

## 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. 2019 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

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

<b>Вересень</b>	<b>Кармазін О.О.</b> Умови забезпечення збалансованої роботи об'єднаної енергосистеми України при інтеграції відновлюваних джерел енергії.
<b>Грудень</b>	<b>Хілько В.А.</b> Особливості проведення інструментальних вимірювань метеорологічних характеристик для інвестиційних проектів.

### 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)

<b>Вересень</b>	<b>Щокіна В.А.</b> Моделі взаємодії сонячного випромінювання з вологомісткими середовищами (по матеріалах кандидатської дисертації).
<b>Жовтень</b>	<b>Резцов В.Ф.</b> Методика усереднення нестационарних процесів в задачах відновлюваної енергетики.



**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 кондиціонування повітря в приміщенні

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

Керівник: к.т.н. В.П. 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**      **Кравченко І.П.**  
Інноваційні задачі у сфері виробництва і використання рідких моторних біопалив та перспективи їх вирішення на науковому та інженерно-технологічному рівнях.

**Листопад**      **Четверик Г.О.**  
Використання конденсату газифікації біомаси для отримання біогазу.