

**Національний університет біоресурсів і природокористування України
Навчально-науковий технічний інститут**

**Львівський національний аграрний університет
Інженерно-технічного ННІ ПДАТ України
Харківський національний технічний університет сільського
господарства імені Петра Василенка
ДУ «НМЦ «Агроосвіта»
ДУ «УкрНДПВТ імені Леоніда Погорілого»
Житомирський національний агроекологічний університет**



ПРОГРАМА

***II Міжнародної науково-технічної конференції з нагоди
109-ї річниці від дня народження
доктора технічних наук, професора, член-кореспондента ВАСГНІЛ,
віце-президента УАСГН
КРАМАРОВА
Володимира Савовича
(1906-1987)***

«КРАМАРОВСЬКІ ЧИТАННЯ»

***17-18 лютого 2015 року
м. Київ***

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ:

- Ніколаєнко С.М.** – голова, д.п.н., професор, ректор НУБіП України
- Ібатуллін І.І.** – заступник голови, д.с.г.н., професор, академік НААН, перший проректор НУБіП України
- Отченашко В.В.** – заступник голови, д.с.г.н., професор, начальник НДЧ НУБіП України;
- Ружило З.В.** – відповідальний координатор, к.т.н., доцент, заступник директора технічного ННІ НУБіП України;
- Бендера І.М.** – д.п.н., професор, директор інженерно-технічного ННІ ПДАТУ;
- Бойко А.І.** – д.т.н., професор, завідувач кафедри надійності техніки НУБіП України;
- Войтов В.А.** – д.т.н., професор, проректор з наукової роботи ХНТУСГ ім. Петра Василенка;
- Войтюк В.Д.** – д.т.н., професор, завідувач кафедри технічного сервісу та інженерного менеджменту ім. М.П. Момотенка НУБіП України;
- Гринько П.В.** – директор департаменту Міністерства аграрної політики та продовольства України;
- Гуцол О.П.** – к.т.н., генеральний директор «Укragроком»;
- Іщенко Т.Д.** – к.п.н., професор, в.о. директора ДУ «НМЦ «Агроосвіта»;
- Ковалишин С.Й.** – к.т.н., доцент, декан факультету механіки та енергетики ЛНАУ;
- Кравчук В.І.** – д.т.н., професор, член-кор. НААН, директор ДУ «УкрНДІПВТ ім. Л. Погорілого»;
- Красовський Є.** – д.т.н., професор, Польська академія наук;
- Крочко В.** – доктор-інженер, професор, декан інженерно-технічного факультету Словацького університету наук про життя;
- Михайлович Я.М.** – к.т.н., професор, заступник директора технічного ННІ НУБіП України;
- Новицький А.В.** – к.т.н., доцент, доцент кафедри надійності техніки НУБіП України;
- Пекарський В.** – доктор-інженер, професор, декан факультету Люблінської політехніки;
- Роговський І.Л.** – секретар, к.т.н., с.н.с., доцент кафедри надійності техніки НУБіП України;
- Сидорчук О.В.** – д.т.н., професор, член-кор. НААН, заступник директора з наукової роботи ННЦ «ІМЕСГ»;
- Усс І.Н.** – д.т.н., професор, завідувач кафедри надійності техніки ДУ «БілМЕСГ»;
- Юрча В.** – доктор-інженер, професор, декан факультету механізації Празького університету наук про життя.

ПОРЯДОК РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ:

17 лютого 2015 року
Реєстрація учасників
(фойє навч. корпусу № 5 НУБіП України)
Відкриття і початок роботи конференції
(ауд. 9 навч. корпусу № 5 НУБіП України)
Відвідання наукових лабораторій кафедри надійності техніки НУБіП
України.
Культурна програма.

18 лютого 2015 року
Засідання секційне конференції
(навчальний корпусу № 5 НУБіП України)
Заключне пленарне засідання
(ауд. 9 навч. корпусу № 5 НУБіП України)
Культурна програма

РЕГЛАМЕНТ РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ:

Доповіді на пленарному засіданні – до 20 хвилин.
Доповіді на засіданнях секцій – до 10 хвилин.
Мова конференції – українська, англійська, російська

ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦІЇ:

- ❖ *історична постать В.С. Крамарова;*
- ❖ *надійність технічних систем у рослинництві;*
- ❖ *надійність технічних систем у тваринництві;*
- ❖ *надійність технічних систем у транспортних технологіях;*
- ❖ *надійність технічних систем у лісовому комплексі.*

• *Пленарне засідання*

Час і місце проведення – з 10⁰⁰ години ауд. 9 навчального корпусу 5

1. Володимир Савович Крамаров – біографічна довідка
З.В. Ружило
2. Життєвий і творчий шлях В.С. Крамарова
А.І. Бойко
3. Наукова школа «Ремонт тракторів, автомобілів і сільськогосподарських машин»
А.В. Новицький
4. Задачі технічного розвитку інженерної служби АПК
В.Д. Войтюк
5. Эндоскопы в обеспечении контроля технического состояния сельскохозяйственных машин
Еугениуш Красовски
6. Обґрунтування прийняття технічних рішень за умов невизначеності в ремонтному виробництві
В.І. Мельник
7. Характерні дефекти та технологія відновлення стрілочастих лап культиваторів
А.В. Новицький
8. Технологічність виявлення пошкоджень та дефектів на поверхнях деталей голографією
С.С. Карабиньош
9. Методика перевірки ймовірнісних моделей технологічних систем післязбиральної обробки зерна
С.П. Степаненко
10. Разогрев ДВС тепловым аккумулятором
И.Н. Усс
11. Обґрунтування прийняття технічних рішень за критерієм Гурвіца в ремонтному виробництві
О.М. Бистрий

• *Секційне засідання*

Час і місце проведення – з 10⁰⁰ години ауд. 18 навчального корпусу 5

1. Испытания сошника стерневой сеялки с конусным отражателем
Еугениуш Красовски, З.В. Ружило
2. Подъемно-транспортное оборудование при ремонтных работ
В.В. Ищенко, В. Юрча
3. Ветряки – возобновляемые источники энергии
С.Е. Тарасенко, В. Пекарски
4. Конструкция тележки для слива масла из агрегатов
автотранспортных средств
В. Крочко
5. Тележка для снятия и транспортировки колес при ремонте
автотранспортных средств в АПК
В.В. Ищенко, В. Юрча
6. Технические эндоскопы в обеспечении контроля технического
состояния автотранспортных средств
И.Л. Роговский, Еугениуш Красовски
7. Аналіз використання світового досвіду забезпечення працездатності
сільськогосподарських машин
З.В. Ружило, Ю.А. Новицький
8. Паспортизація робочих органів ґрунтообробних машин
В.І. Дворук, К.В. Борак, С.С. Добранський
9. Зменшення витрат енергетичних ресурсів для отримання
сільськогосподарської продукції
Н.І. Болтянська, О.В. Болтянський
- 10.К вопросу об использовании газовой смазки подшипников в
высокооборотных турбокомпрессорах
Л.П. Воробьёв, А.Н. Быстрый, Н.Л. Воробьёва
- 11.Использование газовой смазки подшипников в высокооборотных
турбокомпрессорах
Л.П. Воробьёв, А.Н. Быстрый, Н.Л. Воробьёва

12. Дослідження процесу прийняття рішень за допомогою методів теорії масового обслуговування
В.І. Мельник
13. Особливості самогострювання дискових робочих органів ґрунтообробних машин
С.М. Герук, К.В. Борак, В.Г. Руденко
14. Фізико-механічні властивості деревних і чагарникових енергетичних рослин
В.П. Ковбаса, Л.М. Матюшенко
15. Особливості відновлення гідроциліндрів сільськогосподарської техніки
В.М. Кучерявий
16. Зношування та руйнування деталей та вузлів ґрунтообробних, посівних і садильних машин
М.І. Денисенко
17. Вплив культиваційних споруд та технологічних систем на параметри мікроклімату при вирощуванні продукції захищеного ґрунту
В.М. Савченко, В.В. Крот
18. Розрахунок допустимих без ремонту розмірів робочих поверхонь валів
С.С. Карабиньош, В.М. Кучерявий
19. Обкатування і випробування як засіб забезпечення надійності сільськогосподарської техніки
С.С. Карабиньош, В.М. Кучерявий
20. Структурно-енергетична концепція процесів тертя та зношування конструкційних матеріалів
М.І. Денисенко
21. Дослідження зношування монометалевих і зміцнених двушарових лез прорізаючого робочого органу
І.С. Павлюченко
22. Проектування поршневіх кілець з вуглець-вуглецевих композиційних матеріалів
П.М. Полянський

23. Дослідження ударної міцності монометалевих і зміцнених
двушарових лез прорізаючого робочого органу при аварійних
пошкодженнях
К.М. Думенко, І.С. Павлюченко, І.О. Лісовий
24. Порядок розрахунку залежного допуску
П.М. Полянський
25. Leaks and corrosion resistance compounds using in eliminating cracks
Sergey Karabinesh
26. Біотехнологічні основи підвищення стійкості сільськогосподарських
культур до хвороб
В.В. Теслюк
27. Синергетика до вивчення ІТ у ВНЗ
О.В. Зазимко
28. Властивості і застосування цементованих деталей
П.Н. Полянський
29. Удосконалення підготовки спеціалістів для виробництва
конкурентоспроможних виробів в галузі машинобудування
А.П. Мартинов, Г.О. Іванов, О.М. Бистрий
30. Визначення впливу сили аеродинамічного опору на швидкість руху
насінника
К.М. Думенко, К.С. Шевченко
31. Висівні апарати точного висіву та недоліки їх конструкцій
П.С. Попик
32. Резерви підвищення ефективності машин та обладнання для
тваринництва
П.М. Бездушний
33. Зношування і зміни форми отворів сепаруючих решіт молоткових
дробарок
З.А. Морозовська
34. Метод визначення твердості металів за Котречком
О.О. Котречко
35. Аналіз методів підвищення зносостійкості робочих органів
грунтообробних машин
С.С. Добранський

- 36.Конструкції та умови експлуатації наральникових сошників
І.С. Харьковський
- 37.Особливості ергономічних параметрів робочих місць механізаторів
М.Ф. Панфілова
- 38.Параметри лапового сошника зернової сівалки-культиватора
О.Т. Лавріненко
- 39.Забезпечення відновлення працездатності машин для лісотехнічних робіт спеціалізованими ланками
Л.Л. Тітова
- 40.Димність ДВЗ і вплив твердості пружини на працездатність нагнітальних клапанів паливної системи кормозбиральних комбайнів
К.О. Держан
- 41.Економічний ризик інтелектуального потенціалу у сфері аграрної освіти
Т.О. Костюк
- 42.Визначення кількості слюсарів тваринницьких ферм на підставі теорії масового обслуговування
С.Є. Потапова
- 43.Установка для випробування висівних апаратів точного висіву
Н.В. Матухно
- 44.Оцінення економічної ефективності системи забезпечення працездатності сільськогосподарських машин
І.Л. Роговський

ІНФОРМАЦІЙНЕ ВИДАННЯ

ПРОГРАМА
ДОПОВІДЕЙ
II МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ
КОНФЕРЕНЦІЇ

«КРАМАРОВСЬКІ ЧИТАННЯ»

з нагоди 109-ї річниці від дня народження
доктора технічних наук, професора,
член-кореспондента ВАСГНІЛ,

віце-президента УАСГН

КРАМАРОВА

Володимира Савовича

(1906-1987)

(17-18 лютого 2015 року)

Відповідальні за випуск:

І.Л. Rogovskiy – доцент кафедри надійності техніки НУБіП
України.

Редактор – *І.Л. Rogovskiy*.

Дизайн і верстка – кафедра надійності техніки НУБіП України.

Адреса колегії – 03041, Україна, м. Київ, вул. Героїв Оборони, 12^б,
НУБіП України, навч. корп. 11, кімн. 309.