійшли протягом I півріччя 2023 року, Президія НАН України постановляє:

1. Затвердити доповнення до плану підготовки питань для розгляду на засіданнях Президії НАН України у 2023 році.

2. Контроль за виконанням цієї постанови покласти на віцепрезидента НАН України академіка НАН України В.Л.Богданова та Науково-організаційний відділ Президії НАН України.

Президент
Національної академії наук України
академік НАН України

Анатолій ЗАГОРОДНІЙ

В.о.головного вченого секретаря
Національної академії наук України
академік НАН України



Вячеслав БОГДАНОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
постановою Президії НАН України
від 23.06.2023 № 261

ДОПОВНЕННЯ ДО ПЛАНУ
підготовки питань для розгляду на засіданнях Президії НАН України у 2023 році

№№ з/п	Назва питання	Доповідач	Відповідальні за підготовку	Строки подання	Виконавець документа
1.	Управління фізико-механічними властивостями алюмінієвих сплавів для підвищення їх міцнісних характеристик і використання у конструкціях оборонного призначення	доктор технічних наук В.П.Пошивалов	ВМех, НОВ (СФТМН)	ІІІ квартал	Є.О.Задворний
2.	Лазери як засоби протидії БПЛА	кандидат фізико-математичних наук Л.А.Держипольська	ВФА, НОВ (СФТМН)	ІІІ квартал	ВФА
3.	Електронно-променеві технології та їх застосування в енергетиці, ракето- та літакобудуванні, медицині	член-кореспондент НАН України В.М.Нестеренков	ВФТПМ, НОВ (СФТМН)	ІІІ квартал	Т.В.Сидоренко
4.	Проблеми та перспективи транспортування суміші зеленого водню та природного газу в контексті розвитку водневої енергетики України	доктор технічних наук О.І.Звірко	ВФТПМ, НОВ (СФТМН)	ІІІ квартал	Т.В.Сидоренко
5.	Технології синтезу іонно-плазмових конденсатів для захисту об'єктів військового призначення від виявлення в ІЧ-діапазоні	доктор фізико-математичних наук Е.М.Руденко	ВФА, НОВ (СФТМН)	ІІІ квартал	ВФА
6.	Відновлення напівпровідникової галузі в Україні: проблеми та шляхи їх вирішення	доктор фізико-математичних наук В.П.Мельник	ВФА, НОВ (СФТМН)	ІІІ квартал	ВФА

7.	Нанокompозити спряжених полімерів для сенсорних застосувань	доктор хімічних наук О.А.Пуд	СХБН НОВ	ІІІ квартал	В.М.Прокопенко
8.	Прогнозування зон затоплень в нижніх б'єфах ГЕС Дніпровського каскаду водосховищ для різних сценаріїв руйнування гребель ГЕС внаслідок аварій або воєнних дій	член-кореспондент НАН України І.О.Бровченко	ВНЗ, НОВ (СФТМН)	ІV квартал	Я.К.Луців
9.	Процеси виготовлення литих виробів для артилерійських боєприпасів та модулів для побудови мобільних захисних споруд	доктор технічних наук О.Й.Шинський	ВФТПМ, НОВ (СФТМН)	ІV квартал	Т.В.Сидоренко
10.	Малорозмірні безпілотні апарати з реактивною тягою: стан та перспективи	академік НАН України А.А.Халатов	ВФТПЕ, НОВ (СФТМН)	ІV квартал	В.О.Тітко
11.	Україна в епіцентрі цивілізаційного зіткнення: євразійський/рашистський виклик	член-кореспондент НАН України Л.Д.Якубова	ВІФП, ССН НОВ	ІV квартал	Л.О.Матвійчук
12.	Про наукові засади розроблення методики оцінювання збитків природних екосистем, завданих воєнними діями	академік НАН України Я.П.Дідух	НОВ (СПНС)	ІV квартал	В.Ю.Ремінний
13.	Про нові наукові методи пошуку родовищ вуглеводнів на основі комбінування аеро- та космічної, геолого-геофізичної та геохімічної інформації	член-кореспондент НАН України М.О.Попов	НОВ (СПНС)	ІV квартал	Є.І.Наседкін