

**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 «Робототехнічні системи та комплекси сільськогосподарського виробництва», денної форми здобуття вищої освіти:

№ п/п	ПІБ студента	Name of student	Тема магістерської кваліфікаційної роботи	Theme of master thesis	ПІБ керівника
<b>Освітньо-професійна програма</b>					
<b>Теми фундаментального характеру</b>					
<b>Кафедра конструювання машин і обладнання</b>					
1.	Преодоляк Кирило Олександрович	Predolyak Kyrylo	Оптимізація режиму руху мобільної платформи для розмінування	Optimization of movement mode of mobile platform for demining	д.т.н., проф. Ловейкін В.С., к.т.н., доц. Ляшко А.П.
2.	Сулейманова Руслана Рамісівна	Suleymanova Ruslana	Оптимізація режиму руху робота-маніпулятора з автоматичним обрискуванням	Optimization of movement mode of robot manipulator with automatic spraying	д.т.н., проф. Ловейкін В.С., к.т.н., доц. Ляшко А.П.



СЕД НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ Master  
№774"С" від 16.03.2026. Підписано 16.03.2026 10:07:34

Підписав: ГЛАЗУНОВА ОЛЕНА ГРИГОРІВНА

5E984D526F82F38F04000000995E2401629C3E06

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

3.	Мельник Богдан Володимирович	Melnyk Bohdan	Оптимізація режимів руху маніпулятора сферичної системи координат	Optimization of movement mode of manipulator with spherical coordinate system	Ph.D., Сподоба О.О.
4.	Балук Юрій Анатолійович	Baluk Yuriy	Оптимізація режиму руху робота з однією поступальною та двома обертальними ланками	Optimization of movement mode of robot with one translational and two rotational links	д.т.н., проф. Ловейкін В.С., к.т.н., ст. викл. Кадикало І.О.
5.	М'язко Максим Володимирович	Myazko Maksym	Оптимізація режиму руху робота з трьома поступальними ланками	Optimization of movement mode of robot with three translational links	д.т.н., проф. Ловейкін В.С., к.т.н., ст. викл. Кадикало І.О.
<b>Кафедра надійності техніки</b>					
6.	Щекальова Анна Максимівна	Shchekalova Anna	Розробка позиціонера в складі роботизованого комплексу-стенду для ремонту головних передач тракторів	Development of positioner as part of robotic complex-stand for repairing main gears of tractors	к.т.н., доц. Новицький А.В.
<b>Теми неординарного характеру</b>					
<b>Кафедра конструювання машин і обладнання</b>					
7.	Олексієнко Дмитро Васильович	Oleksienko Dmytro	Оптимальне керування рухом механізму повороту робота	Optimal control of robot's rotation mechanism	д.т.н., проф. Ловейкін В.С., к.т.н., ст. викл. Кадикало І.О.
8.	Чеботаєв Іван Андрійович	Chebotaev Ivan	Розробка параметрів системи керування захватного пристрою квадрокоптера	Development of control system for quadcopter gripping device.	к.т.н., доц. Крушельницький В.В.
9.	Лінник Вадим Артемівич	Linnyk Vadym	Оптимізація параметрів лазерної обробки поверхні деталі виготовленої методом пошарового наплавлення матеріалу	Optimization of parameters of laser processing of part surface manufactured by layer-by-layer material deposition.	к.т.н., доц. Крушельницький В.В.
<b>Теми інноваційного характеру</b>					
<b>Кафедра технічного сервісу та інженерного менеджменту імені М. П. Момотенка</b>					
10.	Дмитренко Володимир Валерійович	Dmytrenko Volodymyr	Розробка параметрів проектування повітряних агродронів для формування конструкцій	Development of design parameters of flying agrodrones for formation of structures	к.т.н., доц. Надточій О.В.

11.	Шевчук Назарій Петрович	Shevchuk Nazariy	Розробка параметрів проектування системи керування вихідними координатами повітряних агродронів	Development of design parameters of control system of output coordinates of flying agrodrones	к.т.н., доц. Надточій О.В.
12.	Ярмолук Андрій Олександрович	Yarmolyuk Andriy	Розробка параметрів проектування процесу повітряного агродрона з використанням машинного зору	Development of design parameters of flying agrodrome process using machine vision	к.т.н., доц. Надточій О.В.

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