

С Е М І Н А Р
ЕЛЕКТРОТЕХНОЛОГІЇ ТА ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ В СИСТЕМІ
БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ

| | | |
|------------------|----------------|--------------|
| Керівник: | д.т.н., доцент | А.В. Жильцов |
| Учений секретар: | к.т.н., доцент | Р.М. Чуєнко |

(03041, м. Київ, вул. Героїв оборони, 12, Інститут енергетики і автоматики
Національного університету біоресурсів і природокористування України,
кафедра електричних машин і експлуатації електрообладнання,
тел. (044) 527-87-84, e-mail: azhilt@mail.ru)

- Вересень **Савченко В. В.**
Енергозберігаючі системи обробки насіння сільськогосподарських культур у магнітному полі
Алекшеюк Йоанна
Моделювання діапазону роботи сонячного колектора
Троханюк В.І.
Математичне моделювання процесів гідродинаміки і теплообміну в охолоджувачах повітря птахівничих приміщеннях
- Жовтень **Болбот І. М.**
Система інтелектуального управління енергетичними ресурсами тепличних комплексів
Лавінський Д. С.
Система автоматичного керування витяжною вентиляцією у промисловому пташнику з частотним регулюванням швидкості обертання вентиляторів
Анджей Хоховскі
Науково-дослідні лабораторії факультету інженерії продукції SGGW – можливості реалізації наукових досліджень студентами і аспірантами навчально-наукового інституту енергетики і автоматики НУБіП.
- Листопад **Гай О. В.**
Моделі і методи інтелектуальної інтеграції джерел розподіленої генерації до замкнених електричних мереж сільських регіонів
Романенко О.І.
Обґрунтування режимів комбінованого опромінення та технічних засобів для передпосівної стимуляції насіння
Грищенко В. О.
Енергозберігаюча система керування тепломасообмінними процесами в плодоовочесховищах
- Грудень **Петренко А. В.**
Методи і моделі підвищення енергоефективності електро-

технічних комплексів з лінійними електричними машинами

Чуєнко Р. М.

Основи теорії і практичні засади створення енергоефективних електротехнічних комплексів на основі компенсованих асинхронних двигунів»

Чернов І. І.

Інтелектуальний робототехнічний комплекс для потреб закритого ґрунту