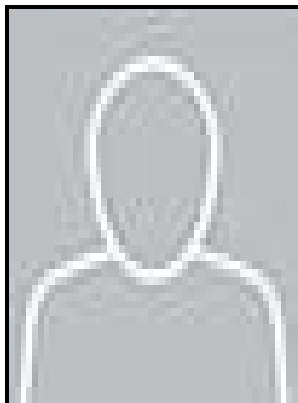


# Vybor optimalnykh sistem po metodu zatraty-effektivnost - preprint

VNIISI - Metody a principy optimalizace pro vyhledávače



Description: -

-Vybor optimalnykh sistem po metodu zatraty-effektivnost - preprint

-Vybor optimalnykh sistem po metodu zatraty-effektivnost - preprint

Notes: Summary in English.

This edition was published in 1988



Filesize: 70.54 MB

Tags: #Analýza #výkonu #a #optimalizácia #funkcie #chladiacich #okruhov #— #SZ #CHKT

## **Analýza výkonu a optimalizácia funkcie chladiacich okruhov — SZ CHKT**

Klas Berglöf zo Stockholmu, ktorý pravidelne prednáša na konferencii Compressors v Papierničke, autor prístroja na meranie parametrov v reálnom čase s výpočtom COP a chladiaceho výkonu, patrí medzi špičkových odborníkov v tejto oblasti.

## **Analýza výkonu a optimalizácia funkcie chladiacich okruhov — SZ CHKT**

Tieto pracovné miesta budú vytvorené už v rámci výsledkového indikátora, t. Naľavo Mike Creamer z Anglicka s Climachckom napojeným na TČ, ktoré malo priškrtený prívod na kondenzátor, čo sa prejavilo na zvýšenej kondenzačnej teplote, väčšom delta T na kondenzátore, zhoršenom COP a zníženom vykurovacom výkone.

## **Metody a principy optimalizace pro vyhledávače**

. Vyhodnocení úspěšnosti provedené optimalizace pro vyhledávače pro Napasport. Získané poznatky byly aplikovány na internetový obchod Napasport.

## **Analýza výkonu a optimalizácia funkcie chladiacich okruhov — SZ CHKT**

V dôsledku realizovania výskumu sa počíta s nárastom tržieb a pridanej hodnoty ako aj s vytvorením 8 nových pracovných miest.

## **Analýza výkonu a optimalizácia funkcie chladiacich okruhov — SZ CHKT**

Práce se rovněž zabývá nejpoužívanějšími internetovými vyhledávači. Řešením výskumu je nájst' nejvhodnějšíu kombináciu vstupných surovín, kvalitu vstupných surovín a ostatných faktorov ovplyvňujúcich výrobný proces bioplynu tak, aby podnik disponoval ekonomicky najefektívnejším výrobným postupom.

## **Analýza výkonu a optimalizácia funkcie chladiacich okruhov — SZ CHKT**

Izoentropická účinnosť kompresora má byť v rozmedzí 60-70 %.

## **Analýza výkonu a optimalizácia funkcie chladiacich okruhov — SZ CHKT**

Napravo Guy Hundy vysvetľuje izoentropickú a skutočnú účinnosť otvoreného, polohermetického a hermetického kompresora s invertorom straty pri konverzii a bez neho. Podobne sú analyzované hodnoty prehriatia, podchladenia, delta T na výmenníkoch. Ak je nižšia ide väčšinou o čiastočné zaťaženie a ak je vyššia o preťaženie kompresora.

## Related Books

- [Où va le travail humain?](#)
- [Stratigraphical index of conodonts](#)
- [CIPCA y poder campesino indígena - 35 años de historia](#)
- [Limnological study of Lake Samish](#)
- [Maestri del XIX° et XX° secolo.](#)