



УКРАЇНА

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ОДЕСЬКА НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ**

НАКАЗ

м. Одеса

№ 835-03

04.10.2021 р.

Про затвердження тем та керівників
кваліфікаційних робіт магістрів та бакалаврів

1. Нижчезазначеним здобувачам вищої освіти 2021р. вступу, які навчаються за **СВО «Магістр»** факультету автоматизації та робототехніки, спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», освітня програма «Електромеханічні системи з інтелектуальним керуванням», денної форми навчання, затвердити теми кваліфікаційних робіт та призначити керівників:

Керівник – д.т.н., доц. Осадчук П.І.

- | | | |
|------|----------------------------------|---|
| 1.1. | Горбачов Сергій
Володимирович | Дослідження та вдосконалення електроприводу норій при роботі на олієдобувних підприємствах. |
| 1.2. | Коваль Дмитро
Олександрович | Визначення максимально ефективного використання енергії у роботі електропривода при первинному очищенні рослинних олій. |
| 1.3. | Таранцов Дмитрій
Віталійович | Дослідження та визначення оптимального режиму при зміні навантаження на електропривод насінерушної машини. |

Керівник – к.т.н., доц. Галіулін А.А.

- | | | |
|------|----------------------------------|--|
| 1.4. | Бакаляр Олександр
Миколайович | Підвищення ефективності роботи вантажно-пасажирського ліфта електроприводом з частотним регулюванням |
| 1.5. | Кобзар Олександр
Вадимович | Підвищення ефективності роботи тістомісильної машини електроприводом з частотним регулюванням |

- 1.6. Смірнов Максим Павлович Підвищення енергоефективності роботи генератора льодяної води

Керівник – к.т.н., доц. Бабіч В.Ф.

- 1.7. Ісаєв Максим Олександрович Дослідження автоматизованого електроприводу руки промислового робота
- 1.8. Лісовол Сергій Олександрович Дослідження автоматизованого електроприводу підйомного механізму мостового крану

Керівник – к.т.н., доц. Штепа Є.П

- 1.9. Максименко Олександр Сергійович Підвищення ефективності електроприводу верстата для намотування дроту в рулони
- 1.10. Заврічко Сергій Степанович Підвищення ефективності електроприводу форпреса для соняшникової олії
- 1.11. Хоменко Андрій Дмитрович Підвищення ефективності управління електроприводом дозатора сипучих матеріалів

Керівник – к.т.н., доц. Чучуй В.П.

- 1.12.. Васильєв В'ячеслав Ігорович Підвищення показників якості керування електроприводом у процесі дозування харчових продуктів
- 1.13 Мілев Олександр Петрович Розробка мікропроцесорної системи регулювання електромеханічного обладнання для збільшення продуктивності універсального малогабаритного комбікормового агрегату

2. Нижчезазначеним здобувачам вищої освіти, які навчаються на 4 курсі за **СВО «Бакалавр»** факультету автоматизації та робототехніки, спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», освітня програма «Електромеханічні системи з інтелектуальним керуванням», денної форми навчання, які закінчують теоретичний курс навчання, затвердити теми кваліфікаційних робіт та призначити керівників:

Керівник – к.т.н., доц. Бабіч В.Ф.

- 2.1. Горбунов Павло Олександрович Модернізація автоматизованого електроприводу центрифуги цукрового виробництва
- 2.2. Перлей Валентин Володимирович Модернізація автоматизованого електроприводу живильного димососу водогрійного котла

Керівник – к.т.н., доц. Штепа Є.П.

- 2.3. Коваль Павло Євгенович Модернізація автоматизованого електроприводу сушарки фруктів та овочів
- 2.4. Новицький Роман Романович Модернізація автоматизованого електроприводу фасувально-пакувальної машини

Керівник – к.т.н., доц. Чучуй В.П.

- 2.5. Пасніченко Євгеній Євгенійович. Автоматизований електропривод регулюючої трубопровідної арматури на базі синхронного двигуна з постійними магнітами

3. Нижчезазначеним здобувачам вищої освіти, II курсу зі скороченим терміном навчання, які навчаються за **СВО «Бакалавр»** факультету автоматизації та робототехніки, спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», освітня програма «Електромеханіка», денної форми навчання, які закінчують теоретичний курс навчання, затвердити теми кваліфікаційних робіт та призначити керівників:

Керівник – д.т.н., доц. Осадчук П.І.

- 3.1. Малай Артур Миколайович Модернізація автоматизованого електроприводу устаткування для гідратації соняшникової олії.

Керівник – к.т.н., доц. Галіулін А.А.

- 3.2. Афонічкін Олег Михайлович Модернізація електроприводу виноградної відцентрової дробарки
- 3.3. Карбовський Станіслав Віталійович Модернізація електроприводу шнекового стікача для виноградної мезги

Керівник – к.т.н., доц. Бабіч В.Ф.

- 3.4. Лічман Андрій Андрійович Модернізація автоматизованого електроприводу тістомісильної машини
- 3.5. Прокопенко Віталій Андрійович Модернізація автоматизованого електроприводу конвеєра хлібопекарської печі

Керівник – к.т.н., доц. Штепа Є.П.

- 3.6. Чумаченко Максим Вадимович Модернізація автоматизованого електроприводу вантажної лебідки

4. Нижчезазначеним здобувачам вищої освіти III курсу зі скороченим терміном навчання 3 роки, які навчаються за СВО «Бакалавр» факультету автоматизації та робототехніки, спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», освітня програма «Електромеханіка», заочної форми навчання, які закінчують теоретичний курс навчання, затвердити теми дипломних проектів та призначити керівників:

Керівник – д.т.н., доц. Осадчук П.І.

- | | | |
|------|-------------------------------------|--|
| 4.1. | Діордіца Василь
Володимирович | Модернізація автоматизованого електроприводу насінерушної машини при підготовці сировини для отримання рослинної олії. |
| 4.2. | Процишин Олександр
Олександрович | Модернізація автоматизованого електроприводу шнекового пресу для отримання соняшникової олії. |

Керівник – к.т.н., доц. Бабіч В.Ф.

- | | | |
|------|--------------------------------------|---|
| 4.3. | Штерєв Сергій
Дмитрович | Модернізація автоматизованого електроприводу шнекового преса лінії виробництва макаронних виробів |
| 4.4. | Грабчак Максим
Геннадійович | Модернізація автоматизованого електроприводу механізму підйому будівельного крану |
| 4.5. | Загоруйко Олександр
Володимирович | Модернізація автоматизованого електроприводу димососа водогрійного котла |

Керівник – к.т.н., доц. Галіулін А.А.

- | | | |
|------|---------------------------------|---|
| 4.6. | Карпенко Владислав
Юрійович | Частотний електропривод кліматичної камери для випробування торгового холодильного обладнання |
| 4.7. | Косидло Віктор
Анатолійович | Частотний електропривод холодильної камери для охолодження і зберігання молочних продуктів |
| 4.8. | Павлюк Олександр
Сергійович | Модернізація електроприводу шнекового преса для виноградної мезги |
| 4.9. | Циганков Віталій
Віталійович | Модернізація електроприводу дозатора лінії виробництва палива з відходів соняшника |
| 4.10 | Цигуй Артем
Русланович | Модернізація електроприводу гранулятора лінії виробництва палива з відходів соняшника |

Керівник – к.т.н., доц. Штепа Є П..

- | | | |
|-------|---------------------------|---|
| 4.11. | Герцов Сергій
Олегович | Електропривод механізму переміщення мостового крана |
|-------|---------------------------|---|

Підстава: подання декана факультету АтаР.

5. Відповідальність за виконанням цього наказу покласти на декана факультету АтаР.

6. Контроль за виконанням цього наказу покласти на проректора з НПтаНР.

В.о. ректора

Марина МАРДАР