

НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ

НАКАЗ

« 16 » 12 2024 р.

Київ

№ 2268 «С»

Про затвердження тем і призначення керівників кваліфікаційних магістерських робіт

Факультет конструювання та дизайну
(денна форма здобуття вищої освіти)

Відповідно до вимог Положення «Про організацію освітнього процесу в Національному університеті біоресурсів і природокористування України», затвердженого Вченою радою від 15.08.2024 р. протоколом №1 та Положенням «Про підготовку і захист кваліфікаційної магістерської роботи у Національному університеті біоресурсів і природокористування України», затвердженого Вченою радою від 23.06.2021 р. протоколом №11.

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити теми, індивідуальні навчальні плани і призначити керівників кваліфікаційних магістерських робіт таким студентам факультету конструювання та дизайну 2024 року вступу, спеціальності «Галузеве машинобудування», освітньо-наукової та освітньо-професійної програми «Машини та обладнання сільськогосподарського виробництва»:

№ п/п	Прізвище, ім'я та по батькові	Name of student	Тема кваліфікаційної роботи магістра	Theme of master thesis	Керівник
Освітньо-наукова програма програма					
Кафедра конструювання машин і обладнання					
Теми фундаментального характеру					
1.	Мухойд Андрій Сергійович	Mukhoid Andrey Sergeevich	Оптимізація режиму пуску механізму підйому вантажу мостового крану	Optimisation of the start-up mode of the overhead crane load lifting mechanism	д.т.н., проф. Ловейкін В.С., к.т.н., доц. Ляшко А.П.
2.	Матюшенко Антон Вячеславович	Matyushenko Anton Vyacheslavovich	Оптимізація режиму руху скребкового конвеєра при транспортуванні зерна	Optimisation of the scraper conveyor movement mode during grain transport	д.т.н., проф. Ловейкін В.С., к.т.н., доц. Ляшко А.П.

Виконавець: Ружилю З.В., декан факультету КД.
Тел.: 527-81-29

Файл:

.docx

3.	Колесніков Володимир Миколайович	Kolesnikov Vladimir Nikolayevich	Оптимізація режиму пуску стрічкового конвеєра при транспортуванні зернових матеріалів	Optimisation of belt conveyor start-up mode for transporting grain materials	д.т.н., проф. Ловейкін В.С., к.т.н., асист. Кадикало І.О.
4.	Цись Євгеній Леонідович	Tsys Yevhenii Leonidovych	Оптимізація режиму руху ковшового елеватора для транспортування зерна	Optimisation of the bucket elevator movement mode for grain transport	д.т.н., проф. Ловейкін В.С., к.т.н., доц. Ляшко А.П.
5.	Флорчук Михайло Петрович	Florchuk Mikhail Petrovich	Оптимізація режиму руху гвинтового конвеєра для транспортування кормів ВРХ	Optimisation of the movement mode of a screw conveyor for transporting cattle feed	д.т.н., проф. Ловейкін В.С., к.т.н., доц. Ляшко А.П.
Кафедра надійності техніки					
6.	Лоза Антон Євгенійович	Loza Anton Yevgenyevich	Підвищення довговічності агрегатів паливних систем МЕЗ відновленням прецизійних деталей гальвано-хімічними покриттями	Increasing the durability of MEZ fuel system units by restoring precision parts with electroplating coatings	к.т.н., Харьковський ,
7.	Лоза Артем Євгенійович	Loza Artem Yevgenyevich	Підвищення надійності висіваючі апаратів пневматичних просапних сівалок резервуванням	Increasing the reliability of pneumatic seed drills with redundancy	к.т.н., Харьковський ,
8.	Миронюк Василь Андрійович	Myroniuk Vasyl Andriyovych	Підвищення зносостійкості робочою поверхні тертя гільз циліндрів ДВЗ	Increase the wear resistance of the working surface of the friction of the cylinder liners of internal combustion engines	к.т.н., доц. Банний О.О.
9.	Мошківський Григорій Валентинович	Moshkivskyi Hryhorii Valentynovych	Удосконалення ТП технічного обслуговування і ремонту зернозбиральних комбайнів в умовах ремонтної бази господарства	Improvement of maintenance and repair procedures for combine harvesters in the conditions of the farm's repair base	к.т.н, доц. Ружилю З.В.
10.	Плаксій Дмитро Вікторович	Plaksiy Dmytro Viktorovich	Оцінка технічного стану та відновлення допоміжного обладнання підприємств технічного сервісу конструкторсько- технологічними методами	Assessment of the technical condition and restoration of auxiliary equipment of technical service enterprises using design and technological methods	к.т.н, доц. Новицький А.В., асистент Кульпін Р.А.

11.	Свинаренко Сергій Олександрович	Svynarenko Serhiy Oleksandrovych	Дослідження технічного стану стаканів підшипників з розробкою ТП їх відновлення в умовах спеціалізованого ремонтного підприємства	Investigation of the technical condition of bearing cups with the development of technical procedures for their restoration in a specialised repair enterprise	к.т.н, доц. Ружи́ло З.В. Ас., Стецюк С.В.
12.	Кузьменко Ярослав Анатолійович	Kuzmenko Yaroslav Anatoliyovych	Дослідження пошкоджень деталей та розробка технологічного процесу відновлення задніх мостів тракторів МТЗ тягового класу 14 кН.	Research of damage to parts and development of a technological process for restoring rear axles of MTZ tractors with a traction class of 14 kN.	ст. викл. Сиволапов В.А.
Кафедра Технології конструкційних матеріалів і матеріалознавства					
13.	Пугач Андрій Володимирович	Pugach Andriy Volodymyrovych	Вдосконалення технологічного процесу зміцнення кулачкового механізму	Improving the technological process of strengthening the cam mechanism	К.т.н., доц. Семеновський О.Є.
Теми інноваційного характеру					
Кафедра конструювання машин і обладнання					
14.	Стопнюк Богдан Сергійович	Stopniuk Bohdan Serhiiovych	Оптимізація режиму переміщення мобільного пошуково-рятувального робота	Optimising the movement mode of a mobile search and rescue robot	д.т.н., проф. Ловейкін В.С., к.т.н., доц. Ляшко А.П.
15.	Потапенко Олександр Анатолійович	Potapenko Alexander Anatolyevich	Оптимізація режиму руху робота-маніпулятора при роботі з токарним верстатом	Optimisation of the robot manipulator movement mode when working with a lathe machine tool	д.т.н., проф. Ловейкін В.С., к.т.н., асист. Кадикало І.О.
Теми неординарного характеру					
Кафедра конструювання машин і обладнання					
16.	Шелест Марія Богданівна	Shelest Maria Bohdanivna	Розробка конструкції та дослідження режиму роботи сортувального маніпулятора.	Development of the design and study of the operating mode of the sorting manipulator	PhD, ст. викладач Сподоба О.О.
Кафедра технічного сервісу та інженерного менеджменту імені М.П. Момотенка					
17.	Башинський Максим Володимирович	Bashinsky Maksym Volodymyrovych	Обґрунтування технології та параметрів обертового реактора для виробництва субстратів з органічної сировини	Substantiation of technology and parameters of a rotary reactor for the production of substrates from organic raw materials	К.т.н., доц. Цивенкова Н.М.

18.	Воеводський Віктор Валерійович	Voyevodsky Victor Viktorovich	Обґрунтування технології та параметрів установки для виробництва генераторного газу з гранул на основі рослинної аграрної сировини	Substantiation of technology and parameters of the plant for the production of generator gas from pellets based on agricultural raw materials	К.т.н., доц. Цивенкова Н.М.
19.	Журавський Дмитро Миколайович	Zhuravskiy Dmytro Mykolayovych	Обґрунтування технології та параметрів установки для виробництва біодизеля	Substantiation of technology and parameters of the biodiesel plant	К.т.н., доц. Цивенкова Н.М.
Освітньо-професійна програма програма					
Кафедра надійності техніки					
Теми фундаментального характеру					
20.	Євдокимов Олександр Володимирович	Yevdokimov Oleksandr Volodymyrovych	Дослідження технічного стану та розробка технологічного обладнання для ремонту коліс	Study of the technical condition and development of technological equipment for wheel repair	к.т.н., доц. Ружи́ло З.В.
21.	Романенко Роман Володимирович	Romanenko Roman Volodymyrovych	Дослідження технічного стану та вдосконалення ТП відновлення колінчастих валів в умовах спеціалізованого ремонтного підприємства	Study of the technical condition and improvement of the crankshaft restoration technique in a specialised repair enterprise	к.т.н., доц. Ружи́ло З.В.
22.	Токарчук Володимир Володимирович	Tokarchuk Volodymyr Volodymyrovych	Дослідження технічного стану та вдосконалення технології ремонту радіаторів	Study of the technical condition and improvement of radiator repair technology	К.т.н., ст. викладач Калініченко Д.Ю.
Теми неординарного характеру					
Кафедра конструювання машин і обладнання					
23.	Кожем'якін Андрій Олександрович	Kozhemiakin Andrey Oleksandrovych	Обґрунтування параметрів та розробка конструкції консольно поворотного крана	Substantiation of parameters and design development of a cantilever crane	доц. Коробко М.М.

2. Контроль за виконанням наказу покласти на декана факультету конструювання та дизайну Зіновія Ружи́ла.

Проректор з науково-педагогічної
роботи та цифрової трансформації



Олена ГЛАЗУНОВА