

**Міністерство освіти і науки України
Одеський національний технологічний університет
Навчально-науковий інститут холоду, кріотехнологій
та екоенергетики ім. В.С. Мартиновського ОНТУ**



**ВСЕУКРАЇНСЬКА НАУКОВО-ТЕХНІЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ
МОЛОДИХ ВЧЕНИХ ТА ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ
«СТАН, ДОСЯГНЕННЯ І ПЕРСПЕКТИВИ ХОЛОДИЛЬНОЇ
ТЕХНІКИ І ТЕХНОЛОГІЙ»**

*Присвячена 100-річчю інституту холоду, кріотехнологій
та екоенергетики ім. В.С. Мартиновського*

19-20 квітня 2022 року

Збірник тез доповідей



Одеса – 2022 р

УДК 621.565; 621.

**Збірник тез доповідей підготовлений під редакцією
доктора технічних наук, професора Хмельнюка М.Г
Науковий секретар - к.т.н.доц. Жихарєва Н.В.**

За достовірність інформації відповідає автор публікації

Збірник тез доповідей за матеріалами Всеукраїнської науково-технічної онлайн-конференції молодих вчених та здобувачів вищої освіти «**Стан, досягнення і перспективи холодильної техніки і технології**», Одеса , 2022 р. (19-20 квітня) – 113 с.

До збірника включені матеріали сучасних наукових досліджень здобувачів вищої освіти та молодих вчених університетів і академій України.

Розглянуто наступні напрямки досліджень: холодильні установки; кондиціювання повітря, холодильні машини, теплообмінні апарати і процеси тепло масообміну; робочі речовини холодильних машин; компресори та пневмоагрегати; енергетичні та екологічні проблеми холодильної техніки; холодильна технологі; кріогенна техніка; інформаційні технології в холодильній техніці.

Матеріали подано українською та англійською мовами.

**Матеріали науково-технічної конференції молодих вчених та здобувачів вищої освіти
«Стан, досягнення і перспективи холодильної техніки і технології», 19 - 20 квітня 2022 р.**

НАУКОВИЙ КОМІТЕТ

Голова - Єгоров Б.В. - ректор Одеської національної академії харчових технологій, Заслужений діяч науки і техніки України, Лауреат Державної премії України в галузі науки і техніки, д-р техн. наук, професор

Заступники голови:

Поварова Н.М. – к.т.н., доцент, проректор з наукової роботи Одеської національної академії харчових технологій;

Косой Б.В. – д.т.н., професор, директор навчально-наукового Інституту холоду, кріотехнологій та екоенергетики Одеської національної академії харчових технологій;

Члени наукового комітету:

Хмельнюк М.Г. - зав. кафедрою холодильних установок і кондиціювання повітря ОНАХТ, д.т.н., професор;

Мілованов В.І. - заслужений діяч науки і техніки України, д.т.н., професор;

Коновалов Д.Т. - завідувач кафедри Теплотехніки філії НУК ім. адм.Макарова,Херсонська філія, д.т.н., професор;

Тітлов О.С.- завідувач кафедри нафтогазових технологій, інженерії та теплоенергетики ОНАХТ, д.т.н., професор

Морозюк Л.І. - д.т.н., професор кафедри кріогенної техніки ОНАХТ ;

Потапов В. О. - Харківський державний університет харчування і торгівлі, д.т.н., професор;

Радченко М.І. - зав. кафедрою кондиціювання і рефрижерації НУК, академік Міжнародної академії холоду, д.т.н., професор;

Симоненко Ю.М. - зав. кафедрою кріогенної техніки ОНАХТ, д.т.н, професор;

Жихарєва Н.В.- к.т.н., доцент кафедри холодильних установок і кондиціювання повітря ОНАХТ.

Організаційний комітет:

Голова – д.т.н., проф. Хмельнюк М.Г.;

Науковий секретар - к.т.н. доц. Жихарєва Н.В.

Члени оргкомітету - к.т.н. доц. Зімін О.В., к.т.н., доц. Когут В.О., к.т.н. доц. Яковлева О.Ю., к.т.н., доц. Трандафілов В.В., к.т.н. Грудка Б.Г., стаж-викл. Басов А.М., асп. Сазанський А.Р., асп. Крушельницький Д.О.

**СЕКЦІЯ № 2 –НИЗЬКОТЕМПЕРАТУРНІ ХОЛОДИЛЬНІ І КРІОГЕННІ
МАШИНИ ТА УСТАНОВКИ. ГАЗОТУРБІННІ УСТАНОВКИ ТА
КОМПРЕСОРНІ СТАНЦІЇ**

**ОПРІСНЮВАЛЬНА УСТАНОВКА ЯК ЕЛЕМЕНТ СИСТЕМИ
ТРИГЕНЕРАЦІЇ ЦЕНТРА ОБРОБКИ ДАНИХ МАЛОЇ ЕНЕРГЕТИКИ**

Анатолій Басов, викладач-стажист, аспірант кафедри кріогенної техніки ОНАХТ

У ХХ ст. населення земної кулі виросло втричі. За цей же період споживання прісної води збільшилося у сім разів, у тому числі на комунально-питні потреби – у 13 разів. Вода, поряд з енергією та продовольством, стала однією з основних глобальних проблем людства. Проблема дефіциту прісної води стає все актуальнішою для багатьох регіонів світу. Її загострення пов'язують із зростанням населення, кліматичними змінами та низкою інших причин

Потребу у питній воді люди стали задовільняти шляхом її знесолення. З розвитком малої енергетики методи отримання чистої прісної води стали одним з корисних ефектів систем тригенерації. Розглянемо пропозицію створення установки опріснення води у межах центру обробки даних малої потужності з індивідуальною енергетичною установкою. Паливні установки малої енергетики мають утилізаційний котел та виробляють два корисних ефекти: електроенергію та тепло. Електроенергія йде на роботу ІТ-устаткування ЦОД. Тепло виросовується у двох напрямках: у якості первинної енергії для тепловикористальної холодильної машини (чиллера), за прямим призначенням – отримання гарячої води і опаленням. Робота системи супроводжується обов'язковими скиданнями від енергетичної та холодильної установок, роботи ІТ-устаткування. Скидне тепло центрів обробки даних може бути утилізовано для отримання чистої води з морської води. Рис. 1 демонструє принципову технологічну схему опріснювальної установки.

Термодинамічний цикл установки – розімкнений. На першому етапі циклу воду кип'ятять для створення пари, яка потім використовується як джерело тепла для кип'ятіння соленої води.

Водяна пара на другому етапі циклу виступає в якості середовища, що гріє. Ця процедура триває до останнього етапу, де кипляча солона вода конденсує водяну пару, що надходить з попереднього етапу. Поступово процес знесолення знижує температурний рівень до межі, коли якість тепла впала і воно непридатне до використання.

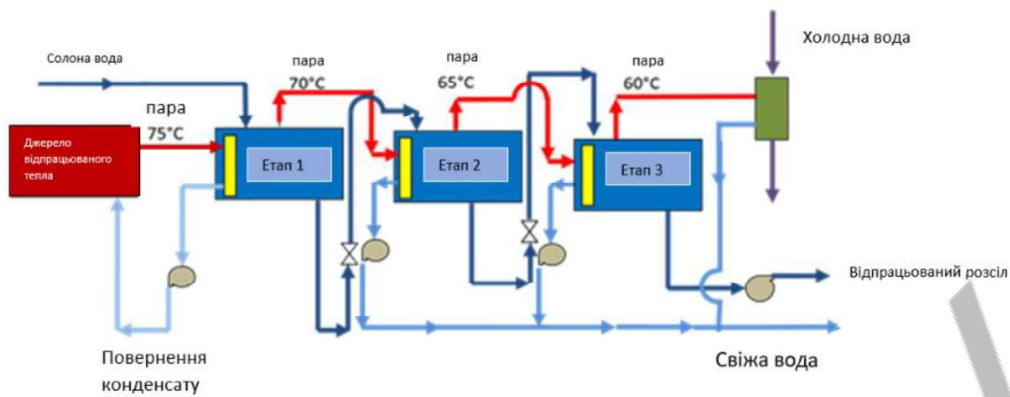


Рис1. Триступенева опріснювальна установка

Необхідна температура скидного тепла 75°C і вище залежно від вмісту солі у воді та системі тиску. Це може бути досягнуто в центрах обробки даних, які використовують двофазні системи охолодження. Скидне тепло при повітряному або рідинному охолодження центри обробки даних потребують посилення. Джерелом тепла високо потенційного є утилізоване тепло енергетичної установки. На виході з установки вода має температуру 27°C , використання скидного тепла під час процесу опріснення здійснюється повністю. Підсумовуючи результати аналізу можна зазначити такі проблеми:

Потрібно багатоступеневий термодинамічний цикле в високими температурами скидного тепла. Переваги – повне використання скидного тепла центрів обробки даних для опріснення передбачає можливу ліквідацію потреби в чиллерах.

Проблема - чиста вода на даному етапі розвитку енергетики не є пріоритетом для більшості центрів обробки даних.

Науковий керівник: Морозюк Л.І., д.т.н., професор кафедри кріогенної техніки ОНАХТ

АБСОРБЦІЙНИЙ ТЕПЛОВИЙ НАСОС ДЛЯ СИСТЕМИ АКУМУЛЯЦІЇ ТЕПЛОТИ ДАТА-ЦЕНТРІВ

Артем Куколєв, аспірант кафедри екоенергетики, термодинаміки та прикладної екології ОНАХТ

Багато центрів обробки даних мають сервери з густиною потужності понад $100 \text{ Вт}/\text{см}^2$ і навіть до $200 \text{ Вт}/\text{см}^2$. Збільшення попиту на відведення тепла збільшує витрати, пов'язані з живленням та охолодженням центрів обробки даних. Таким чином, відновлення та повторне використання скидної теплової енергії має потенціал для значного зниження експлуатаційних витрат дата-центрів.

Основний бар'єр для повторного використання оперативних скидів в дата-центріах в тому, що скидне тепло має низький температурний потенціал. Температура скидного тепла визначена температурними обмеженнями електроніки, які в більшості випадків залишаються

**СЕКЦІЯ №2 –НИЗЬКОТЕМПЕРАТУРНІ ХОЛОДИЛЬНІ І КРІОГЕННІ
МАШИНИ ТА УСТАНОВКИ, ГАЗОТУРБІННІ УСТАНОВКИ ТА
КОМПРЕСОРНІ СТАНЦІЇ**

1	ОПРІСНЮВАЛЬНА УСТАНОВКА ЯК ЕЛЕМЕНТ СИСТЕМИ ТРИГЕНЕРАЦІЇ ЦЕНТРА ОБРОБКИ ДАНИХ МАЛОЇ ЕНЕРГЕТИКИ	81
	<i>Анатолій Басов, викладач-стажист, аспірант кафедри кріогенної техніки ОНАХТ Науковий керівник: Морозюк Л.І., д.т.н., професор кафедри кріогенної техніки ОНАХТ</i>	
2	АБСОРБІЙНИЙ ТЕПЛОВИЙ НАСОС ДЛЯ СИСТЕМИ АКУМУЛЯЦІЇ ТЕПЛОТИ ДАТА-ЦЕНТРІВ	82
	<i>Артем Куколєв, аспірант кафедри екоенергетики, термодинаміки та прикладної екології ОНАХТ Науковий керівник: Косой Б.В., д.т.н., професор кафедри екоенергетики, термодинаміки та прикладної екології ОНАХТ</i>	
3	СИСТЕМА ТРИГЕНЕРАЦІЇ МАЛОЇ ЕНЕРГЕТИКИ У ЦЕНТРАХ ОБРОБКИ ДАНИХ	84
	<i>Максим Шарасев, магістр кафедри кріогенної техніки ОНАХТ Науковий керівник: Морозюк Л.І., д.т.н., професор кафедри кріогенної техніки ОНАХТ</i>	
4	АНАЛІЗ ПРОЦЕСІВ РЕКУПЕРАЦІЇ СКИДОГО ТЕПЛА ЦЕНТРІВ ОБРОБКИ ДАНИХ	85
	<i>Ярослав Петушков, магістр кафедри кріогенної техніки ОНАХТ Науковий керівник: Морозюк Л.І., д.т.н., професор кафедри кріогенної техніки ОНАХТ</i>	
5	ТЕПЛОВИЙ НАСОС В СИСТЕМІ РЕКТИФІКАЦІЇ ДЛЯ ЦІЛОРІЧНОГО ОТРИМАННЯ ЧИСТОГО ПРОПАНУ З СУМІШІ ПРОПАН-БУТАН	86
	<i>Євген Костенко, аспірант кафедри кріогенної техніки ОНАХТ Науковий керівник: Морозюк Л.І., д.т.н., професор кафедри кріогенної техніки ОНАХТ</i>	
6	АНАЛІЗ ТЕРМОДИНАМІЧНИХ СХЕМ АБСОРБІЙНО-КОМПРЕСОРНИХ ТЕРМОТРАНСФОРМАТОРІВ З ТЕПЛОВИМ ПРИВОДОМ КОМПРЕСОРА	87
	<i>Сергій Псарьов, аспірант кафедри кріогенної техніки ОНАХТ Науковий керівник: Морозюк Л.І., д.т.н., професор кафедри кріогенної техніки ОНАХТ</i>	
7	ТЕРМОДИНАМІЧНИЙ АНАЛІЗ PRICO-ПРОЦЕСУ ЗРІДЖЕННЯ ПРИРОДНОГО ГАЗУ	88
	<i>Ольга Бородінська, магістр кафедри кріогенної техніки ОНАХТ Науковий керівник: Соколовська-Єфименко В.В., к.т.н., доцент кафедри кріогенної техніки ОНАХТ</i>	
8	КРІОГЕННЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАСАДОЧНИХ КОЛОН З ВИКОРИСТАННЯМ СТУПЕНЕВОГОНОГО КОНДЕНСАТОРА- ТЕРМОСИФОНУ	91
	<i>Медушевський Є.В., аспірант кафедри кріогенної техніки ОНАХТ</i>	