

ІНФОРМАЦІЙНА ПОШУКОВА СИСТЕМА «ОБЛАДНАННЯ»

А.П. Мальцева, Д.В. Камінний
Керівники – асист. О.Л. Сєдих, доц. М.О. Масліков

Розроблена інформаційно-пошукова система «Обладнання», яка дає можливість швидко отримати технічні характеристики певного устаткування.

Для парових котлів можна відібрати котли з малою, середньою та великою теплопродуктивністю, з вказаним тиском та ціною; отримати довідку про обладнання, яке випускає певний завод.

Для випарних апаратів можна відібрати апарати з малою, середньою та великою поверхнею теплообміну, виконати пошук випарних апаратів за вказаними ціною, заводом, масою та висотою.

Розроблена ІПС має зручний інтерфейс для користувача.

Дана інформаційно-пошукова система може бути використана студентами та викладачами для підбору та пошуку потрібного обладнання в наукових, курсових та лабораторних роботах.

Автори

Сєдих Ольга Леонідівна, Сєдых Ольга Леонидовна, Seidykh Olga Leonidovna

Масліков Михайло Олександрович, Масликов Михаил Александрович,
Maslykov Mikhail Alexandrovich

Мальцева А.П., Мальцева А.П., Maltseva A.P.

Камінний Д.В., Каминный Д.В., Kamynniy D.V.

Назва документа (статті)

Інформаційна пошукова система «Обладнання»

Информационная поисковая система «Оборудование»

Information Retrieval System "Equipment"

Ключові слова

Ключові слова: інформаційно-пошукова система, парові котли, випарні апарати

Ключевые слова: информационно-поисковая система, паровые котлы, выпарные аппараты

Keywords: information retrieval system, steam boilers, evaporators

Дата публікації документа та джерело

Програма і матеріали 69-ї наукової конференції молодих вчених, аспірантів і студентів «Розроблення, дослідження і створення продуктів функціонального харчування, обладнання та нових технологій для харчової і переробної промисловості», 22 – 24 квітня 2003 р. – У 2 ч. – К.:НУХТ, 2003. – Ч. 2. – 152 с.

С. 90