

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ

Ібатуллін І.І. – перший проректор НУБіП України, голова оргкомітету;
Мостенська Т.Л. – проректор з наукової роботи НУХТ, співголова оргкомітету;
Адамчук В.В. – директор ННЦ ІМЕСГ, співголова оргкомітету;
Нурек Т. – декан факультету інженерії продукції Варшавського університету наук про життя;
Пшибил Я. – директор інституту інженерії біосистем Природничого університету в Познані;
Отченашко В.В. – начальник НДЧ НУБіП України;
Козирський В.В. – директор ННІ енергетики, автоматики і енергозбереження;
Войтюк В. Д. – директор НДІ техніки, енергетики та інформатизації АПК
Волошин С.М.– заступник директора ННІ енергетики, автоматики і енергозбереження;
Усенко С.М. – доцент кафедри електроприводу та електротехнологій;
Дудник А.О. – доцент кафедри автоматики та робототехнічних систем ім. акад. І.І. Мартиненка;
Бойко В.В. – завідувач кафедри фізики;
Герасимчук Ю.В. – завідувач відділом ННЦ ІМЕСГ;
Гнучій Ю.Б. – завідувач кафедри вищої та прикладної математики;
Горобець В.Г. – завідувач кафедри теплоенергетики;
Гребченко М.В. – завідувач кафедри електропостачання ім. проф. В.М. Синькова;
Драганов Б.Х. – професор кафедри теплоенергетики;
Жильцов А.В. – завідувач кафедри електричних машин і експлуатації електрообладнання;
Іноземцев Г.Б. – професор кафедри електропостачання ім. проф. В.М. Синькова;
Заблудський М.М. – професор кафедри електричних машин і експлуатації електрообладнання;
Кондратенко І.П. – завідувач відділом електромагнітних систем Інституту електродинаміки НАН України;
Лисенко В.П. – завідувач кафедри автоматики та робототехнічних систем ім. акад. І.І. Мартиненка;
Снежкін Ю.Ф. – директор інституту технічної теплофізики НАН України;
Смітюх Я.В. – доцент кафедри автоматизації та інтелектуальних систем керування НУХТ;
Хоховські А. – професор факультету інженерії продукції Варшавського університету наук про життя;
Чернишенко С.В. – президент Асоціації «Теплиці України»;
Чміль А.І. – завідувач кафедри електроприводу та електротехнологій ім. проф. С.П. Бондаренка.
Болбот І.М.– заступник директора ННІ енергетики, автоматики і енергозбереження;

КОНТАКТИ

Для листування: Усенко Сергій Миколайович, Дудник Алла Олексіївна – вчені секретарі
ННІ енергетики, автоматики і енергозбереження НУБіП України
вул.Героїв Оборони, 12, наєч. корп.№8,
м.Київ, Україна, 03041
Телефони для довідок: +38(044)527-87-45, +38(067)234-61-94
Сайт університету – <http://nubip.edu.ua>. Електронна адреса: nubip.ea@gmail.com



НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ
НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ ЕНЕРГЕТИКИ,
АВТОМАТИКИ І ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ



Національний університет харчових технологій
Варшавський університет наук про життя Республіки Польща (SGGW)
Природничий університет в Познані Республіки Польща
Національний науковий центр «Інститут механізації і електрифікації с.г.»

IV МІЖНАРОДНА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ

« ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ
РОЗВИТКУ ЕНЕРГЕТИКИ, ЕЛЕКТРОТЕХНОЛОГІЙ
ТА АВТОМАТИКИ В АПК »

ПРИСВЯЧЕНА ПАМ'ЯТІ АКАДЕМІКА І.І. МАРТИНЕНКА

ЗАПРОШЕННЯ

21-22.11.2016

КИЇВ – 2016

Оргкомітет люб'язно запрошує Вас взяти участь у IV Міжнародній науково-практичній конференції «Проблеми та перспективи розвитку енергетики, електротехнологій та автоматики в АПК» присвяченої пам'яті академіка І.І. Мартиненка, що відбудеться 21-22 листопада у м.Києві за організації Навчально-наукового інституту енергетики, автоматики і енергозбереження Національного університету біоресурсів і природокористування України.

МЕТА

- * Обмін науково-технічною інформацією вчених та інженерів в галузі теорії та практики систем енергетики, автоматики, електротехнологій та енерго-ресурсозбереження в АПК
- * Обговорення найбільш ефективних шляхів реалізації перспективних розробок, виконаних в Україні, країнах ближнього та далекого зарубіжжя.
- * Підготовка рекомендацій щодо створення новітніх систем енергетики і автоматики та заходів енергозбереження в АПК.

СЕКЦІЇ

1. Проблеми та перспективи розвитку енергетики в АПК
2. Перспективи розвитку електротехнологій в біотехнічних системах АПК
3. Автоматика та управління біотехнічними системами в АПК
4. Перспективи розвитку теплоенергетики та систем акумулювання енергії в АПК
5. Експлуатація та надійність апаратів і систем енергозабезпечення та енергоспоживання
6. Інформаційні системи в АПК

РОБОЧІ МОВИ

*Українська

*Російська

*Англійська

ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ

Тези доповідей будуть опубліковані у збірнику наукових праць трьома мовами: українською, російською, англійською.

Тези, що подаються на конференцію, повинні містити:

- назву доповіді;
- імена і організації всіх авторів;
- мету роботи;
- результати досліджень;
- висновки.

Об'єм тез не повинен перевищувати 2-ох сторінок формату А4 з берегами: верхнє, нижнє і праве – 2 см, ліве – 3 см (друковане поле – 16 x 25,7). При наборі використовувати шрифт Times New Roman, 14 пт з інтервалом 1,5. Тези, що не відповідають вказаним вимогам, розглядатися не будуть. Тези доповіді слід представити в електронному вигляді, надіславши їх за адресою: nubip.ea@gmail.com.

Детальну інформацію та реєстраційну форму представлено на web-сторінці: <http://nubip.edu.ua/node/17629>

Кінцевий термін подачі тез – 20 жовтня 2016 р.

СТАТТІ

Доповіді, що містять нові ідеї та неопубліковані раніше результати досліджень, можуть бути видані в електронному фаховому журналі «Енергетика і автоматика» або в науковому віснику НУБіП України.

Детальні вимоги щодо оформлення статей – на web-сторінці: <http://nubip.edu.ua>.

Повний текст статей необхідно представити в оргкомітет в електронному вигляді за адресою: nubip.ea@gmail.com.

Кінцевий термін подачі статей – 20 вересня 2016 р.

МІСЦЕ ПРОВЕДЕННЯ

Національний університет біоресурсів і природокористування України (м.Київ, вул. Героїв оборони,12, навч. корп. №8, 11)