



УКРАЇНА

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ОДЕСЬКА НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

НАКАЗ
м. Одеса

26.09.2016 р.

№ 675-03

Про затвердження тем та керівників дипломних проектів і кваліфікаційних робіт

НАКАЗУЮ:

І. Нижчезазначеним студентам, які навчаються за ОКР «бакалавр» факультету «Автоматизації, мехатроніки та робототехніки» напряму підготовки **6.050202** «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» заочної форми навчання, які закінчують теоретичний курс навчання, затвердити теми дипломних робіт та призначити керівників:

Керівник к.т.н., доцент Муратов В.Г.

- | | |
|---------------------------------|---|
| 1. Бутенко Ірина Вадимівна | Автоматизація управління термічною обробкою ковбасних виробів в тунельному агрегаті неперервної дії: передпроектні дослідження та розробки. |
| 2. Шутілова Вікторія Вікторівна | Автоматизація управління процесом пресування винограду: передпроектні дослідження та розробки. |

Керівник к.т.н., доцент Скаковський Ю.М.

- | | |
|------------------------------------|--|
| 3. Горбаченко Анастасія Леонідівна | Автоматизація управління копченням риби в камері неперервної дії: передпроектні дослідження та розробки. |
|------------------------------------|--|

Керівник д.ф.-м.н., професор Вашпанов Ю.М.

4. Матрікале Василь Васильович Автоматизація управління процесом концентрування томатопродуктів в однокорпусній ВВУ: передпроектні дослідження та розробки.

Керівник к.т.н., доцент Світий І.М.

5. Козлов Анатолій Олександрович Автоматизація управління висушуванням насінневого зерна пшениці в шахтній зерносушарці: передпроектні дослідження та розробки.

Керівники: к.т.н., доцент Світий І.М., ст. викл. Дец Д.В.

6. Макієнко Андрій Андрійович Автоматизація управління гранулюванням комбікормової суміші: передпроектні дослідження та розробки.

Керівник к.т.н., доцент Степанов М.Т.

7. Погурський Михайло Юрійович Автоматизація управління процесом пастеризації молока: передпроектні дослідження та розробки.

Керівники: к.т.н., доцент Мазур О.В., ст. викл. Пушкин О.О.

8. Ракул Олена Вікторівна Автоматизація управління обсмажуванням овочів в пароолійній печі: передпроектні дослідження та розробки.

II. Нижчезазначеним студентам, які навчаються за ОКР «спеціаліст» факультету «Автоматизації, мехатроніки та робототехніки» зі спеціальності 7.05020201 «Автоматизоване управління технологічними процесами» заочної форми навчання, які закінчують теоретичний курс навчання, затвердити теми дипломних проектів та призначити керівників:

Керівник к.т.н., доцент Гончаренко О.Є.

1. Волков Віталій Вікторович Автоматизація управління процесом підготовки «крижаної» води на підприємстві «Інтерхім».
2. Тімашев Андрій Анатолійович Автоматизація управління процесом швидкого охолодження пельменів в потоці.

Керівник к.т.н., доцент Скаковський Ю.М.

3. Горбатюк Володимир Петрович Автоматизація управління процесом отримання спирту-сирцю в БРУ: розробка прикладного програмного забезпечення і розділів техно-робочого проекту АСУТП.

4. Лошик Іван Іванович Автоматизація управління процесом виробництва пари в котлоагрегаті барабанного типу: розробка прикладного програмного забезпечення і розділів техно-робочого проекту АСУТП.

Керівник к.т.н., доцент Тітлова О.О.

5. Парфічева Кристина Віталіївна Автоматизація управління бізнес-процесами відділу продаж ОМКФ: розробка прикладного програмного забезпечення і розділів техно-робочого проекту АСУ.

Керівники: к.т.н., доцент Гончаренко О.Є., к.т.н., ст. викл. Гурський О.О.

6. Полтавець Сергій Валерійович Автоматизація процесу заповнення аміаковозів і сховищ аміаку на роздавальній станції підприємства «Укрхімтрансаміак».
7. Самохвалов Владислав Геннадійович Автоматизація процесу очищення вуглекислого газу на підприємстві «Одеській припортовий завод».
8. Чистяков Олександр Володимирович Автоматизація процесу виробництва пари на базі установки ДКВР підприємства «Тепломережі».

Керівники: к.т.н., доцент Гончаренко О.Є. ст. викл. Дубна С.М.

9. Даниленко Олена Володимирівна Автоматизація блоку очищення повітряроздільної кріогенної установки.
10. Кривенко Валентина Михайлівна Автоматизація верхньої колони повітряроздільної кріогенної установки.
11. Кузьков Євген Сергійович Автоматизація турбодетандерного агрегату повітряроздільної кріогенної установки.

Керівник к.т.н., доцент Світий І.М.

12. Нікітюк Дімітрій Ігорович Автоматизація управління кондиціонуванням ядра соняшникового насіння на олієпресовому заводі Миронівського ЗВКК: розробка прикладного програмного забезпечення і розділів техно-робочого проекту АСУТП.

III. Нищезазначеним студентам, які навчаються за ОКР «магістр» факультету Автоматизації, мехатроніки та робототехніки, зі спеціальності 8.05020201 – «Автоматизоване управління технологічними процесами» денної форми навчання, які закінчують теоретичний курс навчання, затвердити теми кваліфікаційних магістерських робіт і призначити керівників:

Керівник д.т.н., професор Хобін В.А.

1. Лук'янчук Євген В'ячеславович Підвищення ефективності управління процесом шампанізації вин в установці Акратофор винзаводу "Шаббо": удосконалення алгоритмів, розширення функцій САУ.
2. Шановіч Юрій Юрійович Підвищення ефективності управління процесом сушіння грануляту в псевдозрідженому шарі на підприємстві "Інтерхім": удосконалення алгоритмів, розширення функцій АСУ.

Керівник к.т.н., доцент Мазур О.В.

3. Куля Олександр Мартинович Підвищення ефективності управління насосною станцією системи водопостачання багатоквартирного будинку: удосконалення алгоритмів, розширення функцій САУ.
4. Ріктор Владислав Сергійович Підвищення ефективності управління процесом сушіння яблук в камерній сушарці з тепловим насосом: удосконалення алгоритмів, розширення функцій САУ.
5. Сиротюк Ілля Вадимович Підвищення ефективності управління процесом обігрівання підлоги з використанням теплового насоса типу "розсіл-вода": удосконалення алгоритмів, розширення функцій САУ.

Керівник к.т.н., доцент Жигайло О.М.

6. Шановіч Алла Ігорівна Підвищення ефективності управління забезпеченням обробки і реалізацією зерна на підприємстві АК «Врадіївський елеватор»: удосконалення алгоритмів, розширення функцій АСУ.
7. Коваленко Наталія Ігорівна Підвищення ефективності управління забезпеченням сировиною виробництва шоколадних цукерок на підприємстві ЗАТ «Одесакондитер»: удосконалення алгоритмів, розширення функцій АСУ.
8. Сичикова Анна Олександрівна Підвищення ефективності управління підготовкою до випічки хліба на підприємстві «Білгород-Дністровська паляниця»: удосконалення алгоритмів, розширення функцій АСУ.

Керівник к.т.н., доцент Скаковський Ю.М.

9. Ременюк Ярослав Костянтинович Підвищення ефективності управління процесом випічки печива на підприємстві ЗАТ "Одесакондитер": удосконалення алгоритмів, розширення функцій САУ.

Керівник к.т.н., доцент Гончаренко О.Є.

10. Кобилко Ана- Підвищення ефективності управління процесом замо-
толій Ігорович розки продукції в тунельній холодильній камері: удо-
сконалення алгоритмів, розширення функцій САУ.

Керівники: к.т.н., доцент Світий І.М., ст. викл. Дец Д.В.

11. Лешко Денис Розробка методології підвищення ефективності управ-
Костянтинович ління процесом забезпечення енергоресурсами підприєм-
ства «Інтерхім» в програмному середовищі ARIS
Architect & Designer.

Керівники: к.т.н., доцент Гончаренко О.Є. к.т.н., ст. викл. Гурський О.О.

12. Мадані Аммар Підвищення ефективності управління газотурбінною
установкою комплексу з перевантаження аміаку Оде-
ського припортового заводу: удосконалення алгорит-
мів, розширення функцій САУ.

Підстава: навчальний план 2016/2017 н.р.

В.о. ректора

Ф.А. Трішин