



**ЗЕРНОВІ
технології**

Міжнародна науково-практична конференція

«Сучасні технології виробництва зернових культур»

в ході проведення

VI міжнародної виставки інноваційних рішень в зерновому господарстві

«Зернові технології – 2016»

12 лютого 2016 року
з 10:00 до 14:00

МІСЦЕ ПРОВЕДЕННЯ:

Виставковий центр «КиївЕкспоПлаза»

Україна, м. Київ, вул. Салютна 2-Б, павільйон №3, конф. зал № 3.

В останні роки виробництво зернових культур - пріоритетний напрям у світовому агропромисловому виробництві. Такий напрямок активно обирають агропромислові підприємства України. На український ринок активно виходять сучасні технології вирощування зернових культур закордонного та вітчизняного виробництва. Використання таких технологій при виробництві зернових культур дає можливість значно підвищити ефективність використання наявних технічних ресурсів і агробіологічного стану сільськогосподарських угідь при оптимальному їх керуванні. Тому з метою акумулювання оптимальних і ефективних сучасних технологій для виробництва зернових культур запрошуємо на Міжнародну науково-практичну конференцію «Сучасні технології виробництва зернових культур».

Організатор конференції:

*Національний університет біоресурсів і природокористування України
НДІ техніки, енергетики та інформатизації АПК*

Національний університет біоресурсів і природокористування України відповідно до статусу вищих навчальних закладів має IV рівень акредитації, є закладом дослідницького типу, який провадить освітню, науково-дослідну, науково-інноваційну, навчально-виробничу та інформаційно-консультаційну діяльність.

Відповідальний координатор: Броварець Олександр Олександрович.

e-mail: brovaretsnau@ukr.net

тел.: факс: +38 (068) 800-47-13

Теми виступів побудовані за наступними напрямками:

1. Механізація тваринництва та біотехнологічні системи.
2. Сільськогосподарські машини, системотехніка.
3. Технічні системи оперативного моніторингу стану сільськогосподарських угідь.
3. Технічні та біоенергетичні системи природокористування.
4. Охорони праці та інженерія середовища.
5. Рослинництво, екологія і біотехнології в сільському господарстві.
6. Сучасні технології сільськогосподарського виробництва.
7. Мехатроніка.

Теми виступів

- Михайлович Я.М.* Особливості навчання фахівців агропромислового сектору.
- Войтюк Д.Г.* Перспективи розвитку вітчизняного сільськогосподарського машинобудування.
- Войтюк В.Д.* Проблеми сучасного технічного забезпечення агропромислового виробництва.
- Білик Р.І.* Розвиток органічного ринку в Україні.
- Бойко Я.І.* Ефективність використання елементів точного землеробства в рослинництві.
Зменшення собівартості і управління витратами.
- Аніскевич Л.В., Броварець О.О.* Балістичний спосіб внесення технологічних матеріалів в точному землеробстві.
- Броварець О.О.* Модель управління агробіологічним станом сільськогосподарських угідь.
- Захарчук О.В.* Ринок сільськогосподарської техніки в Україні.
- Февзи Аметов.* Использование дронов в агрохозяйствах.
- Теслюк В.В.* Технологічні основи виробництва і застосування мікобіопрепаратів із плодкових тіл грибів.
- Голуб Г.А.* Виробництво дизельного біопалива на основі сировинних залишків виробництва рослинної олії.
- Білик Р.І.* Перспективи експорту та розвиток ринку органічної продукції в Україні.
- Онищенко В.Б.* Дослідження параметрів обприскувача із змінними нормами внесення робочої рідини.
- Войтюк А.В.* Організаційно-економічний механізм інноваційного розвитку технічного сервісу.
- Голуб Г.А., Кухарець С.М.* Енергетична автономність агроєкосистем на основі біопалив.
- Смолінський С.В.,* Технологічні принципи збирання полеглих зернових культур за картографами стану стеблостою.
- Голуб Г.А., Чуба В.В.* Виробництво і використання дизельного біопалива в сільському господарстві.
- Голуб Г.А., Павленко М.Ю.* Агропромислове виробництва олії та дизельного біопалива.
- Ачкевич О.М.* Визначення умов максимального розсіву матеріалу в змішувачах барабанного типу.
- Голуб Г.А., Дворник А.В.* Технічне забезпечення технології Strip-till.
- Ловейкін В.С., Шимко Л.С., Недовесов В.І.* Розробка конструкцій самоскидних вивантажувальних пристроїв.
- Голуб Г.А., Швець Р.Л.* Метанового зброджування біомаси гноївки.
- Голуб Г.А., Марус О.А.* Твердофазне метанове зброджування біомаси.
- Броварець О.О., Грузін О.І.* Тенденції розвитку систем моніторингу стану сільськогосподарських угідь.
- Голуб Г.А., Завадська О.А.* Установка замкнутого водопостачання для виробництва продукції аквакультури.
- Броварець О.О., Дубина Д.В.* Смогова технологія вирощування сільськогосподарських культур.
- Голуб Г.А., Гох В.В.* Метанове зброджування жому і меляси.
- Голуб Г.А., Кухарець С.М.* Отримання енергії на основі сировини сільськогосподарського походження.
- Голуб Г.А., Кухарець В.В.* Ефективність виробництва біогазу.
- Аніскевич Л.В., Росамаха Ю.О.* Двофазна сошнікова система.
- Голуб Г.А., Ярош Я.Д.* Особливості роботи сушарок на біопаливі.
- Смолінський С.В., Корх В.* Підвищення якості роботи збиральних машин активізацією руху потоку технологічних матеріалів.
- Смолінський С.В., Клим В.* Функціонування багатоопераційних машин із застосуванням автоматизованих систем.
- Онищенко В.Б., Любченко І.С.* Дослідження дефлекторних розпилювальних пристроїв для внесення рідких мінеральних добрив.
- Онищенко В.Б., Сторожук І.М.* Дослідження процесу вивалювання коренеплодів пасивними ножами до обрізувачів.