

Міністерство освіти і науки України
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ

Н А К А З

“ _____ ” _____ 20__ р.

Київ

№ _____

Про затвердження тем і призначення керівників
магістерських кваліфікаційних 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 22.10.2025 р., протокол № 4 та Положення «Про підготовку і захист магістерської кваліфікаційної роботи у Національному університеті біоресурсів і природокористування України», затвердженого Вченою радою від 23.09.2025 р., протокол № 2

Н А К А З У Ю :

1. Затвердити теми, індивідуальні навчальні плани і призначити керівників магістерських кваліфікаційних робіт студентам 2025 року вступу факультету конструювання та дизайну спеціальності G11 «Машинобудування», освітньо-професійної програми «Машини та обладнання сільськогосподарського виробництва» та освітньо-наукової програми «Машини та обладнання сільськогосподарського виробництва», денної форми здобуття вищої освіти:

№ п/п	ПІБ студента	Name of student	Тема магістерської кваліфікаційної роботи	Theme of master thesis	ПІБ керівника
Освітньо-наукова програма					
Теми фундаментального характеру					
Кафедра конструювання машин і обладнання					
1.	Перець Євген Сергійович	Perets Yevhen	Оптимізація режиму руху змішувача харчових продуктів	Optimization of operating mode of food mixer	д.т.н., проф. Ловейкін В.С., к.т.н., доц. Ляшко А.П.
2.	Стахова Валентина Миколаївна	Stakhova Valentyna	Оптимізація режиму руху стрічкового конвеєра для завантаження тарних вантажів в транспорт	Optimization of operating mode of belt conveyor mode for loading containerized cargo into transport	д.т.н., проф. Ловейкін В.С., к.т.н., доц. Ляшко А.П.
3.	Квасницький Андрій Вікторович	Kvasnytskyi Andrii	Режимно-параметрична оптимізація механізму повороту баштового крана	Mode-parametric optimization of tower crane rotation mechanism	д.т.н., проф. Ловейкін В.С., PhD., Стехно О.В.



СЕД НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ Master
№768"С" від 14.03.2026. Підписано 14.03.2026 12:28:25

Підписав: ГЛАЗУНОВА ОЛЕНА ГРИГОРІВНА

5E984D526F82F38F0400000995E2401629C3E06

Сертифікат діє з 22.04.2025 09:07:07 по 22.04.2026 23:59:59

4.	Сябрук Марина Сергіївна	Syabruk Maryna	Оптимізація режиму руху маніпулятора з двома обертальними і однією поступальною ланками	Optimization of operating mode of manipulator with two rotary and one translational links	д.т.н., проф. Ловейкін В.С., к.т.н., доц. Ляшко А.П.
5.	Святний Никита Іванович	Svyatniy Nykyta	Оптимізація режиму руху скребкового конвеєра	Optimization of operating mode of scraper conveyor operating mode	Ph.D., Сподоба О.О.
6.	Іглінський Олександр Васильович	Iglinsky Oleksandr	Оптимізація режиму пуску настінного поворотного крана	Optimization of start-up mode of wall-mounted jib crane	д.т.н., проф. Ловейкін В.С., к.т.н., доц. Ляшко А.П.
Теми неординарного характеру					
Кафедра конструювання машин і обладнання					
7.	Поданежко Ростислав Валерійович	Podanezhko Rostislav	Обґрунтування параметрів і конструкції пруткового конвеєра	Justification of parameters and design of bar conveyor	к.т.н., доц. Коробко М.М.
Кафедра надійності техніки					
8.	Синегуб Дмитро Сергійович	Syneygub Dmytro	Дослідження технічного стану поршнів тракторних двигунів з розробкою технологічного процесу їх відновлення	Research of technical condition of pistons of tractor engines with development of technological process of its restoration	к.т.н., доц. Ружи́ло З.В.
Теми інноваційного характеру					
Кафедра технічного сервісу та інженерного менеджменту імені М. П. Момотенка					
9.	Шимко Марія Тимофіївна	Shymko Maria	Розробка конструкції бункерів гравітаційного вивантаження зернових матеріалів	Development of design of hoppers for gravity unloading of grain materials	д.т.н., проф. Роговський І.Л.
10.	Царенко Нікіта Олександрович	Tsarenko Nikita	Розробка конструктивних елементів моделі повітряного агродрону в CAD-системі SolidWorks	Development of structural elements of flying agrodrones model at SolidWorks CAD system	д.т.н., проф. Роговський І.Л.
11.	Піка Артем Русланович	Pika Artem	Розробка конструктивних параметрів елементів спостережуваності повітряного агродрону	Development of design parameters of observability elements of flying agrodrome	д.т.н., проф. Роговський І.Л.
Освітньо-професійна програма					
Теми фундаментального характеру					
Кафедра надійності техніки					
12.	Комаревич Віталій Валерійович	Komarevich Vitaliy	Розробка технології реновації стаканів підшипників роздавальних коробок тракторів	Development of technology of renovation of bearing cups of transfer case of tractors	к.т.н., доц. Ружи́ло З.В.
13.	Боклаг Юрій Петрович	Boklag Yuriy	Розробка технології реновації деталей рами колісних тракторів ХТЗ	Development of technology for renovation of frame parts of HTZ wheeled tractors	к.т.н., доц. Ревенко Ю.І.

14.	Шкурпат Вадим Валерійович	Shkurpat Vadym	Розробка технології реновації опорних втулок розподільних валів двигунів тракторів	Development of technology of renovation of support bushings of camshafts of tractor engines	к.т.н., доц. Банний О.О.
Теми неординарного характеру					
Кафедра надійності техніки					
15.	Пальчиковський Олександр Олексійович	Palchykovsky Oleksandr	Розробка комплексної технології реновації отворів корінних опор блок-картерів двигунів тракторів	Development of complex technology for renovation of holes of main supports of block crankcases of tractor engines	к.т.н., доц. Банний О.О.
Теми інноваційного характеру					
Кафедра надійності техніки					
16	Хмеловський Володимир В'ячеславович	Khmelovsky Volodymyr	Розробка інноваційної технології діагностування циліндропоршневої групи дизельних двигунів тракторів	Development of innovative technology for diagnosing the cylinder-piston group of diesel engines of tractors	к.т.н., доц. Попик П.С.

2. Контроль за виконанням цього наказу покласти на декана факультету конструювання та дизайну Роговського І.Л.

Проректор з науково-педагогічної роботи та цифрової трансформації

Олена ГЛАЗУНОВА

Виконавець: Роговський Іван, декан факультету конструювання та дизайну