

**Національний університет біоресурсів і
природокористування України
Факультет конструювання та дизайну
Науково-дослідний інститут техніки,
енергетики та інформатизації АПК**

**Харківський національний технічний університет
сільського господарства ім. Петра Василенка**

**Факультет механіки та енергетики
Львівського національного аграрного університету**

**Інженерно-технічний факультет
Подільського державного аграрно-технічного університету**

**Національний науковий центр «Інститут механізації та
електрифікації сільського господарства»**



ПРОГРАМА
73-Ї ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ
СТУДЕНТСЬКОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ «НАУКОВІ ЗДОБУТКИ
СТУДЕНТІВ У ДОСЛІДЖЕННЯХ ТЕХНІЧНИХ ТА
БІОЕНЕРГЕТИЧНИХ СИСТЕМ ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ:
КОНСТРУЮВАННЯ ТА ДИЗАЙН»

(27-28 березня 2019 року)

Київ-2019

УДК 631.17+62-52-631.3

ББК40.7

Програма 73-ї всеукраїнської науково-практичної студентської конференції «Наукові здобутки студентів у дослідженнях технічних та біоенергетичних систем природокористування: конструювання та дизайн». – К., 2019. – 27 с.

Організаційний комітет:

Отченашко В.В., начальник науково-дослідної частини – голова організаційного комітету;

Ружило З.В., декан факультету конструювання та дизайну – заступник голови організаційного комітету;

Ромасевич Ю.О., заступник декана факультету конструювання та дизайну з наукової роботи – секретар організаційного комітету;

Афтанділянц Є.Г., завідувач кафедри технології конструкційних матеріалів і матеріалознавства;

Бакулін А.Є., в.о. завідувача кафедри будівництва;

Березовий М.Г., завідувач кафедри механіки;

Бойко А.І., завідувач кафедри надійності техніки;

Булгаков В.М., професор кафедри механіки;

Ловейкін В.С., завідувач кафедри конструювання машин і обладнання;

Лопатько К.Г., професор кафедри технології конструкційних матеріалів і матеріалознавства;

Марус О.А., доцент кафедри тракторів, автомобілів та біоенергосистем;

Несвідомін А.В., старший викладач кафедри нарисної геометрії, комп'ютерної графіки та дизайну;

Несвідомін В.М., професор кафедри нарисної геометрії, комп'ютерної графіки та дизайну;

Новицький А.В., доцент кафедри надійності техніки;

Пилипака С.Ф., завідувач кафедри нарисної геометрії, комп'ютерної графіки та дизайну;

Роговський І.Л., директор НДІ техніки і технологій;

Чаусов М.Г., професор кафедри механіки;

Ярмоленко М.Г., професор кафедри будівництва.

27 березня 2019 р.

Пленарне засідання

Початок роботи 14⁵⁰ год., читальна зала бібліотеки навчального корпусу 11.

Відкриття конференції.

Круглий стіл.

28 березня 2019 р.

Засідання тематичних секцій конференції

Початок роботи 10⁰⁰ год.

29 березня 2019 р.

Заключне пленарне засідання

Початок роботи 14⁰⁰ год., читальна зала навчального корпусу 11.

Повідомлення голів секцій про роботу конференції.

Прийняття рішення конференції.

Заключне слово голови.

Регламент конференції

Робочі мови – українська, англійська, російська.

Доповіді на пленарному засіданні – 20 хвилин.

Доповіді на секційному засіданні – 5 хвилин.

Секція: Надійності техніки і ремонтно-технологічного обладнання

Голова секції: Новицький А.В., к.т.н., доц.

Секретар: Мельник В.І., к.е.н., доц.

ауд. 9, навч. корп. 5

1. Школяр І.В., магістр першого року навчання. Надійність як основна експлуатаційна активність сучасної сільськогосподарської техніки. Науковий керівник – Бойко А.І., д.т.н., проф.
2. Попик О.С., магістр першого року навчання. Особливості визначення показників надійності сільськогосподарських машин. Науковий керівник – Бойко А.І., д.т.н., проф.
3. Даценко В.Л., магістр першого року навчання. Принцип декомпозиції і розрахунок надійності сільськогосподарської техніки. Науковий керівник – Бойко А.І., д.т.н., проф.
4. Ющук Р.В., магістр першого року навчання. Резервування як спосіб забезпечення необхідного рівня надійності сільськогосподарських машин. Науковий керівник – Бойко А.І., д.т.н., проф.
5. Муц В.В., магістр першого року навчання. Побудова структурно-логічних схем для аналітичних розрахунків надійності. Науковий керівник – Бойко А.І., д.т.н., проф.
6. Грибенюк О.О., магістр першого року навчання. Метод перебору варіантів при розрахунку на надійність. Науковий керівник – Бойко А.І., д.т.н., проф.
7. Гаращенко А.В., магістр першого року навчання. Аналіз характерних дефектів лемешів плугів і способів підвищення довговічності. Науковий керівник – Бойко А.І., д.т.н., проф.
8. Солодовнік О.В., магістр першого року навчання. Конструкторські способи підвищення довговічності молотків кормодробарок. Науковий керівник – Бойко А.І., д.т.н., проф.
9. Юрчук О.Ю., магістр першого року навчання. Технічні способи підвищення довговічності молотків кормодробарок. Науковий керівник – Бойко А.І., д.т.н., проф.
10. Ковальчук О.В., магістр першого року навчання. Аналіз характерних

пошкоджень решіт кормодробарок. Науковий керівник – Бойко А.І., д.т.н., проф.

11. Лугина С.А., студентка. Дослідження характерних пошкоджень гідроциліндрів та технологій їх відновлення. Науковий керівник – Новицький А.В., к.т.н., доц.
12. Стахов Д.О., студент. Аналіз характерних пошкоджень зернових кормодробарок. Науковий керівник – Новицький А.В., к.т.н., доц.
13. Бондаренко В.О., студент. Оцінка надійності зернозбиральних комбайнів в умовах експлуатації Кіровоградської області. Науковий керівник – Новицький А.В., к.т.н., доц.
14. Фисун С.О., студент. Сучасні конструкції паливних фільтрів та аналіз їх характерних відмов. Науковий керівник – Новицький А.В., к.т.н., доц.
15. Радько І.О., студент. Дослідження технічного стану корпусів коробок передач та аналіз технологій їх відновлення. Науковий керівник – Новицький А.В., к.т.н., доц.
16. Кондратенко М.А., студент. Дослідження технічного стану деталей турбокомпресорів ТКР двигунів. Науковий керівник – Новицький А.В., к.т.н., доц.
17. Попов С.В., студент. Удосконалення технологічного процесу відновлення деталей висівних апаратів сівалок. Науковий керівник – Новицький А.В., к.т.н., доц.
18. Гульоватий Я.Ю., студент. Особливості відновлення базових деталей двигунів композиційними матеріалами. Науковий керівник – Новицький А.В., к.т.н., доц.
19. Дякевич В.М., студент. Розробка технології обкатування галтелей валів клиновим роликком при їх відновленні. Науковий керівник – Новицький А.В., к.т.н., доц.
20. Козятинський М.І., студент. Дослідження дефектів та розробка технологій відновлення корпусних деталей обладнання лісового комплексу. Науковий керівник – Новицький А.В., к.т.н., доц.
21. Гриценко М.В., студент. Стандартизація в області інформаційних технологій. Науковий керівник – Мельник В.І., к.е.н., доц.
22. Зарівний О.Ю., студент. Структура втрат від дорожньо-транспортних пригод: законодавство, статистика, методи визначення. Науковий керівник – Мельник В.І., к.е.н., доц.

23. Савко Д.О., студент. Ефективність утеплення будівель. Науковий керівник – Мельник В.І., к.е.н., доц.
24. Караїм А.М., студент. Стандарти ISO в управлінні технічним персоналом. Науковий керівник – Мельник В.І., к.е.н., доц.
25. Данилюк Р.М., студент. Проектування шляхів евакуації із будівель та споруд: вимоги пожежної безпеки. Науковий керівник – Мельник В.І., к.е.н., доц.
26. Пундик М., студент. Метрологічне забезпечення машинобудування. Науковий керівник – Мельник В.І., к.е.н., доц.
27. Швидун О., студент. Управління технічними службами підприємства. Науковий керівник – Мельник В.І., к.е.н., доц.
28. Уманський М.О., студент. Інвестування аграрного виробника: світова практика, державні програми, статистика. Науковий керівник – Мельник В.І., к.е.н., доц.
29. Теслюк В., студент. Транспортна складова у структурі виробничих витрат аграрного виробництва. Науковий керівник – Мельник В.І., к.е.н., доц.
30. Грицюк В., студент. Якість транспортної послуги. Науковий керівник – Мельник В.І., к.е.н., доц.
31. Байдюк В.В., студент. Утилізація продукції машинобудування. Науковий керівник – Мельник В. І., к. е. н., доц.
32. Рева В.В., студент. Відомі виробники сільськогосподарської техніки України. Науковий керівник – Мельник В.І., к.е.н., доц.
33. Іщенко О.В., студент. Застосування стандартів серії ISO 9000. Науковий керівник – Ревенко Ю.І., к.т.н., доц.
34. Кидай М.І., студент. Міжнародні системи стандартизації та сертифікації. Науковий керівник – Ревенко Ю.І., к.т.н., доц.
35. Мороз О. Р., студент. Схеми проведення сертифікації відповідності. Науковий керівник – Ревенко Ю.І., к.т.н., доц.
36. Пододименко О.О., студент. Сертифікація якості продукції. Науковий керівник – Ревенко Ю. І., к.т.н , доц.
37. Мешков К.О., студент. Державна система стандартизації України. Науковий керівник – Ревенко Ю.І., к.т.н., доц.
38. Морозов А.О., студент. Сертифікація продукції та системи якості. Науковий керівник – Ревенко Ю.І., к.т.н., доц.

39. Стогнієнко В.В., студент. Стандартизація як наука. Науковий керівник – Ревенко Ю.І., к.т.н., доц.
40. Ступаченко В.С., студент. Принципи стандартизації. Науковий керівник – Ревенко Ю.І., к.т.н., доц.
41. Рибак А.С., студент. Управління якістю продукції. Науковий керівник – Ревенко Ю.І., к.т.н., доц.
42. Трохименко С.В., студент. Стандартизація продукції. Науковий керівник – Ревенко Ю.І., к.т.н., доц.
43. Ющук Р.В., студент. Дослідження пошкоджень корпусних деталей тракторів ХТЗ-17221 та розробка технологічного процесу їх відновлення. Науковий керівник – Сиволапов В.А., ст. викл.
44. Ференсов В.Е., студент. Обґрунтування параметрів технологічного процесу відновлення роботоздатності циліндро-поршневої групи двигуна Дойц трактора ХТЗ-17021. Науковий керівник – Сиволапов В.А., ст. викл.
45. Грибенюк О.О., студент. Дослідження технічного стану деталей механізму відбору потужності трактора ХТЗ-17221 та розробка технологічного процесу відновлення. Науковий керівник – Сиволапов В.А., ст. викл.
46. Солодовнік О.В., студент. Дослідження технічного стану деталей кривошипно-шатунного механізму тракторних дизельних двигунів. Науковий керівник – Сиволапов В.А., ст. викл.
47. Гаращенко А.В., студентка. Дослідження пошкоджень та розробка технологічного процесу пристосувань для відновлення агрегатів ходової частини гусеничних тракторів ХТЗ. Науковий керівник – Сиволапов В.А., ст. викл.
48. Онищенко А.А., студент. Відновлення роботоздатності дискових борін з удосконаленням конструкції заточувальної установки. Науковий керівник – Сиволапов В.А., ст. викл.
49. Кулик В.А., студент. Дослідження технічного стану деталей, удосконалення технологічного процесу відновлення коробки передач лісотрелювального трактора ЛТ-171. Науковий керівник – Сиволапов В.А., ст. викл.
50. Лавріненко О.В., студент. Дослідження технічного стану деталей та удосконалення технологічного процесу ремонту колісних редукторів трактора ХТЗ-181. Науковий керівник – Сиволапов В.А., ст. викл.

51. Колеснік І.В., студент. Дослідження технічного стану деталей та удосконалення технологічного процесу відновлення головних передач тракторів ХТЗ-17221. Науковий керівник – Сиволапов В.А., ст. викл.
52. Рахлій М.О., студент. Підвищення надійності колісних гальм тракторів ХТЗ-17221 Підвищення надійності колісних гальм тракторів ХТЗ-17021 Науковий керівник – Сиволапов В.А., ст. викл.
53. Мірошніченко А.С., студент. Удосконалення конструктивних параметрів стелу для ремонту коробок передач тракторів МТЗ з розробкою технологічного процесу. Науковий керівник – Сиволапов В.А., ст. викл.
54. Гриценко М.В., студент. Огляд існуючих засобів вимірювання чи контролю відхилення форм та розташування поверхонь блок-картерів двигунів. Науковий керівник – Бистрий О.М., ст. викл.
55. Кива В.В., магістр першого року навчання. Роль уніфікації та агрегування, як методів стандартизації, при конструюванні сільськогосподарської техніки. Науковий керівник – Бистрий О.М., ст. викл.
56. Кульчицький А.І., магістр першого року навчання. Роль та місце взаємозамінності в конструкторській підготовці, рівень адаптованості із комп'ютерними програмами. Науковий керівник – Бистрий О.М., ст. викл.
57. Семко А.О, студент. Розробка технологічних карт для обслуговування та ремонту коробки Quadrishift тракторів Ares 816 із серії ARES 800 Claas. Науковий керівник – Бистрий О.М., ст. викл.
58. Донченко О.С., студент. Роль та місце взаємозамінності в конструкторській підготовці, рівень адаптованості із комп'ютерними програмами. Науковий керівник – Бистрий О.М., ст. викл.
59. Ковальчук В.О., магістр першого року навчання. Основні вихідні параметри забезпечення якості ремонту автотракторних двигунів. Науковий керівник – Бистрий О.М., ст. викл.
60. Купців Д.О., студент. Конструктивно-технологічності особливості валів колінчастих по придатності до відновлення. Науковий керівник – Бистрий О.М., ст. викл.
61. Войтюк І.І., магістр першого року навчання. Агрегатний ремонт та його місце в сучасному машиноремонтні. Науковий керівник – Бистрий О.М., ст. викл.

62. Хмельовський А.М., студент. Роль та місце взаємозамінності в конструкторсько-технологічній підготовці виробництва. Науковий керівник – Бистрий О.М., ст. викл.
63. Попович О.І., магістр першого року навчання. Дослідження технічного стану поршнів. Науковий керівник – Ружи́ло З.В., к.т.н., доц.
64. Лінкевич Ю.С. магістр першого року навчання. Дослідження технічного стану гільз циліндрів автотракторних двигунів. Науковий керівник – Науковий керівник – Ружи́ло З.В., к.т.н., доц.
65. Ковальчук В.О., магістр першого року навчання. Дослідження змін конструктивно-технологічних параметрів колінчастих валів. Науковий керівник – Ружи́ло З.В., к.т.н., доц.
66. Свинаренко О.О., студент. Аналіз конструкцій пристроїв для перевірки радіаторів. Науковий керівник – Ружи́ло З.В., к.т.н., доц.
67. Новицький Ю.А., магістр другого року навчання. Напрями підвищення довговічності механізмів подрібнення-змішування засобів для приготування і роздавання кормів. Науковий керівник – Ружи́ло З.В., к.т.н., доц.
68. Попик О.С., магістр першого року навчання. Аналіз конструкцій обладнання для діагностування систем газорозподілу. Науковий керівник – Ружи́ло З.В., к.т.н., доц.
69. Кілядзе О.О., студентка. Аналіз конструкцій стендів для ремонту автотракторних коліс. Науковий керівник – Ружи́ло З.В., к.т.н., доц.
70. Новак Є.Л., студент. Аналіз технологічного оснащення відновлення гільз циліндрів двигунів СМД. Науковий керівник – Ружи́ло З.В., к.т.н., доц.
71. Гунько Р.Р., магістр першого року навчання. Існуючі технології відновлення шестерень насосів. Науковий керівник – Ружи́ло З.В., к.т.н., доц.
72. Войтюк І.І., магістр першого року навчання. Дослідження технічного стану деталей агрегатів ходової частини автомобілів. Науковий керівник – Ружи́ло З.В., к.т.н., доц.
73. Лелека А.В., магістр першого року навчання. Дослідження характерних дефектів дискових сошників сівалок. Науковий керівник – Харьковський І.С., к.т.н.

74. Власюк М.О., магістр першого року навчання. Формування поступових і аварійних відмов деталей сівалок. Науковий керівник – Харьковський І.С., к.т.н.
75. Лапатюк А.В., магістр першого року навчання. Аналіз характерних пошкоджень сегменто-пальцевих косарок та способів підвищення їх надійності. Науковий керівник – Харьковський І.С., к.т.н.
76. Кондратенко М.А., студент. Аналіз зварювального обладнання ремонтних майстерень агрофірм. Науковий керівник – Харьковський І.С., к.т.н.
77. Шепель М.Д., студент. Дослідження ремонтного фонду начальникових сошників сівалок. Науковий керівник – Харьковський І.С., к.т.н.
78. Черниш В.О., студент. Аналіз ремонтного фонду валів коробок передач тракторів ПМЗ. Науковий керівник – Харьковський І.С., к.т.н.
79. Божок О.М., студент. Дослідження ремонтного фонду дефектів поршневих пальців двигунів ЗіЛ. Науковий керівник – Харьковський І.С., к.т.н.
80. Криворученко В.О., студент. Дослідження ремонтного фонду головок циліндрів двигунів Д-240. Науковий керівник – Харьковський І.С., к.т.н.
81. Низовий Р.П., студент. Досвід використання та оцінки надійності сівалок СТС-2 в умовах Київської області. Науковий керівник – Харьковський І.С., к.т.н.
82. Ніколенко В.В., студент. Атестація зварювальної дільниці ремонтної майстерні. Науковий керівник – Харьковський І.С., к.т.н.
83. Даценко В.А., магістр першого року навчання. Дослідження технологічного процесу відновлення зношених посадочних поверхонь чавунних корпусних деталей методом шовною контактною зваркою сталеві стрічки. Науковий керівник – Банний О.О., к.т.н.
84. Ковальчук О.А., магістр першого року навчання. Причини заїдання шатунних підшипників. Науковий керівник – Банний О.О., к.т.н.
85. Школяр І.В., магістр першого року навчання. Порівняльний аналіз методів оцінки довговічності виробів при не закінчених досліджень. Науковий керівник – Банний О.О., к.т.н.
86. Гілевич В.Т., студент. Оцінка ресурсу деталей по показникам довговічності несучих поверхонь. Науковий керівник – Банний О.О., к.т.н.

87. Чихалов О.Д., магістр другого року навчання. Визначення довговічності деталей коробки передач трактора ХТЗ-182.21 за результатами мікрометражу. Науковий керівник – Банний О.О., к.т.н.
88. Матейко Р.О., студент. Дослідження надійності і зношування деталей переднього мосту трактора МТЗ-82. Науковий керівник – Банний О.О., к.т.н.
89. Шовкун Я.В., студент. Деформація нижніх головок шатунів двигуна ЯМЗ-238 при механізованій наплавці під шаром флюсу. Науковий керівник – Банний О.О., к.т.н.
90. Саух М.О., студент. Дослідження деформації верхніх головок і втулок шатунів тракторних двигунів при складанні. Науковий керівник – Банний О.О., к.т.н.
91. Раєць А.В., магістр першого року навчання. Показники надійності капітального відремонтованих тракторів Т-150К. Науковий керівник – Банний О.О., к.т.н.
92. Дорогань О.П., студентка. Відновлення валу привода висівного диска сівалки УПС-12. Науковий керівник – Банний О.О., к.т.н.
93. Прит О.Ю., студентка. Види пошкоджень висівних дисків пневмомеханічних висівних апаратів. Науковий керівник – Банний О.О., к.т.н.
94. Мельник І.В., студент. Сучасні інформаційно-вимірювальні системи контролю роботи і технічного стану вузлів та агрегатів комбайна Claas Lexion 580. Науковий керівник – Попик П.С., к.т.н.
95. Балюк Б.А., студент. Основні стохастичні показники роботи пневмомеханічного апарата сівалки точного висіву Väderstad Tempo L 16. Науковий керівник – Попик П.С., к.т.н.
96. Поліщук І.І., студент. Розширення функціональних можливостей пневмомеханічних висівних апаратів сівалки УПС-8. Науковий керівник – Попик П.С., к.т.н.
97. Кім Д.К., студент. Модернізація пневмомеханічного висівного апарата сівалки СТВТ-12/8М шляхом встановлення дозатора направленої дії. Науковий керівник – Попик П.С., к.т.н.
98. Карпенко С.С., студент. Особливості конструктивних рішень сівалки точного висіву Maschio Gaspardo SP-8. Науковий керівник – Попик П.С., к.т.н.

99. Спис В.О., студент. Інформаційно-вимірювальна система контролю та якості висіву сівалки Gaspardo Maschio SP-8. Науковий керівник – Попик П.С., к.т.н.
100. Шараєв О.О., студент. Аналіз характерних відмов посівних комплексів. Науковий керівник – Попик П.С., к.т.н.
101. Коляда А.О., студент. Особливості підготовки посівних комплексів до зберігання. Науковий керівник – Попик П.С., к.т.н.
102. Дубровіна О.О., студент. Інтегрована система автоматичного водіння John Deere AutoTrac. Науковий керівник – Попик П.С., к.т.н.
103. Низенко А.Ю., студент. Особливості технічного обслуговування зернозбиральних комбайнів CASE. Науковий керівник – Попик П.С., к.т.н.
104. Колотий В.М., студент. Особливості конструкції посівних комплексів ALCOR 10. Науковий керівник – Попик П.С., к.т.н.
105. Шостак В.Р., студент. Особливості зберігання ґрунтообробної техніки в умовах навчально-дослідних господарств. Науковий керівник – Засуцько А.А., асист.
106. Бондаренко В.О., студент. Аналіз конструкцій механічних знімачів. Науковий керівник – Засуцько А.А., асист.
107. Онищенко А.А., студент. Аналіз конструкцій стендів з ремонту ДВЗ. Науковий керівник – Засуцько А.А., асист.
108. Колеснік І.В., студент. Атестація ремонтно-монтажної ділянки ремонтної майстерні. Науковий керівник – Засуцько А.А., асист.
109. Приходько В.В., студент. Аналіз конструкцій стендів з ремонту головних передач мобільних енергетичних засобів. Науковий керівник – Засуцько А. А., асист.
110. Байда Ю.В., студент. Характерні дефекти валів редукторів та способи їх усунення. Науковий керівник – Засуцько А.А., асист.
111. Булаш О.С., студент. Особливості зберігання зернозбиральних комбайнів в умовах навчально-дослідних господарств. Науковий керівник – Засуцько А.А., асист.
112. Грицуляк Н.Ю., студент. Дослідження дефектів валиків водяних насосів двигунів СМД. Науковий керівник – Засуцько А.А., асист.
113. Криницький С.О., студент. Дослідження ремонтного фонду головок циліндрів двигунів ЯМЗ. Науковий керівник – Засуцько А.А., асист.

114. Кулик В.А., студент. Сучасні технології відновлення гільз циліндрів двигунів СМД. Науковий керівник – Засунько А.А., асист.
115. Фисун С.О., студент. Особливості конструкцій та характерних пошкоджень повітряних фільтрів ДВЗ. Науковий керівник – Стецюк С.В., асист.
116. Шевченко М.О. студент. Характерні пошкодження та способи відновлення шнеків зернових кормодробарок. Науковий керівник – Науковий керівник – Стецюк С.В., асист.
117. Онищенко А. А., студент. Дослідження характерних відмов та способи відновлення корпусів насосів гідравлічних НШ-50. Науковий керівник – Стецюк С.В., асист.
118. Мірошниченко А.С., студент. Дослідження характерних відмов та способи відновлення шестерень насосів гідравлічних НШ-50. Науковий керівник – Науковий керівник – Стецюк С.В., асист.
119. Ніколенко В.В., студент. Аналіз конструкцій стендів для розбирання-складання коробок передач МЕЗ. Науковий керівник – Стецюк С.В., асист.
120. Грицуляк Н.Ю., студент. Аналіз конструкцій стендів для розбирання-складання головних передач МЕЗ. Науковий керівник – Стецюк С.В., асист.
121. Шеремет Д.О., студент. Аналіз конструкцій гідромеханічних знімачів. Науковий керівник – Стецюк С.В., асист.
122. Юхименко М.М., студент. Аналіз конструкцій пристосувань для розбирання-складання автотракторних компресорів. Науковий керівник – Стецюк С.В., асист.
123. Черниш В.О., студент. Пересувні пункти технічного обслуговування сільськогосподарської техніки. Науковий керівник – Стецюк С.В., асист.
124. Шепель М.Д., студент. Атестація дільниць з ремонту агрегатів ремонтних майстерень. Науковий керівник – Стецюк С.В., асист.
125. Прохонюк В.А. студент. Досвід впровадження прогресивних систем управління у транспортній галузі. Науковий керівник – Хмельовська С.З., асист.
126. Криницький С.О., студент. Інноваційні процеси в українській машинобудівній галузі. Науковий керівник – Хмельовська С. З., асист.

127. Низовий Р.П., студент. Інвестиції в основний капітал українських підприємств. Науковий керівник – Хмельовська С. З., асист.
 128. Хмельовський А.М., студент. Основні напрями досягнення стратегічних цілей розвитку аграрного виробництва. Науковий керівник – Хмельовська С.З., асист.
 129. Шепель М.Д. студент. Вплив продуктивності праці на економічні показники діяльності будівельного підприємства. Науковий керівник – Хмельовська С.З., асист.
 130. Черниш В.О., студент. Оплата праці в ремонтному виробництві агропромислового комплексу. Науковий керівник – Хмельовська С.З., асист.
 131. Форостянко П.А., студент. Дослідження впливу продуктивності праці на економічні показники діяльності підприємства. Науковий керівник – Хмельовська С. З., асист.
 132. Меланченко Я.М., студент. Розвиток підприємництва і кооперації в аграрному виробництві. Науковий керівник – Хмельовська С.З., асист.
 133. Мірошниченко А.С., студент. Кошторисні нормативи і їхня роль у системі ціноутворення. Науковий керівник – Хмельовська С. З., асист.
 134. Новак.Є.Л., студент. Розвиток малого підприємництва в Україні. Науковий керівник – Хмельовська С. З., асист.
 135. Корж М., магістр першого року навчання. Зміцнення робочих поверхонь конструкційних матеріалів методом відцентрової біметалізації. Науковий керівник – Троханяк О.М., к.т.н., доцент
 136. Кушнір Є., магістр першого року навчання. Експериментальні дослідження ефективності індукторного гальма бурової лебідки. Науковий керівник – Троханяк О.М., к.т.н., доцент.
 137. Мельник О., магістр першого року навчання. Планетарна запобіжна муфта. Науковий керівник – Троханяк О.М., к.т.н., доцент.
-

Секція: Нарисної геометрії та комп'ютерної графіки і дизайну

Голова секції: Несвідомін В.М., д.т.н., проф.

Секретар: Бабка В.М., к.т.н., доц.

ауд. 215, навч. корп. 11

1. Бриндак Є.В., студент. Розрахунок гравітаційного спуску, утвореного похилою площиною та криволінійними лінійчатыми поверхнями. Науковий керівник – Пилипака С.Ф., д.т.н., проф.
2. Породько О.С., Цілімецька Т.О., студентки. Графічні і графоаналітичні способи уточнення координат місцезнаходження об'єкта за даними космічної навігації. Науковий керівник – Пилипака С.Ф., д.т.н., проф.
3. Нечипоренко В.В., студент. Гвинтові поверхні із різною формою осьового перерізу та їх застосування. Науковий керівник – Несвідомін В.М., д.т.н., проф.
4. Коваленко В.О., студент. Застосування ізометричних сіток для утворення і редагування зображень на площині та кулі. Науковий керівник – Несвідомін В.М., д.т.н., проф.
5. Кушнір М.О., Федченко Б.О., студенти. Ізометричні сітки в дизайн-процесах редагування написів. Науковий керівник – Несвідомін В.М., д.т.н., проф.
6. Божок О.М., студент. Оптимізація геометричних параметрів форм об'єму кабін тракторів. Науковий керівник – Василів П.А., к.т.н., доц.
7. Довганюк В.О., студент. Геометричне моделювання поверхонь бункерів для картоплі. Науковий керівник – Василів П.А., к.т.н., доц.
8. Дудніченко О.В., студент. Система мікроклімату кабін тракторів серії Т-150. Науковий керівник – Василів П.А., к.т.н., доц.
9. Зарівний О.Ю., студент. Зволожувач повітря для систем вентиляції овочесховищ. Науковий керівник – Василів П.А., к.т.н., доц.
10. Колесник В.М., студент. Теоретичні та методичні основи дизайну при розробці дизайн-продукту для ґрунтообробної техніки. Науковий керівник – Василів П.А., к.т.н., доц.
11. Кузнецов О.С., студент. Дослідження історії і витоків дизайну аграрної техніки. Науковий керівник – Василів П.А., к.т.н., доц.

12. Гриценко М.В., студент. Аналіз характеру художньо-композиційної структури МТА для посіву зернових. Науковий керівник – Василів П.А., к.т.н., доц.
13. Гілевич В.Т., студент. Організація робочого місця оператора МТА для обробітку ґрунту. Науковий керівник – Василів П.А., к.т.н., доц.
14. Чубар Я.С., студент. Статистичні та динамічні характеристики оператора МТА. Науковий керівник – Василів П.А., к.т.н., доц.
15. Святенко Р.Б., студент. Утилітарні і естетичні властивості промислових виробів. Науковий керівник – Василів П.А., к.т.н., доц.
16. Підплета Т.С., студент. Конструктивно-художній аналіз с.-г. машин. Науковий керівник – Василів П.А., к.т.н., доц.
17. Палівода С.К., студент. Побудова 3-D моделі комплекту меблів для вітальні. Нанесення матеріалу, візуалізація в системі AutoCad. Науковий керівник – Грищенко І.Ю., к.т.н., доц.
18. Ратушний В.П., студент. Побудова 3-D моделі шафи та оформлення документації до неї в системі Базис-Мебельник. Науковий керівник – Грищенко І.Ю., к.т.н., доц.
19. Григоренко О.С., студент. Дизайнерський проект комплекту меблів для кухні в PRO100. Науковий керівник – Грищенко І.Ю., к.т.н., доц.
20. Бочков М.С., студент. Розробка проекту будинку в системі ArchiCad. Оформлення проектної документації. Науковий керівник – Грищенко І.Ю., к.т.н., доц.
21. Склярук В.О., студентка. Проектування місця відпочинку в ArchiCad. Візуалізація. Науковий керівник – Грищенко І.Ю., к.т.н., доц.
22. Гонтар О.В., студент. Побудова перспективних зображень в AutoCad. Науковий керівник – Грищенко І.Ю., к.т.н., доц.
23. Касянчук С.О., студент. Оформлення рознімних та не рознімних з'єднань в Компас 3D. Науковий керівник – Грищенко І.Ю., к.т.н., доц.
24. Цуман А.В., студент. Креслення будівлі в графічному редакторі AutoCad. Науковий керівник – Грищенко І.Ю., к.т.н., доц.
25. Кузнецов О.С., студент. Дизайн інтер'єру кабіни трактора. Науковий керівник – Грищенко І.Ю., к.т.н., доц.
26. Дудніченко О.В., студент. Оцінювання ергономічних показників якості с.-г. машин. Науковий керівник – Грищенко І.Ю., к.т.н., доц.

27. Павлиш О.К., студент. Вплив положення нульового шару листового матеріалу на проектування розгортки виробів. Науковий керівник – Бабка В.М., к.т.н., доц.
 28. Алчєєва У.В., студентка. Створення креслень за малюнком. Використання засобів 2-D графіки системи Компас 3D. Науковий керівник – Бабка В.М., к.т.н., доц.
 29. Бубон А.О., студентка. Проектування упаковок кондитерських виробів із застосуванням системи Компас 3D. Науковий керівник – Бабка В.М., к.т.н., доц.
 30. Іваненко О.І., студент. Створення 3-D моделей деталі, утвореної згинанням дроту, із застосуванням системи Компас 3D. Науковий керівник – Бабка В.М., к.т.н., доц.
-

Секція: Сучасні проблеми механіки

Голова секції: Березовий М.Г., к.т.н., доц.

Секретар: Пилипенко А.П., к.т.н., доц.

ауд. 222, навч. корп. 11

1. Власенко О.С., студент. Диференціальна залежність між згинальним моментом, поперечною силою і інтенсивністю навантаження. Науковий керівник – Бондар М.М., к.пед.н., доц.
2. Дідик О.І., студент. Побудова епюр внутрішніх сил та нормальних напружень для стержня. Науковий керівник – Бондар М.М., к.пед.н., доц.
3. Іванченко Р.Ю., студент. Експериментальне дослідження розтягу і стиску різних матеріалів. Науковий керівник – Бондар М.М., к.пед.н., доц.
4. Лімановський Б.Р., студент. Визначення напружень по площадках, перпендикулярних до осі стержня. Науковий керівник – Бондар М.М., к.пед.н., доц.
5. Михайленко М.В., студент. Визначення напрямку головних осей перерізу. Науковий керівник – Бондар М.М., к.пед.н., доц.
6. Московський С.О., студент. Поняття про деформацію, пружність та пластичність. Науковий керівник – Бондар М.М., к.пед.н., доц.
7. Радь В.О., студент. Завдання і методи механіки матеріалів і конструкцій. Науковий керівник – Бондар М.М., к.пед.н., доц.
8. Скарась А.О., студент. Визначення центра ваги складної геометричної фігури. Науковий керівник – Бондар М.М., к.пед.н., доц.
9. Шолпан Д.Є., студент. Відцентрові моменти інерції плоских перерізів. Науковий керівник – Бондар М.М., к.пед.н., доц.
10. Шульга В.О., студент. Моменти інерції відносно осей повернутих на кут. Науковий керівник – Бондар М.М., к.пед.н., доц.
11. Олексієнко О.Г., студент. Вплив мікродобавок ванадію на покращення пластичних характеристик арматурного прокату. Науковий керівник – Чаусов М.Г., д.т.н., проф.
12. Долбня Є.В., магістр першого року навчання. Математична модель безпосереднього вилучення коренеплоду цукрового буряку при вібраційному викопуванні. Науковий керівник – Головач І.В., д.т.н., проф.

13. Дубровіна О.О., студент. Рівняння руху тіла по поверхні спірального очисника картоплі. Науковий керівник – Булгаков В.М., д.т.н., проф.
 14. Шевчук А.О., Царук Н.В., Кірпікіна А.В., студенти. Використання повної діаграми деформування бетону при розрахунках залізобетонної балки. Науковий керівник – Пилипенко А.П., к.т.н., доц.
 15. Федченко Б.О., студент. Перехідні режими функціонування гідроприводів в технічному діагностуванні. Науковий керівник – Яременко В.В., к.т.н., доц.
 16. Лавринович М., студент. Про періодичні балки, як елементи віброзахисту в будівництві промислових споруд. Науковий керівник – Куценко А.Г., к.ф.-м.н., доц.
 17. Харін Я.П., студент. Удосконалення конструкційних параметрів начіпної гичкозбиральної машини. Науковий керівник – Черниш О.М., к.т.н., доц.
 18. Пушкар Є.М., магістр першого року навчання. Дослідження робочих органів для суцільного безпідпільного зрізування гички. Наукові керівники – Черниш О.М., к.т.н., доц., Березовий М.Г., к.т.н., доц.
 19. Архинос В.О., студент. Визначення кінематичних та динамічних параметрів стругального верстата аналітичним методом. Науковий керівник – Березовий М.Г., к.т.н., доц.
 20. Бориско О.М., студент. Визначення кінематичних та динамічних параметрів механізму преса аналітичним методом. Науковий керівник – Березовий М.Г., к.т.н., доц.
 21. Кидай М.І., студент. Особливості творчого конструювання. Науковий керівник – Березова Л.В., к. психол. н., доц.
 22. Забридовський Р.В., студент. Розв'язування конструктивно-технічних задач в ускладнених умовах. Науковий керівник – Березова Л.В., к. психол. н., доц.
 23. Поправка М.В., студент ВП НУБіП України „Ніжинський агротехнічний коледж”. Фрактальна та 3D графіка. Науковий керівник – Приходько П.С., викладач-методист ВП НУБіП України „Ніжинський агротехнічний коледж”
-

Секція: Сучасні технології виробництва матеріалів і конструкцій

Голова секції: Семеновський О.Є., к.т.н., доц.

Секретар: Похиленко Г.М., асист.

ауд. 230, навч. корп. 11

1. Поночовний А.С., студент. Напруження та механічні властивості біметалевих виливків. Науковий керівник – Афтанділянц Є.Г., д.т.н., проф.
2. Калюжний О.І., студент. Вплив легування на процес затвердіння чавунів. Науковий керівник – Афтанділянц Є.Г., д.т.н., проф.
3. Щербак О.І., студент. Нова технологія виготовлення біметалевих виливків. Науковий керівник – Афтанділянц Є.Г., д.т.н., проф.
4. Дубровіна О.О., студентка. Powder material classification (Класифікація порошкових матеріалів). Науковий керівник – Афтанділянц Є. Г., д.т.н., проф.
5. Калюжний О.І., студент. Production basics of castings (Основи виробництва виливків). Науковий керівник – Афтанділянц Є. Г., д.т.н., проф.
6. Купців Д.О., студент. Mold materials (Формівні матеріали). Науковий керівник – Афтанділянц Є. Г., д.т.н., проф.
7. Низенко А. Ю., студент. Hand moulding in two flasks (Ручне формування в двох опоках). Науковий керівник – Афтанділянц Є. Г., д.т.н., проф.
8. Поночовний А.С., студент. Technology of casting manufacturing in temporary molds (Технологія виробництва виливків в разові ливарні форми). Науковий керівник – Афтанділянц Є. Г., д.т.н., проф.
9. Щербак О.І., студент. Gating system (Ливникова система). Науковий керівник – Афтанділянц Є. Г., д.т.н., проф.
10. Витвицький А.В., студент. Welding classification (Класифікація зварювання). Науковий керівник – Афтанділянц Є. Г., д.т.н., проф.
11. Дорошенко Р.В., студент. Structure of the welded seam and heat affected zone (Структура зварного шву та зони термічного впливу). Науковий керівник – Афтанділянц Є. Г., д.т.н., проф.

12. Кравчук Б.О., студент. Main methods of arc electric welding (Основні методи дугового електричного зварювання). Науковий керівник – Афтанділянц Є. Г., д.т.н., проф.
13. Лавринович М.В., студент. Electrodes for arc welding (Електроди для дугового зварювання). Науковий керівник – Афтанділянц Є. Г., д.т.н., проф.
14. Пилипенко М.М., студент. Billet preparation for welding (Підготовка заготовок до зварювання). Науковий керівник – Афтанділянц Є. Г., д.т.н., проф.
15. Собчук В.М., студент. Electroarc hand welding (Електродугове ручне зварювання). Науковий керівник – Афтанділянц Є. Г., д.т.н., проф.
16. Токарев Г.С., студент. Types of welded joints (Типи зварних з'єднань). Науковий керівник – Афтанділянц Є. Г., д.т.н., проф.
17. Федченко Б.О., студент. Automatic arc welding (Автоматичне дугове зварювання). Науковий керівник – Афтанділянц Є. Г., д.т.н., проф.
18. Сінаш Яваш, студент. Welding transformer (Зварний трансформатор). Науковий керівник – Афтанділянц Є. Г., д.т.н., проф.
19. Еюп Озкам, студент. Arc structure and its thermal properties (Будова дуги та її теплові властивості). Науковий керівник – Афтанділянц Є. Г., д.т.н., проф.
20. Дубровіна О.О., студент. Defects in the crystal structure (Дефекти кристалічної будови). Науковий керівник – Афтанділянц Є. Г., д.т.н., проф.
21. Калюжний О.І., студент. Theory of alloys (Теорія сплавів). Науковий керівник – Афтанділянц Є. Г., д.т.н., проф.
22. Купців Д.О., студент. State (phase, equilibrium) diagram of alloys ((Фазові, рівноважні) діаграми стану сплавів). Науковий керівник – Афтанділянц Є. Г., д.т.н., проф.
23. Низенко А.Ю., студент. Cast irons (Чавуни). Науковий керівник – Афтанділянц Є. Г., д.т.н., проф.
24. Поночовний А.С., студент. Plain carbon steels (Вуглецеві сталі). Науковий керівник – Афтанділянц Є. Г., д.т.н., проф.
25. Щербак О.І., студент. Hardness (Твердість). Науковий керівник – Афтанділянц Є. Г., д.т.н., проф.

26. Якубовський С., студент. Можливість використання сталей з ванадієм і цирконієм в сільському господарстві. Науковий керівник – Похиленко Г.М., ст. викл.
 27. Волов В., студент. Мікролегування сталей які працюють в умовах високих температур. Науковий керівник – Похиленко Г.М., ст. викл.
 28. Стаценко С., студент. Екологічні особливості меблевого виробництва. Науковий керівник – Похиленко Г.М., ст. викл.
 29. Форостянка П., студент. Вплив режимів різання на характеристики процесу деревообробки. Науковий керівник – Семеновський О.Є., к.т.н., доц.
 30. Поночовний А., студент. Визначення характеру руйнування при контактній втомі матеріалів. Науковий керівник – Семеновський О.Є., к.т.н., доц.
-

Секція: Конструювання машин та обладнання

Голова секції: Ромасевич Ю.О., д.т.н., доц.

Секретар: Ляшко А.П., к.т.н.

ауд. 354, навч. корп. 11

1. Рибачок О.В., магістр другого року навчання. Аналіз конструкцій механізмів із кульково-гвинтовою передачею. Науковий керівник – Рибалко В.М., к.т.н., доц.
2. Рознатовський В.В., магістр першого року навчання. Аналіз існуючих пристроїв для внесення ентомологічного препарату трихограми. Науковий керівник – Марус О.А., к.т.н., доц.
3. Кривонос О.О., магістр першого року навчання. Дослідження закономірностей руху матеріальної частинки в повітряному потоці камери розділення пневматичного калібратора. Науковий керівник – Марус О.А., к.т.н., доц.
4. Бзенко В.А., магістр першого року навчання. Переваги та недоліки твердофазного зброджування біомаси. Науковий керівник – Марус О.А., к.т.н., доц.
5. Можарівський Д.М., студент. Визначення режимів руху зернової частинки вповодж вібруючого похилого решета. Науковий керівник – Ляшко А.П., к.т.н.
6. Кіру М.М., Гарбуз Р.В., магістри першого року навчання. Аналіз метаевристичного методу оптимізації Cuckoo Search. Науковий керівник – Ромасевич Ю.О., д.т.н., доц.
7. Буджак М.М., магістр першого року навчання. Постановка узагальненої задачі оптимальної швидкодії переміщення крана із вантажем на гнучкому підвісі. Науковий керівник – Ромасевич Ю.О., д.т.н., доц.
8. Макаров О., магістр першого року навчання. Модифікований метод рою часточок ME-PSO. Науковий керівник – Ромасевич Ю.О., д.т.н., доц.
9. Сопрук П., магістр першого року навчання. Модифікований метод рою часточок ME-PSO-Ring. Науковий керівник – Ромасевич Ю.О., д.т.н., доц.
10. Горбань Р.О., магістр другого року навчання. Оптимізація режиму руху молотильного барабана зернозбирального комбайна. Наукові керівники – Ловейкін В.С., д.т.н., проф., Ляшко А.П., к.т.н.

11. Можарівський Д.М., магістр другого року навчання. Аналіз і оптимізація руху очисних режимів зернозбирального комбайна. Наукові керівники – Ловейкін В.С., д.т.н., проф., Ляшко А.П., к.т.н.
 12. Маліневський О.Д., магістр першого року навчання. Оптимізація режиму руху молотила жатки зернозбирального комбайна. Наукові керівники – Ловейкін В.С., д.т.н., проф., Ляшко А.П., к.т.н.
 13. Шкрьобка А.В., магістр першого року навчання. Динамічний аналіз режиму пуску стрічкового конвеєра для транспортування картоплі. Наукові керівники – Ловейкін В.С., д.т.н., проф., Ляшко А.П., к.т.н.
 14. Нестеров А.А., магістр першого року навчання. Динамічний аналіз пуску гвинтового конвеєра для транспортування кормів. Наукові керівники – Ловейкін В.С., д.т.н., проф., Ляшко А.П., к.т.н.
 15. Лопатюк А.В., магістр першого року навчання. Динамічний аналіз режиму пуску ковшового елеватора для транспортування зерна в сушарках. Наукові керівники – Ловейкін В.С., д.т.н., проф., Ляшко А.П., к.т.н.
 16. Пришко М.В., магістр першого року навчання. Динамічний аналіз режиму руху механізму підйому мостового крана. Наукові керівники – Ловейкін В.С., д.т.н., проф., Ляшко А.П., к.т.н.
 17. Сорока О.В., магістр першого року навчання. Динамічний аналіз пуску скребкового конвеєра для транспортування зерна. Наукові керівники – Ловейкін В.С., д.т.н., проф., Ляшко А.П., к.т.н.
 18. Бойчун М.О., магістр першого року навчання. Динамічний аналіз зміни вильоту вантажу баштового крана. Наукові керівники – Ловейкін В.С., д.т.н., проф., Ляшко А.П., к.т.н.
 19. Ковтун Д.М., магістр першого року навчання. Динамічний аналіз режиму руху багатобарабанного молотильно-сепаруючого пристрою зернозбирального комбайна. Наукові керівники – Ловейкін В.С., д.т.н., проф., Ляшко А.П., к.т.н.
 20. Рябченко В.О., магістр першого року навчання. Динамічний аналіз процесу пуску механізму підйому козлового крана для гноєсховищ. Наукові керівники – Ловейкін В.С., д.т.н., проф., Ляшко А.П., к.т.н.
-

Секція: Будівельні матеріали та проектування сучасних будівель і споруд

Голова секції: Яковенко І.А., д.т.н., доц.

Секретар: Бакуліна В.М., асист.

ауд. 27а, навч. корп. 7

1. Токарева К.М., магістр першого року навчання. Вплив армування на ширину розкриття тріщин у залізобетонних конструкціях. Науковий керівник – Яковенко І.А., д.т.н., доц.
2. Бароян В.Е., магістр першого року навчання. Деформації залізобетонних конструкцій при дії кручення. Науковий керівник – Яковенко І.А., д.т.н., доц.
3. Гоменюк В.В., студент. Удосконалення розрахунку залізобетонних конструкцій за тріщиностійкістю. Науковий керівник – Яковенко І.А., д.т.н., доц.
4. Grishenko I.V., student. The hypothesis of a concentrated shift in the joint between different concrete in strengthened reinforced concrete structures. Scientific supervisor – Yakovenko I.A., Doc. of Eng. Sc., Ass. Prof.
5. Zaverukha R.B., student. Determination of the actual technical state of brick stacks on the basis of analysis of strained-deformed state (sds). Scientific supervisor –Bakulin Ye.A., c.t.s.
6. Pavliuk R.L., student. Determination of the technical conditions and exploitability of flat roofs. Scientific supervisor –Bakulin Ye.A., c.t.s.
7. Скиба А.В., студент. Облицювання фасадів сучасними матеріалами. Науковий керівник – Бакуліна В.М., ст. викладач.
8. Скиба А.В., студент. Деформаційний шов (антисейсмічний шов). Науковий керівник – Бакулін Є.А., к.т.н., доц.
9. Хуторянська Ю.П., студентка. Класифікація методів сейсмозахисту. Науковий керівник – Бакулін Є.А., к.т.н., доц.
10. Пазина А.А., студентка. Основні принципи будівництва у сейсмічних районах. Науковий керівник – Бакулін Є.А., к.т.н., доц.
11. Гаврушко А.В., студентка. Екологічний будівельний матеріал – деревина. Науковий керівник – Бакуліна В.М., ст. викл.

12. Шевцов В.О., магістр першого року навчання. Мережі зовнішнього водопостачання. Науковий керівник – Бакуліна В.М., ст. викл.
 13. Жук Є.А., магістр першого року навчання. Використання бітумно-емульсійних композицій при влаштуванні покрівлі. Науковий керівник – Ярмоленко М.Г., к.т.н., проф.
 14. Бочков О.І., студент. Проектування та будівництво телятників і корівників. Науковий керівник – Бакулін Є.А., к.т.н., доц.
 15. Корж М.А., магістр першого року навчання. Комп'ютерне моделювання зчеплення арматури з бетоном в залежності від масштабу. Науковий керівник – Дмитренко Є.А., к.т.н., ст. викл.
 16. Мельник О.Ю., магістр першого року навчання. Особливості розрахункових моделей нормальних перерізів елементів залізобетонних конструкцій. Науковий керівник – Дмитренко Є.А., к.т.н., ст. викл.
 17. Лосінець Ю.Р., магістр першого року навчання. Експериментальні дослідження зчеплення арматури з бетоном в залежності від захисного шару. Науковий керівник – Дмитренко Є.А., к.т.н., ст. викл.
 18. Хвищук В.В., магістр першого року навчання. Варіанти законів розподілу дотичних напружень зчеплення арматури з бетоном. Науковий керівник – Дмитренко Є.А., к.т.н., ст. викл.
-

ІНФОРМАЦІЙНЕ ВИДАННЯ

ПРОГРАМА
73-Ї ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ
СТУДЕНТСЬКОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ «НАУКОВІ ЗДОБУТКИ
СТУДЕНТІВ У ДОСЛІДЖЕННЯХ ТЕХНІЧНИХ ТА
БІОЕНЕРГЕТИЧНИХ СИСТЕМ
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ: КОНСТРУЮВАННЯ ТА
ДИЗАЙН»

(27-28 березня 2019 року)

Відповідальний за випуск:

Ю.О. Ромасевич – професор кафедри конструювання машин і обладнання НУБіП України.

Верстка – кафедра конструювання машин і обладнання НУБіП України.

Адреса редколегії – 03041, Україна, м. Київ, вул. Героїв Оборони, 12^В, НУБіП України.

Тираж виготовлено з оригінал-макету замовника.

Підписано до друку 19.03.2018. Формат 60x84 1/16.

Ум. друк. арк. 1,68. Наклад 100 прим.

© НУБіП України, 2019