

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ОДЕСЬКА НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ХАРЧОВИХ  
ТЕХНОЛОГІЙ  
НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ  
ПРИКЛАДНОЇ ЕКОНОМІКИ І МЕНЕДЖМЕНТУ  
ім. Г. Е. ВЕЙНШТЕЙНА**



**ТЕЗИ**

**ІІІ ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ СТУДЕНТСЬКОЇ  
НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ  
«АКТУАЛЬНІ АСПЕКТИ СОЦІАЛЬНО-  
ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ УКРАЇНИ:  
ПОГЛЯД МОЛОДІ»**

**6 – 7 КВІТНЯ 2021 р.  
м. Одеса**

Прийнято час опалювального періоду 7 місяців.

При розрахунку економії коштів ми визначили річну вартість використаної електроенергії систем ТХС з двома ПКХМ та ТХС з калорифером що становить – 115629 грн. при вартості кВт год – 1,68 грн.

Розрахована нами вартість проекту зі встановленням та пакетом обслуговування дорівнює 364496 грн.

Зважаючи на стандарти бухгалтерського обліку, амортизація дорівнює 5 рокам, тобто 68699 грн/рік, а реально по проекту – окупність дорівнюватиме 3,5 роки та рентабельність – 32 % відповідно.

Таким чином, нами доведено, що розробка проекту і впровадження систем теплохолодозабезпечення приміщень з урахуванням добових змін тепловологових параметрів атмосферного повітря є актуальною, мету роботи досягнуто, проект є ефективним та інвестиційно привабливим, окуповується за 3,5 роки з рентабельністю 32 %.

#### **Література:**

1. Методичні вказівки до виконання і оформлення дипломної роботи – економічної частини міжкафедрального комплексного дипломного проекту студентів напряму підготовки 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» за освітньою програмою «Економіка підприємства» денної та заочної форми навчання / Укл. Н.Й. Басюркіна, Т.В. Свистун. Одеса: ОНАХТ, 2016. 38 с.

### **КОН'ЮКТУРНІ ДОСЛІДЖЕННЯ РИНКУ СИСТЕМ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ МІКРОКЛІМАТУ ПРИМІЩЕНЬ В УКРАЇНІ**

**Лизогуб А. О., студент спец. 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність», СВО «Магістр», Факультет технології зерна і зернового бізнесу**

**Науковий керівник: Савченко Т. В., к.е.н., доцент**

**Одеська національна академія харчових технологій, м. Одеса**

Зараз ми витрачаємо на комунальні тарифи великі гроші, та все залежить на скільки великий будинок. У місті з цим важко боротися оскільки 50% будинків вже старіше за 50 років і вони не всі в хорошому стані. Тільки в нових будинках вже все зроблено, щоб спокійно жити в теплі і з хорошої вентиляції.

Кондиціонер для вітчизняного споживача – то вар новий і престижний, тому обсяги продажу цих виробів постійно ростуть. За останні п'ять років його ємність більш ніж подвоїлася. Місткість ринку оператори оцінюють сьогодні в 50 – 55 тисяч кондиціонерів на рік [1].

Основними причинами зниження динаміки прогнозованого росту ринку стали фактори, безпосередньо пов'язані з кризою, що вибухнула на світових фінансових ринках та мала серйозний вплив на економічну ситуацію в Україні:

- зниження активності на ринку житлової нерухомості;
- скорочення та виведення іноземних інвестицій з країни;
- скорочення обсягів будівництва.

В Одеській області не в кожному будинку є газ особливо в маленьких селах, підключиться до газу дорого коштує, і навіть у разі підключення широкому використанню заважають високі тарифи. Не завжди можливе

використання альтернативних засобів опалення житла, так як в Одеській області проблема з лісами, оскільки в нас майже всюди степ. Через це у нас дорогий ліс в закупівлі.

Підтримання нормативних параметрів мікроклімату системами кондиціонування, опалення та вентиляції в приміщеннях будівлі за умов багатофакторного впливу на них достатньо складна задача, яку треба вирішувати на всіх етапах експлуатації. Одним з шляхів вирішення цієї проблеми є застосування відкритого абсорбційного циклу.

Суть відкритого абсорбційного циклу полягає в тому, що зовнішнє повітря попередньо осушується в умовах безперервного циклу, так що при цьому різко зростають потенціали подальшого випарного охолодження з використанням осушеного в абсорбері (АБР) повітря, або в альтернативних системах кондиціонування повітря комфортного і технологічного призначення (ССКВ) (забезпечується отримання повітря з необхідними параметрами комфортності по температурі і відносній вологості).

Зараз система не така актуальна в Україні, але за кордоном вона користується великим попитом, тому що за кордоном дуже великі комунальні тарифи. Через 10 років і на Україні ці інновації будуть актуальними. Але зараз система рентабельна для великих будинків, або для будинків, які мають свою велику територію для встановлення панелей. Крім тепла система вентилює та забезпечує весь будинок мікрокліматом цілий рік що є дуже важливим для середовища проживання людини, бо погіршення якості мікроклімату в приміщенні, негативно впливає на роботоспроможність та самопочуття людини. Температура в кімнаті понад 24-25 °С може викликати головний біль, зниження уваги та працездатності. В умовах температури нижче 16-15 °С створюються всі умови для виникнення та загострення захворювань. Для самого будинку теж потрібна певна температура, щоб не руйнувався. Впровадження енергоефективних заходів у будинку принесе його мешканцям чимало переваг: зменшення енергоспоживання, заощадження коштів сімейного бюджету на рахунках за комунальні послуги, створення комфортних умов проживання та підвищення вартості квартири чи будинку загалом.

#### **Література:**

1. Ткач О. В. Мікроклімат традиційного українського приміщення: веб-сайт. URL: <http://srd.pgasa.dp.ua:8080/bitstream/123456789/3035/1/Tkast.pdf> (дата звернення: 15.03.2021).

### **ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ РИНКУ КОНДИТЕРСЬКИХ ВИРОБІВ УКРАЇНИ**

**Воловий В. Є, студент спец. 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність», СВО «Магістр», Факультет технології зерна і зернового бізнесу**

**Науковий керівник: Савченко Т. В., к.е.н., доцент**

**Одеська національна академія харчових технологій, м. Одеса**

Український ринок кондитерської продукції помірно сконцентрований, оскільки в 2017 р. на п'ять найбільших фірм галузі у загальному обсязі

126. **ЕМОЦІЙНИЙ ІНТЕЛЕКТ В ПСИХОЛОГІЧНІЙ КУЛЬТУРІ СТУДЕНТІВ** 269  
Студентка ОКР «Бакалавр» ф-ту ММіЛ – Токарчук Є. І.  
Науковий керівник – к.і.н.,доц. Черкаський А.В.  
Одеська національна академія харчових технологій, м. Одеса
127. **ДЕЯКІ ОСОБЛИВОСТІ СУЧАСНОЇ МЕДІЙНОЇ ЕЛЕКТРОННОЇ КОМУНІКАЦІЇ В УКРАЇНІ** 270  
Афонічкін О.М., студ. СВО «Бакалавр» факультету КСтаА  
Крилов Н.Г., студ. СВО «Професійний молодший бакалавр» відділення КС ОТК  
Науковий керівник – к. і. н., доц. Черняк Г.А.  
Одеська національна академія харчових технологій, м. Одеса
128. **ПЕРСПЕКТИВИ РЕАЛІЗАЦІЯ ДЕРЖАВНОЇ СТРАТЕГІЇ РОЗВИТКУ СФЕРИ ІННОВАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ** 272  
Левицька Я. В., аспірант кафедри адміністративного та фінансового менеджменту  
Науковий керівник: Подольчак Н. Ю., д.е.н., професор,  
Національний університет «Львівська політехніка», м. Львів
129. **ДОСЛІДЖЕННЯ ІНВЕСТИЦІЙНОЇ ПРИВАБЛИВОСТІ ПРОЕКТУВАННЯ СИСТЕМ ТЕПЛОХОЛОДОЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРИМІЩЕНЬ В УКРАЇНІ** 273  
Гончарук Д. В., студент спец. 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність», СВО «Магістр», Факультет технології зерна і зернового бізнесу  
Науковий керівник: д.е.н., проф. Басюркіна Н. Й.  
Одеська національна академія харчових технологій, м. Одеса
130. **КОН'ЮКТУРНІ ДОСЛІДЖЕННЯ РИНКУ СИСТЕМ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ МІКРОКЛІМАТУ ПРИМІЩЕНЬ В УКРАЇНІ** 275  
Лизогуб А. О., студент спец. 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність», СВО «Магістр», Факультет технології зерна і зернового бізнесу  
Науковий керівник: Савченко Т. В., к.е.н., доцент  
Одеська національна академія харчових технологій, м. Одеса
131. **ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ РИНКУ КОНДИТЕРСЬКИХ ВИРОБІВ УКРАЇНИ** 276  
Воловий В. Є, студент спец. 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність», СВО «Магістр», Факультет технології зерна і зернового бізнесу  
Науковий керівник: Савченко Т. В., к.е.н., доцент  
Одеська національна академія харчових технологій, м. Одеса
132. **ОБҐРУНТУВАННЯ ПРОЕКТУ БУДІВНИЦТВА МІНІ-ЕЛЕВАТОРА** 278  
Пакуленко О. В., студентка спец. 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність», СВО «Бакалавр», Факультет технології зерна і зернового бізнесу  
Науковий керівник: Басюркіна Н. Й, д.е.н, професор  
Одеська національна академія харчових технологій, м. Одеса