



Міністерство освіти і науки України
Національний університет біоресурсів і
природокористування України
Механіко-технологічний факультет
НДІ техніки, енергетики та інформатизації АПК



Представництво Польської академії наук в Києві
Відділення в Любліні Польської академії наук
Академія інженерних наук України
Українська асоціація аграрних інженерів



120 річниці НУБІП України присв'ячується

**ПРОГРАМА
ІІІ МІЖНАРОДНОЇ
НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ
«Сучасні технології аграрного виробництва»
(7-9 листопада 2017 року)**



Київ – 2017

ББК 40.7

УДК 631.17+62-52-631.3

Програма III-ї Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні технології аграрного виробництва» (7-9 листопада 2017 року) / Міністерство освіти і науки України; Національний університет біоресурсів і природокористування України. – К., 2017. – 17 с.

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ:

Отченяшко В. В. – голова, д.с.-г.н., проф., НУБіП України.

Михайлович Я. М. – заступник голови, к.т.н., проф., НУБіП України.

Войтюк В. Д. – заступник голови, д.т.н., проф., НУБіП України.

Собчук Генрік – заступник голови, д.т.н., проф., Представництво ПАН в Києві.

Аніскевич Л. В. – д.т.н., проф., НУБіП України.

Васильєва Н. К. – д.е.н., проф., ДДАЕУ.

Войналович О. В. – к.т.н., доц., НУБіП України.

Войтов В. А. – д.т.н., проф., ХНТУСГ імені Петра Василенка.

Головач І. В. – д.т.н., проф., НУБіП України.

Голуб Г. А. – д.т.н., проф., НУБіП України.

Гудзь О. Є. – д.е.н., проф., Державний університет телекомунікацій.

Гуменюк Ю. О. – к.т.н., доц., НУБіП України.

Захарчук О. В. – д.е.н., с.н.с., ННЦ «ІАЕ».

Іванишин В. В. – д.е.н., проф., ПДАТУ.

Івановс С. – д.т.н., проф., Латвійський аграрний університет.

Кравчук В. І. – д.т.н., проф., член-кор. НААН, ДНУ «УкрНДПВТ ім. Л. Погорілого».

Красовські Еugenіуш – д.т.н., проф., академік-секретар Польської академії наук відділення в Любліні.

Ловейкін В. С. – д.т.н., проф., НУБіП України.

Овчар П. А. – к.н. з держ. управ., НУБіП України.

Поліщук В. П. – д.т.н., проф., НТУ.

Попеску С. – д.т.н., проф., Трансільванський університет Брашева.

Роговський І. Л. – к.т.н., с.н.с., НУБіП України.

Сидорчук О. В. – д.т.н., проф., акад. НААН, ННЦ «ІМЕСГ».

Степонавичус Д. – д.т.н., проф., університет Олександраса Стулгинськиса.

Стецюк П. А. – д.е.н., проф., ННЦ «ІАЕ».

Струтинський В. Б. – д.т.н., проф., Академія інженерних наук України.

Теслюк В. В. – д.с.г.н., проф., НУБіП України.

Хмельовський В. С. – к.т.н., доц., НУБіП України.

Порядок роботи конференції:

7 листопада 2017 року

11³⁰ – 12⁰⁰ – заїзд, реєстрація учасників

(конференц-зал № 15, павільйон № 3 Міжнародний виставковий центр,
Броварський просп., 15, м. Київ)

12⁰⁰ – 18⁰⁰ – пленарне засідання III-ї Міжнародної науково-практичної

конференції «Сучасні технології аграрного виробництва»

(конференц-зал № 15, павільйон № 3 Міжнародний виставковий центр,
Броварський просп., 15, м. Київ)

8 листопада 2017 року

12⁰⁰ – 16⁰⁰ – секційні засідання III-ї Міжнародної науково-практичної
конференції «Сучасні технології аграрного виробництва»

(ауд. 208, 305а, 333, 354, 358, навчального корпусу №11, Національний
університет біоресурсів і природокористування України, вул. Героїв
Оборони, 15, м. Київ)

9 листопада 2017 року

13⁰⁰ – 16⁰⁰ – Заключне пленарне засідання III-ї Міжнародної науково-практичної
конференції «Сучасні технології аграрного виробництва», підведення
підсумків.

(ауд. 335а, навчального корпусу №11, Національний університет
біоресурсів і природокористування України, вул. Героїв Оборони, 15,
м. Київ)

Мови роботи конференції:

українська, англійська, російська

Регламент роботи конференції:

Доповіді на пленарному засіданні – до 15 хвилин.

Доповіді на секційному засіданні – до 10 хвилин.

Секретар конференції:

Іван Роговський

Тел. для довідок: (044) 527 - 87- 71

E-mail: irogovskii@gmail.com

Пленарне засідання

7 листопада 2017 року

(конференц-зал № 15, павільйон № 3,

Міжнародний виставковий центр, Броварський просп., 15, м. Київ)

1. *Войтюк В. Д., д.т.н., проф.* Розвиток системи технічного сервісу та ремонту сільськогосподарської техніки в сучасних умовах.

2. *Красовські Є., д.т.н., проф.* Система біоенергетики в Польщі.

3. *Ловейкін В. С., д.т.н., проф.* Класифікація критеріїв, які використовуються у задачах оптимізації режимів технічних систем.

4. *Дегодюк С. Е., Белялов Т. Е.* Перспективи застосування меліоранту «Доломіт-Імпекс» в аграрному секторі України.

5. *Захарчук О. В., д.е.н., с.н.с., Завальнюк О. І.* Техніко-технологічне оновлення аграрного виробництва в Україні.

6. *Теслюк В. В., д.с.г.н., проф.* Технологічні основи створення модельної біотехнології мікобіопрепаратів органічного землеробства.

7. *Михайлов М. Г., докторант.* Техніко-технологічне удосконалення матеріально-технічної бази хмелярських підприємств

8. *Швиденко М.З., к.е.н., проф.* Створення системи електронного дорадництва в аграрній галузі економіки.

9. *Афтанділянц Є. Г., д.т.н., проф.* Підвищення зносостійкості матеріалів.

10. *Дидур В. В., докторант.* Технология глубокой переработки растительного сырья клещевины.

11. *Буря А. И., Калиниченко С. В., Сапешко С. В., Чернов В. А.* Разработка и применение органопластиков на основе фторопласта для узлов трения культиваторов.

12. *Рябцева Ю. С.* Ефективність, значення та перевага біо-запилення плодово-ягідних культур з використанням джмелів (*Bombus Terrestris*).

Пленарне засідання,

*з нагоди 80 річчя від дня народження
доктора технічних наук, професора
Ревенка Івана Івановича*

9 листопада 2017 року

(ауд. 335а, навчального корпусу №11, Національний університет біоресурсів і природокористування України, вул. Героїв Оборони, 15, м. Київ)

1. Ніколаєнко С. М., д.н.н., проф., член-кор. НАПН України. Відкриття пленарного засідання. Вступне вітальне слово.

2. Михайлович Я. М., к.т.н., проф. Науково-педагогічна діяльність професора Ревенка Івана Івановича на механіко-технологічному факультеті НУБіП України.

3. Кравчук В. І., к.т.н., проф., член-кор. НААН України. Ревенко Іван Іванович: наукові звитяги.

4. Войтюк Д. Г., к.т.н., проф., член-кор. НААН України. Освітянин професор Ревенко Іван Іванович: життєвий шлях.

5. Калініченко Д. Ю. Вітання від депутатського корпусу Київської міської ради VIII скликання.

6. Ловейкін В. С., д.т.н., проф. Ревенко Іван Іванович – Вчений в галузі механізації тваринництва.

7. Манько В. М., д.н.н., проф. Основні напрями забезпечення якості вищої освіти.

8. Голуб Г. А., д.т.н., проф. Методичні аспекти викладання технічних дисциплін з спеціальності «Агроінженерія».

9. Коваль Я. В., к.т.н. Обладнання ІнтерПульс від Агросистеми.

10. Хмельовський В. С., к.т.н., доц. Інтенсифікація механізація обслуговування ВРХ.

11. Радчук В. В. Розробка конструкції та обґрунтування основних параметрів дозатора комбіормів для ВРХ.

СЕКЦІЯ «ПРАНСПОРТНІ ПЕХНОЛОГІЇ»

8 листопада 2017 року

(ауд. 324, навчального корпусу №11, Національний університет біоресурсів і природокористування України, вул. Героїв Оборони, 15, м. Київ)

УДОСКОНАЛЕННЯ ОРГАНІЗАЦІЇ РУХУ АВТОМОБІЛЬНОГО ТРАНСПОРТУ НА ДЛЯНЦІ ДОРОГИ ПО ВУЛИЦІ РИНКОВІЙ СМТ МАНЕВИЧІ МАНЕВИЦЬКОГО РАЙОНУ ВОЛИНСЬКОЇ ОБЛАСТІ

Бовконюк І. Л.

ПОНЯТТЯ ПРО ТРАНСПОРТНУ ТЕЛЕМАТИКУ

Колосок І. О.

METHODS OF FORMING FLEET OF AGRICULTURAL ENTERPRISES DURING TRANSPORTATION OF GRAIN HARVEST

Voronkov O. A., Rogovskii I. L.

МОДЕЛЬ ВЗАЄМОДІЇ ЕЛАСТИЧНОГО КОЛЕСА ТРАНСПОРТНОГО ЗАСОБУ З ГРАНИЧНОЮ ПЕРЕШКОДОЮ ПРИ ДТП

Западловський О. С., Роговський І. Л.

АКТУАЛЬНІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ ЕЛЕКТРОМОБІЛІВ В УКРАЇНІ

Овчар П. А., Бічева В.

МІСЦЕ АВТОМОБІЛЬНОГО ТРАНСПОРТУ У ВАНТАЖНИХ

ПЕРЕВЕЗЕННЯХ УСІМА ВИДАМИ ТРАНСПОРТУ

Гроши К. Б., Семененко М. В.

ДО ПИТАННЯ ЗНИЖЕННЯ ВИКІДІВ ШКІДЛИВИХ РЕЧОВИН ДИЗЕЛЯМИ

Нестеренко В. В., Семененко М. В.

АНАЛІЗ ТРАНСПОРТНОЇ ЗАБЕЗПЕЧЕНОСТІ НІЖИНСЬКОГО МОЛОКОЗАВОДУ

Никоненко Г. А.

ОРГАНІЗАЦІЯ ДОРОЖНОГО РУХУ ТА ПІДВИЩЕННЯ

БЕЗПЕКИ РУХУ В МЕЖАХ НАСЕЛЕНИХ ПУНКТІВ

С. БІЛОПІЛЛЯ – С. СЕЛИЩЕ КОЗЯТИНСЬКОГО РАЙОНУ ВІННИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ

Нейло П. М.

ЗАСТОСУВАННЯ НОВИХ ТИПІВ СИЛОВИХ УСТАНОВОК
У АГРАРНІЙ ГАЛУЗІ

Семененко М. В.

УДОСКОНАЛЕННЯ ТРАНСПОРТНОГО ПРОЦЕСУ ПЕРЕВЕЗЕННЯ
ПАСАЖИРІВ В ПРИМІСЬКОМУ СПОЛУЧЕННІ

Корнійчик І. І.

УДОСКОНАЛЕННЯ ТРАНСПОРТНОГО ПРОЦЕСУ ПЕРЕВЕЗЕННЯ
ПАСАЖИРІВ В ПРИМІСЬКОМУ СПОЛУЧЕННІ

Шабаш О. Р.

ТРАНСПОРТНО-ВИРОБНИЧИЙ ПРОЦЕС ПРИ ПЕРЕВЕЗЕННІ
НЕБЕЗПЕЧНИХ ВАНТАЖІВ В МЕРЕЖІ ТОВ ВКФ
«АГРОНАФТОПРОДУКТ» УМОВАХ С.ГРИГОРО-ІВАНІВКА
ЧЕРНІГІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

Дячук С. В.

УДОСКОНАЛЕННЯ ЛОГІСТИЧНИХ СИСТЕМ ПРИ ЕФЕКТИВНОМУ
ПЕРЕВЕЗЕННІ ТВАРИН

В УМОВАХ М. ЖАШКОВА ЧЕРКАСЬКОЇ ОБЛАСТІ

Савченко Л. А., Кучерук В.

ДОСЛІДЖЕННЯ ТЕХНІКО-ЕКСПЛУАТАЦІЙНИХ ПОКАЗНИКІВ
РОБОТИ АВТОТРАНСПОРТУ НА ЕФЕКТИВНІСТЬ ЛОГІСТИЧНОЇ
СИСТЕМИ

Савченко Л. А., Мостовий І.

ТРАНСПОРТНО-ЛОГІСТИЧНИЙ ПРОЦЕС ПРИ ПЕРЕВЕЗЕННІ
ВАНТАЖІВ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ ГРУПИ НА ПРИКЛАДІ
ТОВ «ЛОГІСТИКА-ТРАНС» С. ПРОМІНЬ
ВОЛИНСЬКОЇ ОБЛАСТІ

Яцюк А. В.

УДОСКОНАЛЕННЯ ОРГАНІЗАЦІЇ РУХУ АВТОМОБІЛЬНОГО
ТРАНСПОРТУ НА ДІЛЯНЦІ ДОРОГИ НА ВУЛИЦІ ОЗЕРНА
МІСТА НІЖИН ЧЕРНІГІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

Петров І. О.

УДОСКОНАЛЕННЯ МЕТОДІВ ОПТИМІЗАЦІЇ ВАНТАЖНИХ
ПЕРЕВЕЗЕНЬ В ТРАНСПОРТНИХ СИСТЕМАХ В УМОВАХ
ТОВ «КРАМАР» М. ЖАШКОВА ЧЕРКАСЬКОЇ ОБЛАСТІ

Савченко Л. А., Рінак В.

ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ТРАНСПОРТНОГО ПРОЦЕСУ
ПРИ ПЕРЕВЕЗЕННІ ЗЕРНОВИХ КУЛЬТУР

Удовенко І. І.

УДОСКОНАЛЕННЯ ЛОГІСТИЧНОГО ЛАНЦЮГА
ПРИ ТРАНСПОРТУВАННІ ВАНТАЖІВ ПРОДОВОЛЬЧОЇ ГРУПИ
ВАНТАЖІВ

Чорна Л. О., Бондарев С. І.

ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА ТОВ КОМБІКОРМОВИЙ ЗАВОД
«ПАСТ – НІЖИН»

Шимко Р. В.

МЕТОДОЛОГІЯ ЗАЦІКАВЛЕНОСТІ ВІДНОСИН
АВТОПЕРЕВІЗНИКА ПРИ НАДАННІ ПОСЛУГ
ПАСАЖИРСЬКИХ ПЕРЕВЕЗЕНЬ

Овчар П. А., Шавловська О. П.

АНАЛІЗ ТЯГОВО-ЗЧІПНИХ ПРИСТРОЇВ
ТРАНСПОРТНИХ ЗАСОБІВ

Хиленко Н. В.

ТЕХНІКО-ТЕХНОЛОГІЧНЕ ОНОВЛЕННЯ АГРАРНОГО
ВИРОБНИЦТВА В УКРАЇНІ

Захарчук О. В., Завальнюк О. І.

ТЕХНІКО-ТЕХНОЛОГІЧНЕ УДОСКОНАЛЕННЯ МАТЕРІАЛЬНО-
ТЕХНІЧНОЇ БАЗИ ХМЕЛЯРСЬКИХ ПІДПРИЄМСТВ

Михайлова М. Г.

СЕКЦІЯ «АГРОІНЖЕНЕРІЯ»

8 листопада 2017 року

(ауд. 202, навчального корпусу №11, Національний університет біоресурсів і природокористування України, вул. Героїв Оборони, 15, м. Київ)

Модератор – Михайлович Я. М., к.т.н., проф.

ДЕФЕКТОСКОПІЧНИЙ КОНТРОЛЬ ДЛЯ ОЦІНЕННЯ РИЗИКУ
НАСТАННЯ АВАРІЙНИХ СИТУАЦІЙ ЗА УЧАСТІ МОБІЛЬНОЇ
СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ ТЕХНІКИ ПІСЛЯ ТРИВАЛОЇ
ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Войналович О. В., Білько Т. О.

ОБГРУНТУВАННЯ СХЕМИ ПРИСТРОЮ ДЛЯ РЕЄСТРАЦІЇ
ЕЛЕКТРОПРОВІДНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ ГРУНТУ

Аніскевич Л. В., Момотенко Ю. В.

ВИЗНАЧЕННЯ РАЦІОНАЛЬНИХ ПАРАМЕТРІВ І РЕЖИМІВ
АЕРОЗОЛЬНОГО ПРОМИВАННЯ БІОДИЗЕЛЯ

Поліщук В. М.

FLOW CONTROL SYSTEMS SYNTHESIS TECHNICAL SUPPORT
FOR EARLY DIAGNOSIS OF INTERNAL DISEASES OF CATTLE
Voytyuk V. D., Rogovskii I. L.

МЕТОДОЛОГІЧНІ ОСНОВИ АДАПТАЦІЇ СИСТЕМИ КОНТРОЛЮ
ПАРАМЕТРІВ ТЕХНІЧНОГО СТАНУ ЗЕРНОЗБИРАЛЬНИХ
КОМБАЙНІВ ДО ВИРОБНИЧОГО ЦИКЛУ АГРОПІДПРИЄМСТВА
Бистрий О. М., Роговський І. Л.

ОБГРУНТУВАННЯ ТЕХНОЛОГІЙ ТА ВИБІР ОБЛАДНАННЯ
АНАЕРОБНОГО ЗБРОДЖУВАННЯ ВІДХОДІВ ТВАРИННИЦТВА
З РОЗРОБКОЮ ЗАХОДІВ ОХОРОНИ ПРАЦІ
Іщенко Ю. М., Поліщук В. М.

МОДЕЛІ ТЕХНІЧНОЇ ГОТОВНОСТІ НА ОСНОВІ ЗАЛИШКОВОГО
РЕСУРСУ ОДИНИЦЬ ЗЕРНОЗБИРАЛЬНИХ КОМБАЙНІВ
Калініченко Д. Ю., Роговський І. Л.

MODERN FOREIGN ANTIFREEZE IN OPERATION
OF MACHINES FOR FORESTRY WORK
Titova L. L.

METHOD OF ASSESSMENT OF TECHNICAL CONDITION
OF INTERNAL COMBUSTION ENGINE AGRICULTURAL MACHINERY
Rogovskii I. L.

ОПТИМАЛЬНИЙ РОЗПОДІЛ РЕСУРСІВ ФЕРМЕРСЬКИМ
ГОСПОДАРСТВОМ ЗА МЕТОДАМИ ЛІНІЙНОГО ПРОГРАМУВАННЯ
Надточій О. В.

ОБГРУНТУВАННЯ СХЕМИ ГОДІВНИЦІ ДЛЯ ІНДИВІДУАЛЬНИХ
ГОСПОДАРСТВ
Кураченко Б. П.

ВДОСКОНАЛЕННЯ ПОТОЧНО-ТЕХНОЛОГІЧНОЇ ЛІНІЇ
ВИДАЛЕННЯ КУРЯЧОГО ПОСЛІДУ
Тягловський С., Ачкевич О. М.

АГРЕГАТ ДЛЯ ОБРОБІТКУ ГРУНТУ В САДАХ
Мартишко В. М., Волянський М. С.

ОБГРУНТУВАННЯ ПАРАМЕТРІВ І РЕЖИМІВ РОБОТИ
АКТИВАТОРА СУШАРКИ НАСІННЯ ЛЬОНУ ОЛІЙНОГО
Онищенко В. Б., Волощук А. О.

ОБГРУНТУВАННЯ ПАРАМЕТРІВ І РЕЖИМІВ РОБОТИ
ПОДРІБНЮЮЧОГО БАРАБАНА КОРМОЗБІРАЛЬНИХ МАШИН
Онищенко В. Б., Грабовий В. В.

ОБГРУНТУВАННЯ ПАРАМЕТРІВ І РЕЖИМІВ РОБОТИ
ПНЕВМАТИЧНИХ ВІСІВНИХ СИСТЕМ МАШИН
ДЛЯ ВНЕСЕННЯ ТВЕРДИХ МІНЕРАЛЬНИХ ДОБРИВ
Онищенко В. Б., Ліщинський В. С.

ДОСЛІДЖЕННЯ РОЗПИЛЮЮЧИХ РОБОЧИХ ОРГАНІВ
ПОЛЬОВОГО ОБПРИСКУВАЧА ОП-2000
Онищенко В. Б., Усенко Т. В.

СУЧASNІ ТЕХНОЛОГІЇ В АГРАРНЕ ВИРОБНИЦТВО
Волянський М. С., Мартишко В. М.

ПЕРЕДУМОВИ ДЛЯ МАШИННОГО ДОЇННЯ КОБИЛ
Ребенко В. І., Семіряжко С. О.

ДОСЛІДЖЕННЯ ПРОЦЕСУ ОЧИСТКИ ВОРОХУ КОРЕНЕПЛОДІВ
КОРМОВИХ БУРЯКІВ
Теслюк В. В., Барановський В. М., Хаєцький А. М.

УДОСКОНАЛЕННЯ ЛІНІЇ ВИРОБНИЦТВА ПАЛИВНИХ ГРАНУЛ
ПП “МАЛИНСЬКА МЕБЛЕВА ФАБРИКА”

Науменко О. В., Поліщук В. М.

СИСТЕМИ МАШИН ТА ОРГАНІЗАЦІЙНО-ЕКОНОМІЧНІ
ВИМОГИ ДО НІХ

Ребенко В. І.

ОБГРУНТУВАННЯ ПРОЦЕСУ ПОБРІБНЕНЯ ГРИБІВ
В БІОТЕХНОЛОГІЇ ВИРОБНИЦТВА МІКОБІОПРЕПАРАТІВ

Теслюк В. В., Барановський В. М., Теслюк В. В.

СИРОВИННА БАЗА ДЛЯ ВИРОБНИЦТВА ПАЛИВНОЇ ТРІСКИ
З ВІДХОДІВ ЛІСОЗАГОТІВЛІ В ДП "ДИМЕРСЬКЕ ЛІСОВЕ
ГОСПОДАРСТВО"

Тимошенко І. О., Поліщук В. М.

ДОСВІД ТЕХНІЧНОГО ПЕРЕОСНАЩЕННЯ
СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОГО ВИРОБНИЦТВА
РЕСПУБЛІКИ БІЛОРУСЬ

Ребенко В. І.

ОБГРУНТУВАННЯ ГРЕБЕНЕВОГО СПОСОБУ ОБРОБІТКУ ГРУНТУ
ПІД СІВБУ ЦУКРОВИХ БУРЯКІВ

Теслюк В. В., Барановський В. М., Теслюк В. В.

БЕЗПЕКА ПРИ ПРОВЕДЕННІ РОБІТ ІЗ МЕХАНІЗОВАНИХ РОБІТ
ІЗ ХІМІЧНОГО ЗАХИСТУ РОСЛИН

Поперечна Д. С., Поліщук В. М.

АНАЛІЗ СТРИГАЛЬНИХ МАШИНОК ДЛЯ ОВЕЦЬ

Ребенко В. І., Сич І. С.

ОБГРУНТУВАННЯ СИСТЕМИ ВОДОПОСТАЧАННЯ СВИНОФЕРМИ

Ребенко В. І., Слабинський Я. А.

ОБГРУНТУВАННЯ ВИБОРУ ЗАСОБІВ ДЛЯ ГОДІВЛІ
ВІДГОДІВЕЛЬНОГО ПОГОЛІВ’Я ВЕЛИКОЇ РОГАТОЇ ХУДОБИ
Заболотько О. О., Петрусенко Б. В.

ЕНЕРГЕТИЧНІ ЕФЕКТИВНІСТЬ ЗАСОБІВ ДЛЯ ПРИГОТУВАННЯ
ТА РОЗДАВАННЯ КОРМІВ

Заболотько О. О., Джус Р. В.

ОПТИМІЗАЦІЯ КОНСТРУКЦІЇ КОНВЕЄРА-СЕПАРАТОРА
ДЛЯ РОЗДІLENНЯ ГНОЮ НА ФРАКЦІЇ

Ікальчик М. І.

ПРИСТРІЙ ДЛЯ ОЧИЩЕННЯ ВИМЕНІ КОРІВ ПЕРЕД ДОЇННЯМ

Потапова С. Є., Мандзюк М. Є.

ТЕХНОЛОГІЧНА ЛІНІЯ ПРИГОТУВАННЯ СУХИХ КОРМІВ
ДЛЯ СВИНЕЙ З ПОБІЧНИХ ПРОДУКТІВ

КРОХМАЛЕ-ПАТОКОВОГО ВИРОБНИЦТВА

Потапова С. Є., Мунтян І. В.

ОСОБЛИВОСТІ ГІГІЕНІЧНОЇ ОЦІНКИ ТРАКТОРІВ ТА
СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ МАШИН ЩОДО ЇХ ВІДПОВІДНОСТІ
ВИМОГАМ ОХОРОНИ ПРАЦІ

Марчишина Є. І.

FEATURES OF WORK SAFETY DURING THE OPERATION
OF AGRICULTURAL TRACTORS

Marchyshyna Ye. I.

ЗБІЛЬШЕННЯ ЯКОСТІ ПРОТРУЮВАННЯ НАСІННЯ

СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ КУЛЬТУР

З ВРАХУВАННЯМ ВІБРАЦІЙНИХ ПРОЦЕСІВ МАШИНИ

Вечера О. М.

ВИЗНАЧЕННЯ ПОТУЖНОСТІ НА УРУХОМЛЕННЯ БАРАБАННОГО
ДОЗАТОРА

Радчук В. В.

СІВБА ЗЕРНОВИХ КУЛЬТУР З МОЖЛИВІСТЮ ПРОГНОЗУВАННЯ
ВРОЖАЙНОСТІ

Корх В. О., Смолінський С. В.

ЕФЕКТИВНІСТЬ УДОСКОНАЛЕНого КАЛІБРАТОРА ПЛОДІВ

Клим В. С., Смолінський С. В.

ОБГРУНТУВАННЯ ПРОЦЕСУ ЗБИРАННЯ ЗЕРНОВИХ КУЛЬТУР
ІЗ ПОДВІЙНИМ ЗРІЗУВАННЯМ СТЕБЛОСТОЮ

Смолінський С. В., Грищенко С. М.

ВДОСКОНАЛЕННЯ ВІЛКОВОГО КОПАЧА

БУРЯКОЗБИРАЛЬНИХ МАШИН

Смолінський С. В., Гладченко С. С.

КОМПЛЕКСНА ОЦІНКА ЯКІСНИХ ПОКАЗНИКІВ
ТЕХНОЛОГІЧНОГО ПРОЦЕСУ ЗЕРНОЗБИРАЛЬНОГО КОМБАЙНУ
Антонюк Д. Ю.

АНАЛІЗ ВРОЖАЙНОСТІ ОЗИМОЇ ПШЕНИЦІ
Грудненко Д. Р.

ОБГРУНТУВАННЯ РОЗПОДЛУ РЕМОНТНО-ОБСЛУГОВУЮЧИХ
РОБІТ МІЖ РЕМОНТНИМИ ПІДПРИЄМСТВАМИ
Костяхін А. О., Ружило З. В.

ОЦІНКА ЗНИЖЕННЯ ДИНАМІЧНИХ НАВАНТАЖЕНЬ
НА КОЛИВАЛЬНИЙ ВАЛ СИСТЕМИ ОЧИЩЕННЯ
Кравець В. В., Тітова Л. Л.

ПОКАЗНИКИ РОБОТИ АКСІАЛЬНО-РОТОРНИХ
МОЛОТИЛЬНО-СЕПАРАЮЧИХ СИСТЕМ
Кузьмич І. М.

АНАЛІЗ ТЕХНОЛОГІЙ СІВБИ І ТЕХНІЧНІ ЗАСОБИ
ДЛЯ ЇЇ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ
П'ятецький Д. В.

АНАЛІЗ ДОСЛІДЖЕННЯ ПОВІТРЯНО-РЕШІТНОГО ОЧИЩЕННЯ
КОМБАЙНА «СЛАВУТИЧ-9Р»
Чередник Р. О., Тітова Л. Л.

АНАЛІЗ ДОСЛІДЖЕННЯ ПОВІТРЯНОГО ПОТОКУ
В КАМЕРІ ОЧИСТКИ
Шевченко В. Ю., Тітова Л. Л.

ДІАГНОСТУВАННЯ ПАЛИВНОГО ФІЛЬТРА ТОНКОЇ ОЧИСТКИ
ДВИГУНІВ МОБІЛЬНОЇ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ ТЕХНІКИ
Голуб А. Ю.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ТУРБОКОМПРЕСОРІВ TCR-6M
ДВИГУНІВ ЗЕРНОЗБИРАЛЬНИХ КОМБАЙНІВ
Сокол М. М.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ДВИГУНІВ Д-242Н1
ЗЕРНОЗБИРАЛЬНИХ КОМБАЙНІВ
ІЗ ЗАСТОСУВАННЯМ ТРИБОПРЕПАРАТІВ
Мартинюк Д. І.

СЕКЦІЯ «АВТОМОБІЛЬНИЙ ТРАНСПОРТ»

8 листопада 2017 року

(ауд. 208, навчального корпусу №11, Національний університет біоресурсів і природокористування України, вул. Героїв Оборони, 15, м. Київ)

Модератор – Войтюк В. Д., д.т.н., проф.

АНАЛІТИКА ВИПУСКУ АВТОМОБІЛЬНИХ ТРАНСПОРТНИХ
ЗАСОБІВ В УКРАЇНІ
Шатківська Т. І.

ШЕСТИКОЛІСНИЙ АВТОМОБІЛЬ ЛУЦЬКОГО ЗАВОДУ
Драчук Б. О.

DISPOSE OF USED OIL FILTERS OF CARS
Mysyuk M. M.

SOLAR ROADS – TECHNOLOGY OFFUTURE
Mysyuk M. M.

TECHNOLOGY OF ELECTRIC VEHICLE CHARGING DIRECTLY FROM
ROAD
Davydenko A. O.

KRAZ-5401H2 AS SKIPLIFT WITH GAS ENGINE DAIMLER AG
Svynoboy Yu. L.

TRANSPORT LOGISTICS OF AGRICULTURAL ENTERPRISES
Vasylyshyn P. P.

ТРАНСПОРТУВАННЯ АВТОМОБІЛЯМИ ЗІБРАНОГО ЗЕРНА
Дечковський О. М.

ПРОБЛЕМИ РОЗВИТКУ АВТОТРАНСПОРТНОГО СЕКТОРУ
УКРАЇНИ
Бовконюк І. Л.

АВТОТРАНСПОРТНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ
СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ПІДПРИЄМСТВ
Іщенко В. В.

ДІАГНОСТУВАННЯ ТЕХНІЧНОГО СТАНУ АВТОМОБІЛІВ
Ногтев Ю. О.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ АВТОМОБІЛІВ
В ОСНОВНИЙ ПЕРІОД ЕКСПЛУАТАЦІЇ
Коцурак О. А.

СЕКЦІЯ «ГАЛУЗЕВЕ МАШИНОБУДУВАННЯ»

8 листопада 2017 року

(ауд. 354, навчального корпусу №11, Національний університет біоресурсів і природокористування України, вул. Героїв Оборони, 15, м. Київ)

Модератор – Ловейкін В. С., д.т.н., проф.

КОМП'ЮТЕРНЕ МОДЕЛЮВАННЯ ЕКСПЛУАТАЦІЙНИХ
ВЛАСТИВОСТЕЙ БІМЕТАЛЕВИХ ВИЛИВКІВ

Афтанділянц Є. Г.

JUSTIFICATION TECHNOLOGICAL PARAMETERS
OF THE REPAIR CYCLE

Karabinesh S. S., Menshov B. V.

CHARACTERISTIC FAILURES OF CLUTCH COUPLINGS
AND THEIR REMOVAL

Karabinesh S. S., Annenkov O. Y.

MAINTENANCE OF CLUTCH

Karabinesh S. S., Annenkov O. Y.

WORKING CONDITIONS OF CYLINDER LINERS AND
CHARACTERISTIC DEFECTS AND DAMAGE

Karabinesh S. S., Biba V. I.

ВІДГУК ПРО ЕФЕКТИВНІСТЬ ТА НАДІЙНІСТЬ

ТРАКТОРА FOTON-904

Засунько А. А., Карасюк А. А.

ХАРАКТЕРНІ ДЕФЕКТИ КОРПУСНИХ ДЕТАЛЕЙ
АВТОТРАКТОРНИХ ДВИГУНІВ

Новицький А. В., Мельник В. І., Микитюк С. Г.

АНАЛІЗ КОНСТРУКЦІЙ СОШНИКІВ ПОСІВНИХ МАШИН

Харківський І. С., Новицький А. В., Носіков С. О.

МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ РЕДУКТОРА ВВП, СПОСОБИ
ВИЯВЛЕННЯ ТА УСУНЕННЯ

Пилипенко Я. Г., Сиволапов В. А.

ВІДНОВЛЕННЯ ЛАНOK ГУСЕНИЦЬ ТРАКТОРІВ КЛАСУ 3

Радзіховський М. В., Сиволапов В. А.

GLOVES AND HERMETICS APPLICABLE IN REPAIR
OF CUTTING SURFACES

Karabinesh S. S., Sitonositskiy B. V.

АНАЛІЗ СПОСОБІВ ВІДНОВЛЕННЯ ДИСКОВИХ СОШНИКІВ
СІВАЛОК

Новицький A.B., Тарасенко С. Є., Корзун Р. Ю.

ОСОБЛИВОСТІ КОНСТРУКЦІЇ ТА РОБОТИ МАСЛЯНИХ ФІЛЬТРІВ
WIX ТИПУ SPIN-ON

Попик П. С.

СЕКЦІЯ «ПРИКЛАДНА МЕХАНІКА»

ГЕОМЕТРИЧНА МОДЕЛЬ РОЗТАШУВАННЯ СФЕРИЧНИХ
ДИСКІВ НА ГРУНТООБРОБНОМУ АГРЕГАТІ

Пилипака С. Ф., Хуторянська Ю. П., Стельмах М. О.

СЕКЦІЯ «ПЕХНІЧНА ОСВІТЛЯ»

СУБ'ЄКТИВНІ ДИДАКТИЧНІ УМОВИ ПРИ ВИВЧЕННІ ОБ'ЄКТІВ
СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ ТЕХНІКИ НА СУЧASNOMU ЕТАПІ
АГРАРНОГО ВИРОБНИЦТВА

Дъомін O. A.

ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ПІДХІД ДО НАВЧАННЯ

Колосок I. O.

ОСНОВНІ ПЕДАГОГІЧНІ КАТЕГОРІЇ І ЇХ ВІДОБРАЖЕННЯ
У ПРАКТИЧНІЙ ДІЯЛЬНОСТІ ВИПУСКНИКІВ АГРАРНИХ ВНЗ

Колосок I. O., Дъомін O. A.

НАУКОВО-ІНФОРМАЦІЙНЕ ВИДАННЯ

**ПРОГРАМА
ІІІ МІЖНАРОДНОЇ
НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ
«Сучасні технології аграрного виробництва»
(7-9 листопада 2017 року)**

Відповідальні за випуск:

I. Л. Роговський – доцент кафедри технічного сервісу та інженерного менеджменту ім. М. П. Момотенка НУБіП України.

Редактор – I. Л. Роговський.

Дизайн і верстка – кафедра технічного сервісу та інженерного менеджменту ім. М. П. Момотенка НУБіП України.

*Адреса НДІ техніки, енергетики та інформатизації АПК –
03041, Україна, м. Київ, вул. Героїв Оборони, 12^б, НУБіП України, навч. корп.
11, кімн. 346.*

Підписано до друку 24.10.2017. Формат 60×84 1/16.

*Папір Maestro Print. Друк офсетний. Гарнітура Times New Roman та Arial. Друк.
арк. 1,3. Ум.-друк. арк. 1,4. Наклад 150 прим.*

Зам. № 8233 від 25.10.2017.

*Редакційно-видавничий відділ НУБіП України
03041, Київ, вул. Героїв Оборони, 15. т. 527-80-49, к. 117*

© НУБіП України, 2017.