



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

НАКАЗ

31.08.2023

Одеса

№ 487-03

Про затвердження тем та керівників  
кваліфікаційних робіт для бакалаврів

**НАКАЗУЮ:**

1. Нижчезазначеним студентам IV курсу, які навчаються за **СВО «Бакалавр»** факультету низькотемпературної техніки та інженерної механіки, спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» освітньої програми «Холодильні машини, установки і кондиціонування повітря», денної форми навчання, затвердити теми кваліфікаційних робіт бакалаврів та призначити керівників:

| № з/п | Прізвище І.Б.                          | Тема  | Керівник                          |
|-------|--|---|-----------------------------------|
| 1.1   | Суравцев<br>Володимир<br>Олександрович | Проект СКП біолабораторії по виробництву трихограми                           | к.т.н., доц.<br>Піщанська<br>Н.О. |
| 1.2   | Бондар<br>Олександр<br>Миколайович     | Проект СКП біофабрики по виробництву ентомологічної продукції                 |                                   |
| 1.3   | Каспер Дмитро<br>Ігорович              | Проект СКП лабораторії виробництва препаратів для біологічного захисту рослин | к.т.н., доц.<br>Подмазко<br>О.С.  |

| № з/п | Прізвище І.Б.                  | Тема   | Керівник                      |
|-------|--------------------------------|--|-------------------------------|
| 1.4   | Базаджи Володимир Вікторович   | Проект охолоджувальної системи провізійних камер суховантажного судна для 25 членів екіпажу  | к.т.н., доц. Подмазко О.С.    |
| 1.5   | Сініченко Костянтин Михайлович | Проект системи холодопостачання для супермаркету у м. Одеса  | д.т.н., проф. Хмельнюк М.Г.   |
| 1.6   | Таряник Євгеній Ігорович       | Проект системи охолодження для невеликого фермерського господарства у м. Білгород-Дністровськ  |                               |
| 1.7   | Демченко Ілля Олександрович    | Проект системи холодопостачання цеху по виробництву пива з продуктивністю 14 тонн на добу, розташованого у м. Львів                          |                               |
| 1.8   | Тіщенко Олег Геннадійович      | Проект холодильної установки цеху по виробництву ковбасних виробів продуктивністю 10 тонн на добу, розташованого у м. Вінниця                |                               |
| 1.9   | Геніх Катерина Володимирівна   | Проект холодильної установки для камери дозрівання бананів в РГС на 48 палетомісць   | к.т.н., доц. Яковлева О.Ю.    |
| 1.10  | Бондарук Кирил Олександрович   | Проект системи кондиціонування повітря для камер зберігання дріжджів продуктивністю 16 т. на добу у м. Одеса                                 |                               |
| 1.11  | Бур'ян Микита Андрійович       | Проект системи холодопостачання камер зберігання винограду для м. Одеси  |                               |
| 1.12  | Гуцулюк Іван Дмитрович         | Проект підсистеми комп'ютерного розрахунку поля температур у шафі побутового холодильника НОРД-239   | д.т.н., проф. Байдак Ю.В.     |
| 1.13  | Вітман Валентин Володимирович  | Проект холодильника для зберігання коренеплодів місткістю 300 т. у м. Одеса  | к.т.н., ст. викл. Томчик О.М. |
| 1.14  | Шмідт Даніїл Сергійович        | Проект системи опалення, гарячого водопостачання та охолодження на базі ґрунтового теплового насосу для котеджу 400м <sup>2</sup> в м. Одеса | к.т.н., доц. Трандафілов В.В. |

2. Нижчезазначеним студентам II курсу, зі скороченим терміном навчання 1 рік 10 місяців, які навчаються за СВО «Бакалавр» факультету низькотемпературної техніки та інженерної механіки, спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» освітньої програми «Холодильні машини, установки і кондиціонування повітря», денної форми навчання, затвердити теми кваліфікаційних робіт бакалаврів та призначити керівників:

| № з/п | Прізвище І.Б.                 | Тема   | Керівники                        |
|-------|-------------------------------|--|----------------------------------|
| 2.1   | Бондаренко Олег Олександрович | Проект системи кондиціонування центру незламності «Шафран» на 120 осіб, м. Одеса   | к.т.н., доц.<br>Жихарєва Н.В.    |
| 2.2   | Лутаєнко Дмитро Валентинович  | Проект системи кондиціонування загальноосвітньої школи с. Андріївка, Білгородністровського р-ну Одеської області                           |                                  |
| 2.3   | Бандуров Ельдар Дмитрович     | Проект системи кондиціонування для супермаркету з упровадженням енергозберігаючих технологій м. Одеса                                      | к.т.н., доц.<br>Трандафілов В.В. |
| 2.4   | Гололобов Микола Ігорович     | Проект холодильника для зберігання харчових продуктів при низьких температурах у м. Чорноморськ  |                                  |
| 2.5   | Єрема Андрій Олександрович    | Розробка холодильника для м'ясопереробного промислового підприємства у м. Миколаїв   |                                  |
| 2.6   | Ткач Руслан Анатолійович      | Проект холодильника для зберігання плодоовочевої продукції місткістю 1100 тонн у м. Одеса  |                                  |
| 2.7   | Янів Сергій Сергійович        | Проект побутового двокамерного холодильника з використанням екологічно безпечних холодоагентів   |                                  |
| 2.8   | Берлюк Віталій Федорович      | Проект системи охолодження для камер зберігання яблук в м. Одеса   |                                  |
| 2.9   | Смірнов Данило Володимирович  | Проект системи кондиціонування на базі повітряного теплового насосу для приватного житлового будинку площею 200 м <sup>2</sup> у м. Херсон | к.т.н., доц.<br>Яковлева О.Ю.    |

|      |   |  |                                  |
|------|---|--|----------------------------------|
| 2.10 | Железоголо<br>Данило<br>Олексійович       | Проект системи кондиціонування та вентиляції закладу харчування на 60 місць у м. Одеса   |                                  |
| 2.11 | Гернега<br>Володимир<br>Сергійович        | Проект системи кондиціонування магазину площею 150 м <sup>2</sup> у м. Одеса   |                                  |
| 2.12 | Куніцький<br>Віктор<br>Русланович         | Проект комбінованої системи охолодження, опалення та гарячого водопостачання на базі повітряного теплового насосу для приватного житлового будинку площею 200 м <sup>2</sup> , м. Миколаїв |                                  |
| 2.13 | Павлишин<br>Владислав<br>Олександрович    | Проект охолоджувальної системи птахофабрики місткістю 1000 тонн для м. Запоріжжя   | к.т.н., доц.<br>Подмазко О.С.    |
| 2.14 | Калкутін<br>Володимир<br>Олександрович    | Проект охолоджувальної системи універсального холодильника місткістю 3000 тонн для м. Нова Каховка   |                                  |
| 2.15 | Громов Денис<br>Костянтинівич             | Проект камер зберігання місткістю 1800 тонн для холодильника м'ясокомбіната  |                                  |
| 2.16 | Войновський<br>Владислав<br>Олександрович | Проект утилізації теплоти головного двигуна танкера на базі теплового насоса   |                                  |
| 2.17 | Канюс Назарій<br>Ярославович              | Проект СКП для автосалону у м. Миколаїв  |                                  |
| 2.18 | Чубай Давид<br>Юрійович                   | Проект чилер-фанкойлової СКП для кафе у м. Кременчук   |                                  |
| 2.19 | Джосан<br>Максим<br>Віталійович           | Проект системи холодопостачання рефрижераторного судна для транспортування продуктів   | д.т.н., проф.<br>Хмельнюк М.Г.   |
| 2.20 | Погодін<br>Костянтин<br>Вікторович        | Розробка каскадної машини з СО <sub>2</sub> в обох каскадах з отриманням сухого льоду  | д.т.н., проф.<br>Морозюк Л.І.    |
| 2.21 | Гальченко<br>Богдан<br>Вікторович         | Розробка системи підтримки мікроклімату в приватних апартаментах у місті Одеса   |                                  |
| 2.22 | Полковніков<br>Борислав<br>Валерійович    | Проект холодильника консервного заводу для зберігання фруктів місткістю 1000 т у м. Київ   | к.т.н., ст. викл.<br>Томчик О.М. |

|      |                                 |   |                              |
|------|---------------------------------|---|------------------------------|
| 2.23 | Єрмолаєв<br>Сергій<br>Дмитрович | Проект підсистеми комп'ютерного розрахунку примусового руху повітря у рефрижераторному контейнері     | д.т.н., проф.<br>Байдак Ю.В. |
| 2.24 | Грищенко<br>Артур<br>Денисович  | Проект пристрою автоматичного регулятора напруги живлення нагрівачів аміачних побутових холодильників |                              |

3. Нижчезазначеним студентам V курсу, які навчаються за **СВО «Бакалавр»** факультету низькотемпературної техніки та інженерної механіки, спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» освітньої програми «Холодильні машини, установки і кондиціонування повітря», заочної форми навчання, затвердити теми кваліфікаційних робіт бакалаврів та призначити керівників:

| № з/п | Прізвище І.Б.                       | Тема  | Керівники                           |
|-------|-------------------------------------|---|-------------------------------------|
| 3.1   | Пинтій Данило<br>Вадимович          | Проект реконструкції холодильника торгівельно-закупівельної бази для збереження м'ясопродуктів у м. Чорноморськ | к.т.н., доц.<br>Трандафілов<br>В.В. |
| 3.2   | Місакян Вахе                        | Проект холодильника місткістю 200 т для зберігання м'яса у кліматичних умовах Ізраїлю                           | к.т.н., доц.<br>Грудка Б.Г.         |
| 3.3   | Ухов Станіслав                      | Проект системи охолодження, енерго- та тепlopостачання житлового будинку площею 200 м <sup>2</sup>              |                                     |
| 3.4   | Іванов Денис<br>Володимирович       | Проект системи кондиціонування та вентиляції повітря готелю «Акваріус» м. Чорноморськ з бомбосховищем           | к.т.н., доц.<br>Когут В.О.          |
| 3.5   | Под'ячев<br>В'ячеслав<br>Михайлович | Проект системи кондиціонування дитячого закладу №90, м. Одеса з бомбосховищем                                   |                                     |

4. Нижчезазначеним студентам III курсу, зі скороченим терміном навчання 2 роки 10 місяців, які навчаються за СВО «Бакалавр» факультету низькотемпературної техніки та інженерної механіки, спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» освітньої програми «Холодильні машини, установки і кондиціонування повітря», заочної форми навчання, затвердити теми кваліфікаційних робіт бакалаврів та призначити керівників:

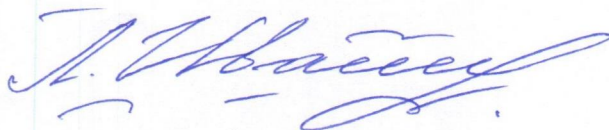
| № з/п | Прізвище І.Б.                     | Тема  | Керівники                     |
|-------|-----------------------------------|---|-------------------------------|
| 4.1   | Альохін Олег<br>Олександрович     | Проект ґрунтового теплового насосу для приватного котеджу площею 300м <sup>2</sup> м. Одеса | к.т.н., доц.<br>Яковлева О.Ю. |
| 4.2   | Шевчук<br>Олександр<br>Васильович | Проект системи кондиціонування повітря кінотеатру на 100 місць з бомбосховищем м. Одеса     | к.т.н., доц.<br>Когут В.О.    |

Підстава: Подання завідувача кафедри холодильних установок і кондиціонування повітря та завідувача кафедри кріогенної техніки.

5. Відповідальність за виконання цього наказу покласти на декана факультету НТ та ІМ.

6. Контроль за виконанням цього наказу покласти на директора ННІХКЕ ім. В.С. Мартиновського.

Ректор



Лариса ІВАНЧЕНКОВА