

ПЛАН РОБОТИ СЕМІНАРІВ

С Е К Ц І Я

«ПРОЦЕСИ ТА СИСТЕМИ ПЕРЕТВОРЮВАННЯ ЕНЕРГІЇ ВІДНОВЛЮВАНИХ І НЕТРАДИЦІЙНИХ ДЖЕРЕЛ»

Наукової ради з проблеми
«Наукові основи електроенергетики»
на 3 – 4 кв. 2020 р.

Керівник:	чл.-кор. НАН України	С.О. Кудря
Заст. керівника:	чл.-кор. НАН України	В.Ф. Резцов
Вчений секретар:	к.т.н.	Т.В. Суржик

С Е М І Н А Р

КОМПЛЕКСНІ СИСТЕМИ ЕНЕРГОПОСТАЧАННЯ НА ОСНОВІ НВДЕ

Керівник:	д.т.н.	М.П. Кузнецов
Вчений секретар:	к.т.н.	Ю.М. Пермінов

на основі відновлюваних джерел енергії.

(02094, м. Київ-94, вул. Гната Хоткевича, 20-а, ІВЕ НАНУ,
тел./факс (044) 206-28-09)

Вересень Хілько В.А.
Впровадження водневої технології у сфері ВДЕ з метою захисту клімату.

Листопад Кобець М.І.
Схеми екологічно безпечного використання моторних біопалив та законодавче забезпечення їх використання в транспортній галузі України.

С Е М І Н А Р

ПРОЦЕСИ І СИСТЕМИ ПЕРЕТВОРЮВАННЯ ЕНЕРГІЇ СОНЯЧНОГО ВИПРОМІНЮВАННЯ

Керівник:	чл.-кор. НАН України	В.Ф. Резцов
Вчений секретар:	к.т.н.	Д.В. Бондаренко

(02094, м. Київ-94, вул. Гната Хоткевича, 20-а, ІВЕ НАНУ,
тел./факс (044) 206-28-09)

Вересень Резцов В.Ф., Суржик Т.В.
Методи визначення інтегральних параметрів електротеплового стану сонячних колекторів, фотобатарей і фототермічних модулів.

С Е М І Н А Р
ПРОЦЕСИ ТА СИСТЕМИ ПЕРЕТВОРЮВАННЯ ЕНЕРГІЇ
ГЕОТЕРМАЛЬНИХ РЕСУРСІВ

Керівник: д.т.н. Ю.П. Морозов
Вчений секретар: н.с. А.А. Барило

**(02094, м. Київ-94, вул. Гната Хоткевича, 20-а, ІВЕ НАНУ,
тел./факс (044) 206-28-09)**

Жовтень **Величко В.В., Олійніченко В.Г.**
Експериментальні дослідження акумулювання холодної води для кондиціювання повітря в приміщенні.

С Е М І Н А Р
ПРОЦЕСИ ТА СИСТЕМИ ПЕРЕТВОРЮВАННЯ
ЕНЕРГІЇ ОРГАНІЧНИХ ЕНЕРГОНОСІЇВ

Керівник: к.т.н. С.В. Ключ
Вчений секретар: к.ф.-м.н. А.Г. Грицай

**(02094, м. Київ-94, вул. Гната Хоткевича, 20-а, ІВЕ НАНУ,
тел./факс (044) 206-28-09)**

Жовтень **Дідківська Г.Г., Маслокова З.В.**
Отримання рідкого біопалива з лігноцелюлози біомаси за допомогою швидкого піролізу.

Листопад **Четверик Г.О., Маслова Н.О.**
Способи інтенсифікації анаеробного метанового зброджування органічних субстратів.