

Міністерство освіти і науки України
Національний університет біоресурсів
і природокористування України
Механіко-технологічний факультет
Науково-дослідний інститут техніки,
енергетики та інформатизації АПК
Кафедра сільськогосподарських машин
та системотехніки ім. акад. П.М. Василенка

ПРОГРАМА
XVI МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ
"Сучасні проблеми
землеробської механіки"
(17–19 жовтня 2015 року)
присвячену 115-річчю з дня народження академіка
Петра Мефодійовича Василенка



Київ – 2015

ББК40.7

УДК 631.17+62-52-631.3

Програма XVI Міжнародної наукової конференції "Сучасні проблеми землеробської механіки" (17–19 жовтня 2015 року) / МОН України, Національний університет біоресурсів і природокористування України. – К., 2015. – 26 с.

В програмі представлені назви доповідей науково-педагогічних працівників, наукових співробітників та аспірантів НУБіП України, провідних вітчизняних і закордонних вищих навчальних закладів та наукових установ, в яких розглядаються завершені етапи розробок з машин і обладнання сільськогосподарського виробництва, промислового і цивільного будівництва, механізації сільського господарства, транспортних технологій і засобів у АПК, будівництва сільських територій, конструювання і надійності машин для сільського, лісового і водного господарств та харчових технологій, удосконалення та нові розробки біотехнологічних процесів і технічних засобів.

Організаційний комітет: Ніколаєнко С.М., д.п.н., проф., ректор НУБіП України, – голова організаційного комітету; Отченашко В.В., д.с.-г.н., проф., начальник науково-дослідної частини НУБіП України, – співголова організаційного комітету; Михайлович Я.М., к.т.н., проф. декан механіко-технологічного факультету НУБіП України, – заступник голови організаційного комітету; Войтюк В.Д., д.т.н., проф., директор НДІ техніки, енергетики та інформатизації АПК НУБіП України; Войтюк Д.Г., к.т.н., проф., член-кор. НААН, професор кафедри сільськогосподарських машин та системотехніки ім. акад. П.М. Василенка НУБіП України; Войналович О.В., к.т.н., доц., в.о. завідувача кафедри охорони праці та інженерії середовища НУБіП України; Голуб Г.А., д.т.н., проф., завідувач кафедри механізації тваринництва НУБіП України; Козупиця С.І., к.т.н., доц., в.о. завідувача кафедри транспортних технологій та засобів у АПК НУБіП України; Сера К.М., в.о. завідувача кафедри тракторів і автомобілів НУБіП України; Теслюк В.В., завідувач кафедри сільськогосподарських машин та системотехніки ім. акад. П.М. Василенка НУБіП України; Красовські Є., д.т.н., проф., академік-секретар Польської академії наук; Новак Я., д.т.н., професор Люблінського аграрного університету; Івановс С., д.т.н., професор Латвійського аграрного університету; Олт Д., д.т.н., професор Естонського університету природничих наук; Степонавичус Д., д.т.н., професор університету Олександра Стулгинського; Попеску С., д.т.н., професор Трансільванського університету Брашева; Роговський І.Л., к.т.н., с.н.с., доцент кафедри технічного сервісу та інженерного менеджменту ім. М.П. Момотенка НУБіП України, – секретар організаційного комітету.

© НУБіП України, 2015.

Шановний колего!

17 жовтня 2015 року виповнюється
115 років з дня народження видатного вченого у галузі землеробської
механіки, академіка ВАСГНІЛ, РАСГН, НААН України,
чл.-кор. НАНУ, д.т.н., професора
Петра Мефодійовича Василенка.

Національний університет біоресурсів і природокористування України
запрошує Вас до участі у роботі XVI-ої Міжнародної наукової конференції
"Сучасні проблеми землеробської механіки",
яка відбудеться 17–19 жовтня 2015 року.

ПОРЯДОК РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ:

17 жовтня

- 9⁰⁰ – Реєстрація учасників
(навч. корпусу № 1 НУБіП, зал вченої ради, вул. Генерала Родімцева,
19, м. Київ);
- 10⁰⁰ – Пленарне засідання конференції
(навч. корпусу № 1 НУБіП, зал вченої ради, вул. Генерала Родімцева,
19, м. Київ);
- 16⁰⁰ – Культурна програма.

18 жовтня

- 10⁰⁰ – Засідання секцій конференції
(навч. корпуси №5, №7, №8, №11 та №15 НУБіП);
- 16⁰⁰ – Культурна програма.

19 жовтня

- 10⁰⁰ – Продовження роботи секцій конференції
(навч. корпуси №5, №7, №8, №11 та №15 НУБіП);
- 13⁰⁰ – Заключне пленарне засідання
(навч. корпус №11 НУБіП).

РЕГЛАМЕНТ РОБОТИ І ФОРМА УЧАСТІ:

- Доповіді на пленарному засіданні – до 20 хвилин
Доповіді на засіданнях секцій – до 10 хвилин
Форма участі – очна, заочна, відвідувач

Мови конференції – українська, англійська, російська.

Оргкомітет

Пленарне засідання
зал вченої ради, навч. корп. 1

ВІДКРИТТЯ КОНФЕРЕНЦІЇ ТА ВСТУПНЕ СЛОВО
ректора Національного університету біоресурсів і
природокористування України,
доктора педагогічних наук, професора
Станіслава Миколайовича Ніколаєнка

СВІТОВІ ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ, МІСЦЕ ТА РОЛЬ УКРАЇНИ
В ГЛОБАЛЬНОМУ АГРАРНОМУ ВИРОБНИЦТВІ
Леонід Петрович Козаченко, Народний депутат України
Верховна Рада України

АКАДЕМІК ВАСИЛЕНКО П.М. – ВИДАТНИЙ
ВЧЕНИЙ ТА ВЧИТЕЛЬ ЗЕМЛЕРОБСЬКОЇ МЕХАНІКИ
Володимир Михайлович Булгаков, д.т.н., професор, академік НААН
Дмитро Григорович Войтюк, к.т.н., професор, чл.-кор. НААН
Національний університет біоресурсів і природокористування України

ЕФЕКТИВНІСТЬ ПЕРЕВЕДЕННЯ ТРАКТОРІВ
НА АЛЬТЕРНАТИВНІ ВИДИ ПАЛЬНОГО
Валерій Васильович Адамчук, д.т.н., професор, академік НААН
Національний науковий центр «Інститут механізації та електрифікації
сільського господарства»

НАУКОВО-ВИПРОБУВАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ
НА СЛУЖБІ АГРАРІЇВ
Володимир Іванович Кравчук, д.т.н., професор, чл.-кор. НААН
Державна наукова установа «УкрНДІПВТ імені Леоніда Погорілого»

Перерва на фотографування та қава-брейк

ЕВОЛЮЦІЯ СИСТЕМ ЗЕМЛЕРОБСТВА – ПОГЛЯД У МАЙБУТНЄ
Володимир Іванович Мельник, д.т.н., професор
Харківський національний технічний університет сільського господарства
імені Петра Василенка

КОЛІЙНА ТА МОСТОВА СИСТЕМИ ЗЕМЛЕРОБСТВА: ШЛЯХИ ПРАКТИЧНОЇ РЕАЛІЗАЦІЇ
Володимир Трохимович Надикто, д.т.н., професор, чл.-кор. НААН
Володимир Петрович Кулачов, докторант
Таврійський державний агротехнологічний університет

ІНТЕЛЕКТУАЛЬНІ СИСТЕМИ АВТОМАТИЗАЦІЇ БІОТЕХНОЛОГІЧНИХ ОБ'ЄКТІВ
Віталій Пилипович Лисенко, д.т.н., професор
Національний університет біоресурсів і природокористування України

ДЕЯКІ АСПЕКТИ ВИКОРИСТАННЯ ВЛАСТИВОСТЕЙ ҐРУНТУ ПРИ ПРОЕКТУВАННІ ҐРУНТООБРОБНИХ ПРОЦЕСІВ ТА ЗНАРЯДЬ
Володимир Іванович Ветохін, д.т.н., професор
Національний технічний університет України
«Київський політехнічний інститут»

МОДЕРНІЗАЦІЯ ЗЕМЛЕРОБСЬКОЇ ТЕХНІКИ АГРОФОРМУВАННЯМИ УКРАЇНИ
Олександр Васильович Захарчук, д.е.н., професор
Національний науковий центр «Інститут аграрної економіки»

Секція

Стан та перспективи розвитку сучасної землеробської механіки

Голови секції: *Войтюк Д.Г., к.т.н., проф., чл.-кор. НААН*

Ловейкін В.С., д.т.н., проф.

Секретар: *Коробко М.М., к.т.н., доц.*

ауд. 202, навч. корп. 11

1. Науково-технічні розробки кафедри сільськогосподарських машин та системотехніки імені академіка П.М. Василенка. *Д.Г. Войтюк, Л.В. Аніскевич, В.В. Теслюк*

2. Концептуальні засади дослідження механіки взаємодії робочих органів на пружній підвісці з ґрунтом. *Д.Г. Войтюк, Ю.В. Човнюк, Ю.О. Гуменюк.*

3. Биосфера и агротехнологии. *Кушнарєв А.С.*

4. Organization of independent and extramural study of University students while studying "Occupational Health and Safety" subjects. *Voinalovych O.V, Bilko T.O.*

5. Physical and mathematical model tribosystem «working tool – land» *Borak Kostiantyn.*

6. Аналіз зміни вильоту вантажу баштового крана з шарнірно-зчленованої стріловою системою при русі стріли і візка *О.Г. Шевчук.*

7. Аналіз конструкцій стрілових систем баштових кранів. *Є.Г. Афтандіяни, В.С. Ловейкін, О.Г. Шевчук.*

8. Аналіз причин професійних захворювань механізаторів сільськогосподарського виробництва. *О.В. Войналович, С.М. Голопура*

9. Аналіз функціонування двофазного сошника для технологій точного землеробства. *Л.В. Аніскевич.*

10. Аналітична модель установки ґрунтообробних сферичних дисків для визначення геометричних та технологічних характеристик. *С.Ф. Пилипака, М.Б. Клендій.*

11. Визначення оптимальних параметрів керування ґрунтообробними агрегатами як динамічними системами. *М.П. Артёмов.*

12. Визначення закону руху порції хлібної маси. *В.С. Ловейкін, А.П. Ляшко.*

13. Визначення механічних властивостей зернового матеріалу як об'єкту кормоприготування. *А.П. Пилипенко, М.Г. Чаусов.*

14. Визначення оптимальних законів руху механізму повороту стрілового крана. *І.О. Кадикало, В.С. Ловейкін.*

15. Визначення режимів різання біологічного матеріалу із підвищеним вмістом вологи. *В.М. Рибалко.*
16. Вплив оптимізаційних критеріїв на динаміку руху мостового крана *В.С. Ловейкін, Ю.О. Ромасевич, В.В. Крушельницький, Попеску С.*
17. Впровадження системи відстеження потенційних небезпек на аграрному підприємстві на базі ризик-орієнтованого підходу. *О.В. Войналович, О.А. Гнатюк*
18. Динамічний аналіз руху стрічкового ковшового елеватора *М.А. Танський, В.С. Ловейкін, Олт Д.*
19. До задачі динаміки матеріальної частинки добрива з урахуванням змінного опору повітря. *В.М. Швайко, А.Г. Дем'яненко*
20. Дослідження впливу параметрів циліндричної щітки на силу опору ґрунту та реакцію ґрунтової основи при розкритті кореневої системи маточних рослин. *Войтік А.В., Кравченко В.В., Пушка О.С.*
21. Дослідження впливу присмоктуючої сили на ефективність захвату окремих насінин. *А.І. Бойко, П.С. Попик, О.О. Банний.*
22. Дослідження динаміки руху насінневих матеріалів у завантажувальних пристроях. *В.М. Пришляк.*
23. Дослідження полічастотного режиму коливань електромагнітної ударно-вібраційної системи. *В.А. Басараб.*
24. Дослідження руху матеріальної частинки добрива з урахуванням змінного опору повітря. *В.М. Швайко, А.Г. Дем'яненко.*
25. Дослідження руху частинки змінної маси за прямолінійним лезом робочого органа. *В.Н. Швайко, В.О. Гурідова.*
26. Дослідження фізико-механічних властивостей стебел конопель. *В.О. Гридякін.*
27. Експериментальні дослідження залізобетонних стиснуто-зігнутих елементів кругового перерізу при дії поперечних сил. *Давиденко О.О.*
28. Ефективні сталобетонні перекриття для крупнопанельного будівництва. *М.О. Давиденко.*
29. Застосування методології дослідження марківських випадкових процесів для прогнозування поведінки системи «механізатор-машинно-тракторний агрегат-виробниче доквілля». *О.А. Гнатюк, О.О. Покутний, Т.О. Білько.*
30. Землеробська механіка та сучасні тенденції і проблеми підготовки інженерних кадрів АПВ в Україні. *А.Г. Дем'яненко.*
31. Использование фильтра для повышения точности исследований динамики мобильных машин. *Артемов Н.П.*
32. Іван Феценко-Чопівський – вчений, державний і громадський діяч. *А.С. Опальчук.*
33. Інноваційні моделі механіки перколяційно-фрактальних середовищ. *Грабар І.Г., Грабар О.І.*

34. Інтегровані системи автоматичного управління технологічними процесами у рослинництві. *В.Г. Мироненко, О.О. Броварець.*
35. Кінетика процесу сепарації зерно-соломистого вороху в зернозбиральних комбайнах. *Голуб Г.А.*
36. Конструктивні особливості сошникових систем сучасних сівалок та їх відповідність вимогам точного землеробства. *Л.В. Аніскевич, Ю.О. Росамаха.*
37. Конструювання мінімальних поверхонь за допомогою ізотропної кривої, яка лежить на поверхні катеноїда. *С.Ф. Пилипака, М.М. Муквич, Олт Д.*
38. Критерій міцності і співвідношення між компонентами напружень сипучого середовища. *В.П. Ковбаса, В.П. Курка, Алі Ахмед Кадем.*
39. Математичне моделювання швидкого гравітаційного руху інгредієнтів комбікормів при їх змішуванні. *Д.І. Бойко.*
40. Математичний апарат реалізації прогностично-компенсаційної технології оперативного контролю якості виконання технологічних операцій. *О.О. Броварець.*
41. Метод дослідження тягової здатності приводних пасів. *В.М. Рибалко, Н.В. Матухно, Новак Я.*
42. Мікропластична модель ґрунтів сільськогосподарського призначення для врахування дисипації при зсувних деформаціях та коливаннях. *В.С. Ловейкін, Ю.В. Човнюк, Л.А. Дяченко*
43. Обґрунтування функціональної структури диференційованого внесення технологічного матеріалу та пристрій для її здійснення. *О.О. Броварець.*
44. Оптимізація крайових умов ривкового режиму реверсування роликової формувальної установки. *В.С. Ловейкін, К.І. Почка.*
45. Організаційні та технічні заходи щодо попередження потрапляння працівників у небезпечні зони на виробництві. *Є.І. Марчишина.*
46. Оцінення виробничих ризиків та заходи для їх зниження на механізованих процесах збирання цукрових буряків. *О.В. Войналович.*
47. Оцінка просторової неоднорідності ґрунтового покриву рівнинного Лісостепу. *Аніскевич Л.В., Стародубцев В.М.*
48. Параметричні рівняння плоских кривих із закладеним параметром зміни їх кривини. *Т.С. Пилипака.*
49. Перспективи і застосування методу інерційно-зрубуючого ударного різання при збиранні біомаси. *В.П. Ковбаса, Л.М. Матюшенко.*
50. Перспективні напрямки енергозбереження в технологічних процесах глибокого обробітку ґрунту. *П.М. Кухаренко.*
51. Прилад та методика дослідження динамічних зусиль різання фуражного зерна. *О.В. Нанка.*

52. Прогнозування забруднення бульбоплодів довгоживучими ізотопами. *М.Ф. Калівошко.*

53. Розвиток наукових поглядів на процеси переробки зерна. *Л.С. Червінський, Л.О. Сторожук.*

54. Рух хлібної маси в молотильно-сепаруючому пристрої зернозбирального комбайна. *В.С. Ловейкін, А.П. Ляшко.*

55. Система керування та збору даних для грейферного гідрозахвата. *П.В. Лимар.*

56. Спосіб визначення параметрів інерції органів рослин сільськогосподарських культур. *І.О. Чижиков.*

57. Теорія руйнування стрижня в попередньо напруженому стані *В.П. Ковбаса, Л.М. Матюшенко.*

58. Удосконалення оцінки умов праці операторів мобільних колісних машин у АПК. *Є.І. Марчишина.*

59. Умови самоорганізації трибосистеми «робочий орган – ґрунт» *С.М. Герук, К.В. Борак, В.Г. Руденко.*

Секція

Механіко-технологічні процеси, робочі органи та машини для рослинництва

Голова секції: *Тєслюк В.В., д.с.г.н., проф.*

Секретар: *Онищенко В.Б., к.т.н., доц.*

ауд. 33, навч. корп. 7

1. Обґрунтування конструктивних особливостей робочого органа розкидача мінеральних добрив відцентрового типу. *А.С. Кобець, М.М.Науменко, Н.О. Пономаренко.*

2. Підстави розвитку адаптивних технологічних систем із обробітку ґрунту та сівби культур. *О.В. Сидорчук, П.М. Луб, А.О. Шарibuра, В.В. Грабовець.*

3. Визначення ефективної структури посівного машинно-тракторного агрегату. *Антощенков Р.В., Лебедев А.Т.*

4. Визначення швидкості різання подрібнювального апарату протягувального типу. *М.В. Завірюха.*

5. Визначення швидкості руху насіння по розподільнику сошника для підґрунтового-розкидного способу сівби. *М.Л. Засць, М.М. Живега.*

6. Викопування коренеплодів удосконаленим копачем вібруючої дії. *С.П. Сокол.*

7. Гідрослідкувальний пристрій садової фрези. *С.М. Нагайчук, В.М. Мартишко, Красовські Є.*

8. До визначення дії гідрослідкувального пристрою садової фрези на штамп дерева. *В.М. Мартишко, С.М. Нагайчук.*

9. Дозатор насіння сільськогосподарських культур. *О.М. Вечера, Олт Д.*

10. Дозування насінин пневмомеханічним апаратом з коміркою направленої дії. *П.С. Попик.*

11. Дослідження механічної підготовки сировини до біотехнології екстракції грибних полісахаридів для виробництва мікобіопрепаратів. *В.В. Тєслюк, В.В. Тєслюк, В.М. Барановський.*

12. Дослідження роботи експериментального зразка 3-х рядної начіпної коренезбиральної машини із застосуванням гідромеханічного приводу. *В.І. Солтисюк, П.В. Матвійшин, В.М. Стельмах, Р.В. Шатров.*

13. Дослідження технологічного процесу підготовки ґрунту до сівби буряків цукрових сучасними агрегатами. *М.П. Волоха.*

14. Дослідження травмування насіння комбайнами з різними технологічними схемами обмолоту. *В.О. Шейченко, М.М. Анеляк, А.Я. Кузьмич, С.О. Кустов, О.М. Грицака.*

15. Дослідження травмування насіння робочими елементами протруювача при проходженні технологічного процесу. *Дерев'янка Д.А.*
16. Енергетична оцінка роботи ґрунтообробного МГА з механічним накопичувачем енергії. *В.М. Третьяк, Р.В. Оляднічук.*
17. Ефективність технології Strip-Till в системі обробки ґрунту. *В.Д. Грежкосій, Р.В. Шатров.*
18. Застосування об'ємного методу для дозування рідких мінеральних добрив. *Ю.В. Косовець.*
19. Концептуальні основи біотехнології виробництва мікобіопрепаратів із плодових тіл грибів. *В.В. Теслюк.*
20. Метод врахування об'єктивних причин стохастичності термінів бурякозбиральних робіт. *О.В. Сидорчук, П.М. Луб, В.С. Спічак, В.Л. Пукас.*
21. Методика аналітичної оцінки якості розпушення ґрунту комбінованим агрегатом. *Теслюк Г.В., Волик Б.А., Пугач А.М.*
22. Об'єктивні передумови розвитку адаптивних технологічних систем рільництва. *О.В. Сидорчук, П.М. Луб, А.О. Шарibuра, В.В. Грабовець.*
23. Обґрунтування доцільності застосування подрібнювачів рослинни решток. *М.В. Пирву, В.М. Мартишко, Петро Євич.*
24. Обґрунтування схем машини для внесення сипкого субстрату у пристовбурні смуги багаторічних насаджень. *І.В. Тимошок, В.О. Соколов, Р.В. Шатров.*
25. Огляд теоретичних досліджень процесу внесення рідких мінеральних добрив. *І.С. Любченко.*
26. Особливості робочого процесу ротаційного різального апарата з горизонтальною віссю обертання. *М.К. Лінник, О.Ф. Говоров.*
27. Оцінка керованості руху ширококолієвих енерготехнологічних засобів механізації сільськогосподарського виробництва. *В.П. Кувачов.*
28. Перспективи технологічного модулю багатофакторної дії для збирання кукурудзи. *В.А. Грубань.*
29. Перспективні напрямки енергозбереження в технологічних процесах глибокого обробки ґрунту. *П.М. Кухаренко.*
30. Повышение эффективности технологического процесса зерновых сеялок. *Морозов И.В., Морозов В.И., Ольховский Э.В.*
31. Результати випробувань пристрої для утилізації незернової частини врожаю. *М.В. Пирву В.М. Мартишко,*
32. Результати енергетичної оцінки технічного забезпечення збирання зернових культур. *С.В. Смолінський, С.С. Левчук, С.О. Маранда.*
33. Сошнікова система для сівби сільськогосподарських культур. *Ю.О. Росамаха*
34. Способи збирання залишків гички з головок коренеплодів. *І.М. Сторожук.*

35. Тенденції розвитку ротаційних косарок-плющилок з глибини століть і до сьогодні. *О.М. Погорілець, М.С. Волянський.*

36. Техніко-технологічні передумови створення біотехнології виробництва мікобіопрепаратів. *В.В. Теслюк, В.В. Теслюк, М.С. Шведик.*

37. Технічне забезпечення біотехнології виробництва мікобіопрепаратів органічного землеробства. *В.В. Теслюк, В.М. Барановський, В.В. Теслюк, Марек Светлік.*

38. Удосконалення пристрою для післязбирального сортування бульб картоплі. *Поляков А.М., Дзюба А.И.*

39. Шляхи зменшення втрат зерна за жаткою зернозбирального комбайна. *С.В. Смолінський, Я.О. Постоногов, Красовські Є.*

Секція

Механіко-технологічні процеси, робочі органи та машини для тваринництва

Голова секції: *Голуб Т.А., д.т.н., проф.*

Секретар: *Потапова С.Є., к.т.н.*

ауд. 333, навч. корп. 11

1. Кафедрі «механізація тваринництва» – 55 років. *І.І. Ревенко, М.М. Чос, О.О. Заболотько.*

2. Техніко-технологічне забезпечення тваринництва в сучасних умовах. *Г.А. Голуб.*

3. Перспективи та техніко-технологічне забезпечення галузі молочного тваринництва України. *А.І. Фененко, В.В. Ткач, С.В. Ткачук.*

4. Ефективність функціонування багатопрофільного сільськогосподарського підприємства. *Г.А. Голуб, С.М. Кухарець.*

5. Методологічні принципи і закономірності розвитку конкурентоспроможного техніко-технологічного забезпечення тваринництва. *В.В. Шацький, Д.О. Мілько.*

6. Витрати потужності на привод гвинта гранулятора кормів. *В.В. Братішко.*

7. Аналіз розподілу тиску і законів витікання корму з бункера. *В.В. Радчук.*

8. Методика експериментальних досліджень установки для виготовлення пелет з білкової фракції макухи насіння олійних культур. *Е.Б. Алієв, О.М. Пацула, В.Л. Кутіщев.*

9. Взаємозв'язок коефіцієнта заповнення та кутової швидкості барабанного змішувача. *О.М. Ачкевич, Г.А. Голуб.*

10. Стенд для експериментальних досліджень робочих органів індивідуального роздавача-дозатора комбікормів. *В.І. Банга, В.Т. Дмитрів, Ю.В. Банга.*

11. Результати експериментальних досліджень продуктивності дозатора-змішувача компонентів комбікормів. *Р.В. Городняк.*

12. Визначення умови затягування зерна вальцем у вальцедековій зернодробарці. *С.Є. Потапова.*

13. Тенденції створення засобів механізації підготовки концентрованих кормів до згодовування в умовах тваринницької ферми господарств України. *Н.В. Шейко, М.О. Пилипенко.*

14. Перспективні напрями приготування комбікормів в умовах тваринницької ферми господарства. *О.О. Заболотько, В.М. Сорокін.*

15. Ефективність використання комбіновани транспортно-технологічні засоби для годівлі ВРХ. *В.І. Костенко, О.О. Заболотько, В.С. Хмельовський.*

16. Обґрунтування методів і технологій зміцнення та відновлення робочих органів кормозбиральних комбайнів. *М.І. Денисенко, А.С. Опальчук.*

17. Результати експериментальних досліджень щодо забезпечення якісних показників цикорію кореневого при його сушінні. *І.В. Нездвецька.*

18. Кінетика процесу змішування комбікормових сумішок. *Г.А. Голуб, О.М. Ачкевич.*

19. Результати експериментальних досліджень тривалості наповнення повітрям системи „доїльний стакан-пульсатор”. *І.В. Дмитрів, В.Т. Дмитрів.*

20. Аналіз конструкцій і параметрів роботи пневмомембранних пульсаторів попарної дії та обґрунтування режимів їх роботи. *В.М. Сиротюк, С.М. Баранович.*

21. Енергоощадна технологія машинного доїння ВРХ. *М.І. Магац.*

22. Динаміка зміни тиску в об'ємах конструктивних елементів вакуумної системи мобільної доїльної установки. *О.В. Медведський.*

23. Моделювання кількості доїльних апаратів при оптимальній завантаженості оператора машинного доїння. *В.Т. Дмитрів.*

24. Техніко-економічне обґрунтування застосування системи сервоконтроля ротаційного пластинчастого вакуумного насоса доїльної установки. *Ю.О. Линник.*

25. Часові характеристики роботи пневмоелектро-магнітного пульсатора попарної дії. *В.Т. Дмитрів, Ю.М. Лаврик.*

26. Обґрунтування геометричних параметрів ротаційних вакуумних насосів з похилим розміщенням пластин. *В.Ю. Дудін, М.М. Науменко, С.І. Павленко.*

27. Дослідження енергетичних параметрів пластинчатих вакуумних насосів. *В.Ю. Дудін, С.І. Павленко, Д.Ф. Кольга, М.В. Колончук.*

28. Виробнича перевірка доїльних апаратів з різними режимами роботи керуючої ланки. *О.О. Заболотько, В.М. Демченко.*

29. Дослідження режиму транспортування молокоповітряної суміші в молочному шланзі доїльного апарата. *В.І. Ачкевич, О.М. Ачкевич.*

30. Методика інженерного розрахунку параметрів теплоутилізатора для тваринницьких приміщень. *В.М. Яронуд, Е.Б. Алієв.*

31. Оцінювання характеристик похибок при контролі якісних параметрів води за параметрами імпедансу. *О.Й. Гонсьор, Г.М. Дмитрів.*

32. Обґрунтування раціонального складу сендвіч-панелі із будівельної повсті для тваринницьких приміщень. *Е.Б. Алієв.*

33. Математична модель процесу валяння грубої овечої вовни в повстаний пласт на малогабаритній плитно-валяльній машині. *Е.Б. Алієв, С.І. Павленко.*
34. Новітнє обладнання для утримання курей-несучок ТБК ДН ВІД ТОВ "ВО Техна". *В.Б. Зора.*
35. Дослідження енергетичної ефективності обертових метантенків. *С.М. Кухарець, В.Г. Спиридонов.*
36. Визначення параметрів руху частинок біомаси під час обертання метантенка. *Г.А. Голуб, С.М. Кухарець.*
37. Скреперна установка з удосконаленням робочим органом для прибирання гною. *Г.А. Голуб, В.С. Хмельовський, М.І. Ікальчик.*
38. Аналіз основних помилок при спорудженні самопливної системи видалення гною періодичної дії на свинокомплексах. *Н.І. Болтянська.*
39. Обґрунтування параметрів скреперної установки для прибирання гною. *М.І. Ікальчик.*
40. Вибір величини натягу ланцюга похилого транспортера для видалення гною. *Р.Л. Швець, Г.А. Голуб.*
41. Обґрунтування установки для сепарування гною. *В.С. Хмельовський, О.В. Хмельовський, Р.Л. Швець.*
42. Ресурсозбереження в біоконверсії органічної сировини. *С.І. Павленко.*
43. Двоємнісна модель гумусного стану ґрунтового середовища агроєкосистем. *Г.А. Голуб, С.М. Кухарець.*
44. Обґрунтування пропускної здатності подрібнювача ножово-штифтового типу. *І.І. Ревенко, Р.Г. Василенко.*
45. Визначення характеру спрацювання мастильних матеріалів у фермських машинах. *В.І. Ребенко.*
46. Порівняльна оцінка надійності роботи різального апарату стригальних машинок МСУ-200. *В.С. Хмельовський, К.Д. Веселівський.*
47. Історичні аспекти будівництва тваринницьких приміщень. *С.М. Герук, О.М. Сукманюк.*
48. Залежності зміни втрат тиску при транспортуванні молока. *О.С. Дев'ятко.*
49. Технологія виготовлення деталей ланцюга транспортера ТСН–3,0Б. *О.О. Котречко, А.І. Бойко, В.А. Сиволапов, З.А. Морозовська.*
50. Удосконалення вакуумної установки доїльних агрегатів. *І.І. Ревенко, Ю.І. Ревенко.*
51. Теоретична модель процесу подрібнення зерна вальцедековою дробаркою. *С.Є. Потапова.*
52. Огляд технології переробки залишків корму та продуктів життєдіяльності тварин. *В.С. Хмельовський.*

53. Екологічна безпека виробництва і витрати матеріальних і енергетичних ресурсів для отримання сільськогосподарської продукції. *Н.І. Болтянська, О.В. Болтянський.*

54. Експериментальні дослідження процесу подрібнення зерна вальцедековою дробаркою. *С.Є. Потапова.*

55. Встановлення аналітичних залежностей зміни втрат тиску при транспортуванні молока. *О.С. Дев'ятко.*

Секція

Технічний сервіс та надійність машин

Голови секції: *Войтюк В.Д., д.т.н., проф.*
Сидорчук О.В., д.т.н., проф., чл.-кор. НААН
Секретар: *Шатров Р.В., к.т.н., доц.*
ауд. 208, навч. корпус. 11

1. Стан та перспективи зміцнення і відновлення робочих органів сільськогосподарських машин в Україні. *В.Д. Войтюк, М.І. Денисенко, А.С. Опальчук.*
2. Кінематичний аспект забезпечення працездатності різьбового з'єднання сільськогосподарської техніки. *Михайлович Я.М., Рубець А.М.*
3. Метод відображення природно зумовлених термінів функціонування технічного оснащення технологічної системи збирання цукрових буряків. *О.В. Сидорчук, П.М. Луб, В.С. Спічак, В.Л. Пука.*
4. Структурная ідентифікація математической моделі діагностування об'ємного гідропривода ГСТ-90,112. *Бойко И.Г., Войтов А.В., Войтов В.А.*
5. Особенности формирования эффективного вторичного рынка подержанной сельскохозяйственной техники в агропромышленном комплексе. *С.А. Соловьев, В.С. Герасимов.*
6. Технології виготовлення зносостійких елементів із порошкових композиційних матеріалів для робочих органів подрібнювачів. *В.Д. Войтюк, М.І. Денисенко, В.А. Маслюк.*
7. Physical and mathematical modeling of tribosystem "working tool – land". *Vorak Konstantine*
8. Аналіз відмов засобів для приготування і роздавання кормів. *Новицький А.В., Ружило З.В.*
9. Аналіз ефективності використання зернозбиральних комбайнів. *О.А. Демко.*
10. Аналіз періодичності техобслуговування машин для лісотехнічних робіт. *Л.Л. Тітова, І.Л. Роговський.*
11. Аналіз функціонально-технологічних показників баштових кранів та критеріїв надійності. *В.І. Король.*
12. Аналіз характеристик зміцненого лазером шару сталі 65Г для підвищення зносостійкості робочих органів ґрунтообробних машин. *Ю.О. Ковальчук.*
13. Вивчення доцільності використання малогабаритних МЕЗ в господарствах населення *Р.Г. Шкарівський, Г.В. Шкарівський, Івановс С.*

14. Визначення допустимих без ремонту розмірів робочих поверхонь валів. *С.С. Карабиньош, О.О. Сподоба.*
15. Визначення зносу сепаруючих робочих органів без руйнування. *З.А. Морозовська.*
16. Визначення технологічних властивостей сталей. *А.С. Опальчук, О.Є. Семеновський.*
17. Використання вейвлет аналізу вібро сигналів дизельного двигуна. *О.В. Надточій, В.О. Бортнічук, Новак Я.*
18. Використання спектрального аналізу вібро сигналів дизельного двигуна для виявлення появи дефектів. *О.В. Надточій.*
19. Виявлення появи дефектів дизеля за спектральним аналізом вібро сигналів. *О.В. Надточій, С.А. Мельниченко, Іванов С.*
20. Вплив внутрішніх напружень в цементованому шарі на експлуатаційні характеристики сталі. *О.Є. Семеновський.*
21. Вплив інтенсивності тепловідбору на структуру та властивості литої сталі. *А.В. Поліщук.*
22. Вплив мікролегуювання на властивості конструкційної сталі. *Г.М. Похиленко, Іванов С.*
23. Вплив структури сталі, зміцненої втмо, на процес зношування. *О.О. Котречко, Г.М. Похиленко, Степонавичус Д.*
24. Герметичність і корозійна стійкість з'єднань, використовуваних при усуненні тріщин. *С.С. Карабиньош.*
25. До питання вивчення доцільності використання малогабаритних МЕЗ з колісною формулою 2К2. *Р.Г. Шкарівський, Г.В. Шкарівський.*
26. До розвитку конструктивно-компонувальних схем енергозасобів – класична компоновка. *Г.В. Шкарівський.*
27. Дослідження вторинних структур пар тертя сталь-зносоустійкі покриття в умовах абразиву. *М.І. Денисенко, А.С. Опальчук.*
28. Дослідження глибини та мікротвердості зміцненого лазером шару сталі 65Г для підвищення зносоустійкості робочих органів ґрунтообробних машин. *Ю.О. Ковальчук, В.В. Дідур, А.В. Невзоров.*
29. Дослідження динаміки зміни показників надійності засобів для приготування і роздачі кормів. *Новицький А.В.*
30. Дослідження низького ресурсу робочих органів ґрунтообробних машин і знарядь. *М.І. Денисенко, Новак Я.*
31. Дослідження умов праці фрезерувальників ремонтних майстерень апк та заходи щодо їх поліпшення. *Є.І. Марчишина, Т.О. Зубок.*
32. Евтектичні покриття для конструкційних сталей: отримання при СВЧ нагріванні, структура і властивості. *М.І. Пашечко, М.І. Денисенко.*
33. Експериментальне визначення показника режиму повороту двомашинного МТА. *Масалабов В.М.*
34. Енергозасоби інтегрального компонування сільськогосподарського призначення. *Г.В. Шкарівський, Степонавичус Д.*

35. Ефективність відновлення деталей плунжерних пар паливних насосів сільськогосподарської техніки. *І.Л. Rogovський, Л.Л. Rogovський.*

36. Класична конструктивно-компонувальна схема енергозасобів сільськогосподарського призначення. *Г.В. Шкарівський, Попеску С.*

37. Композиційні порошкові матеріали на основі карбідосталей з домішками карбідів хрому і титану для робочих органів сільськогосподарських машин. *В.А. Маслюк, Р.В. Яковенко, М.І. Денисенко.*

38. Компонувальна схема самохідного шасі сільськогосподарського призначення. *Г.В. Шкарівський, Петро Євч.*

39. Метод та результати обґрунтування потреби у технічному оснащенні кооперативів із кормозабезпечення молочних ферм сімейного типу. *А.М. Тригуба, І.Л. Тригуба.*

40. Методика расчета и оценки температурных напряжений и деформаций, формируемых при эксплуатации тонкостенного режущего инструмента. *Скобло Т.С., Романюк С.П., Сидашенко А.И., Белкин Е.Л.*

41. Методологічність виконання технологічних операцій відновлення працездатності сільськогосподарських машин при обмежених ресурсах. *І.Л. Rogovський.*

42. Мікродоформациї на поверхнях деталей із чорних матеріалів. *С.С. Карабиньош.*

43. Модель розпізнавання образів стану при діагностуванні ЦПГ. *О.В. Надточій, Іванов С.*

44. Модель розпізнавання образів стану при при діагностуванні ЦПГ. *О.В. Надточій.*

45. Модифікація паливної системи двигуна Стірлінга. *І.В. Косминський, М.С. Мельниченко.*

46. Моніторинг показників якості роботи персоналу при технічному обслуговуванні і ремонті сільськогосподарської техніки. *Новицький А.В.*

47. Напрямки досліджень професійно важливих якостей працівників інженерно-технічної служби в процесі їх діяльності. *А.В. Новицький.*

48. Обґрунтування параметрів удосконаленої перевалочної технології для цукрових буряків. *С.Г. Фришев, Л.О. Чорна.*

49. Обґрунтування раціонального складу збирально-транспортного комплексу із застосуванням напівчовникового руху транспортних засобів. *С.Г. Фришев.*

50. Оптимізації періодичності технічного обслуговування лісових МЕЗ. *Л.Л. Тітова, І.Л. Rogovський, Красовські Є.*

51. Основні напрями розроблення системи технічних норм в ремонтному виробництві. *З.В. Ружило, І.Л. Rogovський, В.І. Мельник.*

52. Особливості відновлення валів сільськогосподарської техніки. *С.С. Карабиньош, О.О. Сподоба.*

53. Особливості математичного моделювання параметрів робочого процесу і динаміки двигунів з деактивацією циліндрів в середовищі Wolfram Mathematica. *О.А. Бешун, Новак Я.*

54. Особливості утворення шкідливих компонентів у відпрацьованих газах двигунів лісо- і сільськогосподарських машин. *Бешун О.А.*

55. Оцінка надійності засобів для приготування і роздавання кормів в залежності від умов і режимів їх експлуатації. *А.В. Новицький.*

56. Передремонтне діагностування аксіально-поршневих агрегатів гідравлічних трансмісій мобільних машин. *Черних Т.В., Бакумовська Л.О.*

57. Перспективи застосування наноефектів в автомобільному транспорті. *С.І. Козуниця.*

58. Підвищення довговічності робочих органів ґрунтообробних, кормозбиральних та посівних машин. *М.І. Денисенко, А.С. Опальчук.*

59. Побудова експертної моделі при оптимізації роботи збирально-транспортних комплексів. *С.І. Козуниця.*

60. Побудова логістичної моделі транспортного обслуговування споживачів в сільському господарстві. *Савченко Л.А.*

61. Порівняльна оцінка організації роботи транспортних засобів на перевезенні цукрових буряків. *С.Г. Фришев.*

62. Порівняльний аналіз процесів шліфування та лезвійної обробки інструментами з пстм на основі нітриду бору. *О.В. Сушко.*

63. Порядок розрахунку залежного допуску. *Полянський П.М.*

64. Послідовність виявлення пошкоджень та дефектів на поверхнях деталей. *С.С. Карабиньош.*

65. Построение моделей и прогнозирование механической надежности при деградационных отказах. *Гринченко О.С.*

66. Про типаж мобільних енергетичних засобів сільськогосподарського призначення. *Г.В. Шкарівський, Тадеуш Павловські.*

67. Раціональний метод відновлення деталей технологічного устаткування. *В.О. Кохановський, В.О. Кохановський.*

68. Розробка математичної моделі деформаційних навантажень при віброобробці робочих органів сільськогосподарської техніки. *Скобло Т.С., Науменко А.О., Власовець В.М., Белкін Є.Л.*

69. Розробка методики забезпечення якості різьбових з'єднань зернових сівалок. *В.Д. Войтюк, В.Г. Опалко.*

70. Спосіб визначення ремонтпридатності деталей торцевого розподілення робочої рідини аксіально-поршневої гідромашини при їх ремонті. *Кириленко О.І., Черних Т.В., Кириленко С.І.*

71. Теоретичні спектри віброакустичних сигналів ЦПП і їх зв'язок з тривалістю ударів. *О.В. Надточій, Петро Євч.*

72. Теорія зношування і зміна форми отворів сепаруючого решета. *А.І. Бойко, З.А. Морозовська.*

73. Удосконалення організації дорожнього руху автомобільного транспорту на ділянці дороги по вул. Івана Миколайчука міста Ковель Волинської області. *О.А. Зуб, І.О. Колосок.*

74. Умови самоорганізації трибосистеми «робочий орган – ґрунт». *Герук С.М., Борак К.В., Руденко В.Г.*

75. Формування марок МЕЗ сільськогосподарського призначення. *Г.В. Шкарівський.*

76. Шляхи зниження негативного впливу паливно-мастильних матеріалів на природне середовище. *М.Ф. Калівошко.*

Секція

Автоматизація, ІТТ та енергетика в АПК

Голови секції: Лисенко В.П., д.т.н., проф.,

Суворов С.А., д.т.н., проф.

Секретар: Дудник А.О., к.т.н., доц.

ауд. 331, навч. корпус. 11

1. Особливості дослідження структури робочої поверхні серійних контактів. *В.В. Козирський, І.П. Радько.*

2. Формування оптимальних стратегій керування в спорудах закритого ґрунту *В.П. Лисенко, Т.І. Лендел.*

3. Сировинна база та ефективність виробництва біогазу. *С.М. Кухарець, Г.А. Голуб.*

4. Підвищення ефективності нанесення живильних розчинів в електричному полі на біологічний об'єкт. *Г.Б. Іноземцев.*

5. Електромагнітна енергія як фактор стимуляції росту овочевих культур. *Г.Б. Іноземцев, О.В. Окушко.*

6. "Мокрі" способи очищення біодизеля. *О.В. Поліщук.*

7. Автономний електромеханічний комплекс з компенсованими асинхронними машинами. *Р.М. Чуєнко, С.С. Макаревич, Гаврилюк В.В.*

8. Аналіз типів розпилювачів для аерозольного промивання біодизеля. *В.М. Поліщук, Н.І. Козак, О.В. Поліщук, Марек Светлік.*

9. Визначення теплофізичних коефіцієнтів в розв'язках рівняння теплопровідності для ідентифікації процесів термообробки зерноматеріалів. *Б.І. Котов, Р.А. Калініченко.*

10. Визначення часу експозиції при знезаражуючій обробці зернових в сильних електричних полях. *С.М. Усенко.*

11. Використання аероventилів при проектуванні вітронасосної установки з покращеними аеродинамічними властивостями. *М.А. Горкуша.*

12. Вимоги до спектрального складу штучних джерел оптичного випромінювання для вирощування рослин в спорудах закритого ґрунту. *Л.С. Червінський, Л.О. Сторожук, О.І. Романенко, Я.М. Луцак.*

13. Виробництво дизельного біопалива за традиційною технологією і його лужність при нейтралізації. *О.В. Поліщук, В.Г. Спірідонов, М.В. Гаврилюк, В.М. Поліщук.*

14. Дослідження впливу вмісту кори на експлуатаційні властивості паливних гранул з сосни. *О.О. Опришко, Н.О. Опришко, І.С. Зубков.*

15. Дослідження параметрів і режимів об'ємного промивання біодизеля. *О.В. Поліщук, Н.І. Козак, В.М. Поліщук, Марек Светлік.*
16. Дослідження показників надійності систем керування мікроклімату на продуктивність продукції захищеного ґрунту. *Савченко В.М., Міненко С.В., Крот В.В.*
17. Дослідження полічастотного режиму коливань електромагнітної ударно-вібраційної системи. *В.А. Басараб.*
18. Експериментальні дослідження раціональної геометрії розташування отворів у повітропроводі теплоутилізатора. *Яронуд В.М.*
19. Зміна біопотенціалу огірків при передпосівній обробці насіння у магнітному полі. *В.В. Савченко, О.Ю. Синявський.*
20. Математична модель оптимізації енерговитрат індукційного наплавлення. *Пулька Ч.В., Барановський В.М., Гаврилюк В.Я., Сенчишин В.С.*
21. Математичне моделювання процесу нанесення розчинів з низьким питомим об'ємним опором на рослини в електричному полі. *С.Д. Ващишин.*
22. Обґрунтування вітронасосної установки з покращеними аеродинамічними властивостями. *Коновалов О.В., Медведський О.В., Горкуша М.А.*
23. Передпосівна обробка насіння зернових культур у магнітному полі. *В.В. Савченко, О.Ю. Синявський.*
24. Перспективи використання безпілотних роботизованих летальних апаратів для раціонального використання добрив. *О.О. Опришко, Д.С. Комарчук, Н.А. Пасічник.*
25. Підвищення ефективності використання енергії вітру малими вітроустановками. *М.М. Берлінець, Д.В. Тимошук.*
26. Про перспективи використання альтернативних джерел енергії. *Д.І. Биковець, І.П. Радько*
27. Про перспективи використання сонячної енергії. *Р.Ю. Одинець, І.П. Радько.*
28. Про перспективи впровадження альтернативних джерел енергії Україні. *Т.І. Беркуця, М.В. Мархонь.*
29. Про перспективи енергозабезпечення в Україні. *С.О. Євтодюк, М.В. Мархонь.*
30. Результати лабораторних досліджень теплопродуктивності прямопотокового газогенератора на соломі. *Н.М. Цивенкова, А.А. Голубенко.*
31. Розпилення живильного розчину електростатичним методом на продукцію рослинництва у закритому ґрунті. *О.В. Окушко.*
32. Стан і основні напрямки використання біогазових установок в Україні *Ю.В. Олещук, А.В. Новицький, Новак Я.*
33. Обґрунтування вибору системи автоматизованого проектування. *Соломка В.О., Соломка О.В.*

Секція Інновація аграрної науки

Голови секції: Захарчук О.В., д.е.н., с.н.с.,

Гудзь О.Є., д.е.н., проф.

Секретар: Войтюк А.В., к.е.н., с.н.с.

ауд. 363, навч. корпус. 11

1. Проблеми розвитку основного капіталу аграрних підприємств
О.В. Захарчук.

2. Наукометрія як засіб інтеграції української науки у світовий інформаційний простір. *І.І. Ібатуллин, А.В. Шостак.*

3. Організаційно-економічний механізм інноваційного розвитку технічного потенціалу аграрного виробництва: фінансовий аспект. *В.Д. Войтюк, А.В. Войтюк.*

4. Методичні аспекти оцінки та аналізу інноваційних проєктів підприємств. *П.А. Стецюк.*

5. Методологічні основи страхування сільськогосподарських угідь: інноваційний аспект. *С.А. Навроцький.*

6. Провайдинг технологічних інновацій: стратегії та механізми. *Гудзь О.Є.*

7. Ринок сільськогосподарської техніки та тенденції його розвитку. *Я.Ф. Навроцький.*

8. Rating teachers and structural divisions of the National University of Life and Environmental Sciences of Ukraine. *Anatoliy Shostak.*

9. Інноваційний розвиток основного капіталу аграрних підприємств. *О.В. Захарчук.*

10. Аналітичність створення теорії правового регулювання інженерного моніторингу в АПК. *В.Н. Большаков, В.В. Іщенко.*

11. Вимірювання якості освіти у дослідницькому університеті. *А.В. Шостак.*

12. Внутрішньоуніверситетські рейтинги як потужна складова мотиваційного менеджменту. *А.В. Шостак.*

13. Страхування сільськогосподарських угідь як інновація стабільного виробництва. *С.А. Навроцький.*

14. Управління формуванням та розвитком інноваційного потенціалу підприємства. *П.А. Стецюк.*

15. Фінансове забезпечення технологічних інновацій. *О.Є. Гудзь*

16. Активізація пізнавальної діяльності студентів в умовах практичної підготовки. *О.А. Дьомін, І.О. Колосок.*

17. Державна підтримка інноваційної діяльності в аграрній сфері: зарубіжний досвід. *Г.В. Корнійчук.*

18. До питання визначення екологічної напруженості у агропромисловому комплексі. *Семененко М.В.*

19. До питання про використання методів моніторингу у вигляді бечмаркінга в межах правового регулювання для підвищення ефективності виробничих процесів в АПК. *Большаков В.Н., Роговський І.Л.*

20. Інноваційна активність підприємств аграрної галузі. *А.В. Джошар.*

21. Інноваційні види навчання у ВНЗ. *Л.Л. Гурська.*

22. Корпоративна культура студентів у аграрних ВНЗ. *І.В. Токар.*

23. Обґрунтування та оцінка економічної ефективності зернозбирального комбайна, обладнаного самоскидним зерновим бункером. *Шимко Л.С.*

24. Оцінка ефективності первинної обробки молока в умовах кооперативу індивідуальних господарств. *Комков В.М., Ребенко В.І.*

25. Параметри технічного оснащення кооперативів із кормозабезпечення молочних ферм сімейного типу. *А.М. Тригуба.*

26. Проблеми використання перспективних методів моніторингу в межах правового регулювання сучасної доктрини правового регулювання. *Большаков В.Н., Роговський І.Л.*

27. Собівартість зберігання насіння олійних культур. *В.М. Поліщук, С.Є. Тарасенко.*

28. Стратегічні напрями агроінноваційного розвитку. *А.В. Джошар.*

29. Страхування виробничо-господарських ризиків аграрних підприємств: інноваційний аспект. *В.В. Дранус.*

30. Страхування виробничо-господарських ризиків аграрних підприємств: інноваційний аспект. *В.В. Дранус.*

31. Суб'єктивні дидактичні умови професійного саморозвитку майбутніх фахівців з механізації сільського господарства. *М.М. Бондар.*

32. Суб'єктивні закономірності оволодіння знаннями на академічній лекції в аграрних ВНЗ. *Дьомін О.А., Колосок І.О.*

33. Техніко-технологічне забезпечення сільського господарства України та найближчих країн. *О.В. Вишневецька.*

34. Удосконалення підготовки спеціалістів для виробництва конкурентоспроможних виробів в галузі машинобудування. *А.П. Мартинов, Г.О. Іванов, О.М. Бистрий.*

НАУКОВО-ІНФОРМАЦІЙНЕ ВИДАННЯ

**ПРОГРАМА
XVI МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ
"Сучасні проблеми
землеробської механіки"
(17–19 жовтня 2015 року)
присвячену 115-річчю з дня народження академіка
Петра Мефодійовича Василенка**

Відповідальні за випуск:

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

Редактор – *І.Л. Rogovskiy*.

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. 334.*

Підписано до друку 24.09.2015. Формат 60×84 1/16.
Папір Maestro Print. Друк офсетний. Гарнітура Times New Roman
та Arial. Друк. арк. 1,6. Ум.-друк. арк. 1,7. Наклад 150 прим.
Зам. № 7766 від 24.09.2015.

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

© НУБіП України, 2015.
