

ПРОТОКОЛ № 2

засідання методичної ради зі спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування»
галузі знань 14 «Електрична інженерія»
інституту холоду кріотехнологій та екоенергетики
Одеського національного технологічного університету

24 жовтня 2024 р. м. Одеса

Присутні:

Голова – Хмельнюк М.Г., зав. кафедри холодильних установок і кондиціонування повітря, д.т.н., професор.

Заступник голови - Симоненко Ю.М. , зав кафедрою кріогенної техніки д.т.н., професор.

Секретар – Жихарева Н.В к.т.н., доцент кафедри холодильних установок і кондиціонування повітря.

Члени ради:

Морозюк Л.І. – професор кафедри кріогенної техніки, д.т.н., доцент;

Грудка Б.Г. – доцент кафедри кріогенної техніки, д.т.н., доцент;

Зімін О.В.- доцент кафедри холодильних установок і кондиціонування повітря, к.т.н., доцент;

Когут В.О. – доцент кафедри холодильних установок і кондиціонування повітря, к.т.н., доцент;

Трандафілов В.В.. – доцент кафедри холодильних установок і кондиціонування повітря, к.т.н., доцент;

Олейник К.В. – директор ФОП «Арбат+», м.Одеса

Борецький О.І - директор ФОП “Ліконд” м.Одеса

Порядок денний

ПОРЯДОК ДЕННИЙ:

1. Перевірка дипломних проектів та робіт на наявність плагіату
2. Обговорення проведення відкритих занять з представниками виробництв.
3. Про затвердження видання методичних вказівок

1. СЛУХАЛИ:

Голова методичної ради проф.. Хмельнюка М.Г. про Перевірку дипломних проектів та робіт на наявність плагіату .Відповідно до Рішення Вченої Ради ОНАХТ та «Положенню про перевірку наукових робіт на наявність плагіату Одеської національної академії харчових технологій» . та Положення про академічну доброчесність в Одеському Національному технологічному університеті кваліфікаційні роботи бакалаврів та магістрів перевіряються на наявність плагіату. Відсоток оригінальності -50% СВО бакалавр і 60% -СВО магістр за спец. 142 «Енергетичне машинобудування»

ПРОГОЛОСУВАЛИ:

За - 10, проти - 0, утримався - 0.

УХВАЛИЛИ:

Відповідно до Рішення Вченої Ради ОНТУ та «Положенню про перевірку наукових робіт на наявність плагіату Одеського національно технологічного університету та Положення про академічну доброчесність в Одеському національному технологічному університеті роботи бакалаврів та магістрів перевіряються на наявність плагіату Відсоток

оригінальності -50% СВО бакалавр і 60% -СВО магістр за спец. 142 «Енергетичне машинобудування»

2.Заступника голови ради Симоненко Ю.М. про . запланування проведення відкритих занять з представниками виробництва

УХВАЛИЛИ:

Поширити проведення відкритих лекцій з представниками виробництва

3. Пропозиції щодо проведення наукових конференцій у 2025 році

СЛУХАЛИ: Голова методичної ради проф.. Хмельнюка М.Г. про проведення наукових конференцій у 2025 році

ВИСТУПИЛИ:

Пропозиції щодо проведення конференцій здобувачів вищої освіти і молодих учених у 2025 році

№ з/п	Тема конференції	Кафедра, відповідальний виконавець, телефон, факс, e-mail	Місто та термін проведення	Кількість учасників	Міністерства, відомства або установи, що є співorganizаторам и заходу
	Всеукраїнська науково-технічна конференція молодих вчених та студентів «Стан і перспективи низькотемпературної техніки та еколого-енергетичні проблеми сучасності»	Кафедра холодильних установок і кондиціонування повітря. Виконавець – Жихарева Н.В. +380630771257 mega_holod2021@ukr.net	Одеса, 22-24 квітня 2025 р.	30-120	Міністерство освіти і науки України

Обґрунтування

доцільності проведення наукового заходу

Назва заходу (рівень, форма проведення): Всеукраїнська науково-технічна конференція молодих вчених та студентів «Стан і перспективи низькотемпературної техніки та еколого-енергетичні проблеми сучасності». Форма проведення – змішана (онлайн – на платформі Zoom). Робочі мови конференції – українська, англійська. За результатами конференції буде видано збірку тез доповідей.

Тема заходу: холодильні машини і установки, теплові помпи; теплообмінні апарати і процеси тепло масообміну; робочі речовини холодильних установок; системи кондиціонування повітря; компресори та пневмоагрегати; енергетичні та екологічні проблеми холодильної техніки; холодильна технологія; криогенна техніка; інформаційні

технології в холодильній техніці; нетрадиційні відновлювані джерела енергії; фізико-хімічні проблеми використання нових видів енергії; інноваційні технічні рішення для перетворювачів енергії; екологічні проблеми енергетики; енергетичні та екологічні проблеми холодильної техніки та харчової промисловості; екологічна безпека та технології захисту навколишнього середовища; теплообмін та гідрогазодинаміка у нафтогазовій галузі; енергозберігаючі технології у нафтогазовій галузі; нанотехнології в енергетиці; нанотехнології у харчовій промисловості.

Мета проведення заходу: обмін досвідом з питань підвищення енерго- та ресурсоефективності технологій, процесів та обладнання, підвищення професійного рівня науковців, працівників промисловості, аспірантів та студентів. Наукова конференція збирає представників провідних українських наукових шкіл. Представлені доповіді присвячені актуальним розробкам у сфері розробки та впровадження інноваційного обладнання, глибокого вивчення та математичного моделювання масообмінних та теплових процесів, впровадженнь результатів робіт у виробництво та навчальний процес, що дозволить учасникам і слухачам підвищити свій рівень обізнаності у сфері інноваційних розробок. Розглядається проблематика холодильної та криогенної техніки, процесів кондиціювання повітря, компресорна та газотурбінна техніка.

Місце проведення – ауд. 213, вул. Дворянська, 1/3. Zoom [Ідентифікатор конференції](#): 402 091 5420. Код доступу: 984868

Зарубіжні країни : Данія (2) , Норвегія (2), Польща (2), Ізраїль (2)

Пропозиції щодо проведення конференцій науково-педагогічних працівників університету у 2025 році

№ з/п	Тема конференції	Кафедра, відповідальний виконавець, телефон, факс, e-mail	Місто та термін проведення	Кількість учасників	Міністерства, відомства або установи, що є співorganizаторами заходу
	Всеукраїнська науково-технічна конференція «Сучасні проблеми холодильної техніки і технології»	Кафедра холодильних установок і кондиціювання повітря. Виконавець – Жихарева Н.В. +380630771257 mega_holod2021@ukr.net	Одеса, 23-25 вересня 2025 р.	50-150	Міністерство освіти і науки України

Обґрунтування

доцільності проведення наукового заходу

Назва заходу (рівень, форма проведення): Всеукраїнська науково-технічна конференція «Сучасні проблеми холодильної техніки і технології». Форма проведення – змішана (онлайн – на платформі Zoom). Робочі мови конференції – українська, англійська. За результатами конференції буде видано збірку тез доповідей.

Тема заходу: Сучасні проблеми холодильної і криогенної техніки, систем кондиціювання повітря; Теплові насоси, акумулятори холоду, тепловикористовуючі

холодильні машини, енергетичні і ресурсозберігаючі технології, нетрадиційні методи отримання холоду; Термодинамічні та теплофізичні властивості робочих тіл; Низькотемпературні технології в харчовій та переробній промисловості; Теоретичні та експериментальні дослідження процесів тепломасообміну в апаратах холодильних машин; Проблеми створення, дослідження і використання нових матеріалів в конструкціях апаратів холодильних і криогенних машин і установок.;

Мета проведення заходу: обмін досвідом з питань підвищення енерго- та ресурсоефективності технологій, процесів та обладнання, підвищення професійного рівня науковців та працівників промисловості. Наукова конференція збирає представників провідних українських наукових шкіл. Представлені доповіді присвячені актуальним розробкам у сфері розробки та впровадження інноваційного обладнання, глибокого вивчення та математичного моделювання масообмінних та теплових процесів, впровадженнь результатів робіт у виробництво та навчальний процес, що дозволить учасникам і слухачам підвищити свій рівень обізнаності у сфері інноваційних розробок. Розглядається проблематика холодильної та криогенної техніки, процесів кондиціонування повітря, компресорна та газотурбінна техніка.

Місце проведення – ауд. 213, вул. Дворянська, 1/3. Zoom [Ідентифікатор конференції](#): 402 091 5420. Код доступу: 984868

УХВАЛИЛИ:

Прийняти інформацію до відома.

Голова Ради д.т.н., проф.



Михайло ХМЕЛЬНЮК

Секретар Ради

к.т.н., доц.



Наталія ЖИХАРЄВА