

РОБОЧА ГРУПА:

- Мельничук М.Д. – проректор з наукової, інноваційної та міжнародної діяльності, керівник групи;
- Білоус А.М. – начальник НДЧ;
- Козирський В.В. – директор ННІ енергетики і автоматики;
- Берека О.М. - директор НДІ електроенергетичних систем;
- Радько І.П. – декан факультету енергетики і автоматики;
- Ярославський В.П. – заступник директора ННІ енергетики і автоматики з навчально-науково виробничої діяльності та практичної підготовки фахівців;
- Червінський Л.С. - завідувач кафедри електроприводу та електротехнологій ім. проф. С.П. Бондаренка;
- Жильцов А.В. - завідувач кафедри електричних машин і експлуатації електрообладнання;
- Горобець В.Г. - завідувач кафедри теплоенергетики;
- Гнучий Ю.Б. - завідувач кафедри вищої та прикладної математики;
- Бойко В.В. - завідувач кафедри фізики;
- Лисенко В.П. - завідувач кафедри автоматики та робототехнічних систем ім. акад. І.І. Мартиненка;
- Гай О.В. - в.о. завідувача кафедри електропостачання ім. проф. В.М. Синькова;
- Драганов Б.Х. – професор кафедри теплоенергетики;
- Іноземцев Г.Б. – професор кафедри електропостачання ім. проф. В.М. Синькова;
- Щербатюк В.Л. – ст. викладач кафедри автоматики та робототехнічних систем ім. акад. І.І. Мартиненка;
- Штепа В.М. – ст. викладач кафедри автоматики та робототехнічних систем ім. акад. І.І. Мартиненка;
- Усенко С.М. – асистент кафедри електроприводу та електротехнологій ім. проф. С.П. Бондаренка.

КОНТАКТНА ІНФОРМАЦІЯ:

<http://www.nubip.edu.ua>

03041, м. Київ, вул. Героїв Оборони, 12,
навчальний корпус № 8.

Тел. (044) 527-87-35

E-mail: ndienergy@gmail.com



НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ
УКРАЇНИ
ННІ ЕНЕРГЕТИКИ І АВТОМАТИКИ
НДІ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИЧНИХ СИСТЕМ



17 травня 2014 року

**ВИСТАВКА НАУКОВО-ТЕХНІЧНИХ
ДОСЯГНЕНЬ
ННІ ЕНЕРГЕТИКИ І АВТОМАТИКИ
НДІ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИЧНИХ СИСТЕМ
З НАГОДИ ДНЯ НАУКИ**

ЗАПРОШЕННЯ

Національний університет біоресурсів і природо-
користування України,
Україна, м. Київ, вул. Героїв Оборони 12,
навчальний корпус №8

ВЕЛЬМИШАНОВНИЙ (А)

Запрошуємо Вас на виставку науково-технічних досягнень Навчально-наукового інституту енергетики і автоматики, присвяченої Дню науки, що відбудеться 17 травня 2014 р. у м. Києві.

ПРОГРАМА ПРОВЕДЕННЯ ВИСТАВКИ

1. Відкриття виставки – 10⁰⁰
2. Огляд науково-інноваційних досягнень – 10¹⁵...12⁰⁰.
3. Обговорення результатів науково-інноваційної діяльності НДІ електроенергетичних систем – 12⁰⁰...13⁰⁰.
4. Огляд навчально-наукової бази кафедр ННІ енергетики і автоматики (навчальний корпус №8, №11) – 13⁰⁰...15⁰⁰.

НА ВИСТАВЦІ БУДУТЬ ПРЕДСТАВЛЕНІ НАУКОВІ НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНОГО ЗДОБУТКИ КАФЕДР:

- електричних машин і експлуатації електрообладнання;
- електропостачання ім. проф. В.М. Синькова;
- електроприводу та електротехнологій ім. проф. С.П. Бондаренка;
- автоматики та робототехнічних систем ім. акад. І.І. Мартиненка;
- теплоенергетики;
- вищої та прикладної математики;
- фізики.

МЕТА

підвищення ефективності та якості наукових досліджень у галузі енергозабезпечення, електротехнологій та інтелектуальних управляючих систем в АПК, обговорення дискусійних питань та визначення пріоритетних аспектів подальшого розвитку науки, залучення талановитої молоді із числа студентів до науково-дослідної роботи і активізацію їх творчих здібностей, популяризація наукових та навчально-методичних досягнень ННІ енергетики і автоматики та НДІ електроенергетичних систем.

МІСЦЕ ПРОВЕДЕННЯ

Національний університет біоресурсів і природокористування України, Навчально-науковий інститут енергетики і автоматики (м. Київ, вул. Героїв Оборони 12, навч. корпус №8).

ННІ ЕНЕРГЕТИКИ І АВТОМАТИКИ

Директор, д.т.н., проф. Козирський Володимир Вікторович
тел. 527-85-80

Навчально-науковий інститут енергетики і автоматики, як структурний підрозділ Національного університету біоресурсів і природокористування України, створений для підготовки висококваліфікованих фахівців у галузі енергетики і автоматики на базі сучасних стандартів освіти, розроблених відповідно до вимог світових освітніх програм, для забезпечення державного та недержавного секторів економіки. Наукова та інноваційна концепція діяльності інституту полягає у створенні новітніх електроенергетичних засобів, електротехнологій, систем автоматики, робототехніки, альтернативних систем електроживлення та їх широкого впровадження у народне господарство.

В інституті діє спеціалізована вчена рада із захисту кандидатських та докторських дисертацій зі спеціальності 05.09.03 - електротехнічні комплекси та системи.

НДІ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИЧНИХ СИСТЕМ

Директор, д.т.н., проф. Берека Олег Миколайович
тел. 527-87-35

Наукова концепція інституту спрямована на розробку новітніх автоматизованих електротехнологій і техніки для підприємств агропромислового комплексу.

Наукові дослідження ведуться згідно науково-технічним програмам: - енергозабезпечення та енергоефективність в АПК; - новітні енергозберігаючі та ресурсозберігаючі технології в АПК; - інтелектуальні управляючі системи та робототехніка в АПК; - енергоаудит, надійність та ефективність електрообладнання в АПК.

У структурі НДІ електроенергетичних систем створено 3 проблемні науково-дослідні лабораторії: -інтелектуальні управляючі системи в АПК; - системи енергозабезпечення АПК; -електротехнологічні процеси та системи в АПК та 8 навчально-науково-виробничих лабораторій.

Випускається «Науковий вісник НУБіП України. Серія: Техніка та енергетика АПК» та електронний науковий журнал «Енергетика і автоматика».

ФАКУЛЬТЕТ ЕНЕРГЕТИКИ І АВТОМАТИКИ

Декан, к.т.н., доц. Радько Іван Петрович
тел. 527-87-31

На факультеті здійснюється підготовка фахівців двох освітньо-кваліфікаційних рівнів: бакалавр (3 роки 10 місяців); магістр (5,5 років) за такими напрямками підготовки: Енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі; Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології; Електротехніка та електротехнології.

Навчання здійснюється на денному та заочному відділеннях за державним замовленням і контрактною формою. Випускники вищих навчальних закладів I-II рівнів акредитації, які навчалися за відповідним освітнім напрямом, мають змогу навчатись за програмою зі скороченим терміном або на екстернатній формі.