

## **Afisarea articolelor 21-16(16) pentru cuvântul-cheie "диоксид углерода"**

### **Тепловые насосы на диоксиде углерода для сельского хозяйства, пищевой промышленности и теплоснабжения городов**

*Șit Mikhail, Burciu Vitalie, Juravliov Anatoli*

Институт энергетики АНМ

#### **Energetica Moldovei. Aspecte regionale de dezvoltare**

Ediția III. 2016. Chișinău, Republica Moldova. [ISBN 978-9975-4123-5-3](#).

Disponibil online 5 December, 2017. Descarcări-6. Vizualizări-889

---

### **Тепловые насосы на диоксиде углерода для виноделия, птицеводства и молочной промышленности**

*Șit Mikhail, Andronati Nicolae, Ioșer Anatolii, Timcenco Dmitrii, Șit Boris*

Институт энергетики АНМ

#### **Energetica Moldovei. Aspecte regionale de dezvoltare**

Ediția II. 2012. Chișinău, Republica Moldova. .

Disponibil online 11 January, 2018. Descarcări-1. Vizualizări-1139

---

### **Комбинированная система теплоснабжения с ТЭЦ и локальными тепловыми насосами**

*Șit Mikhail<sup>1</sup>, Juravliov Anatoli<sup>1</sup>, Suvorov Dmitrii<sup>2</sup>, Sușcih Viktor<sup>2</sup>*

<sup>1</sup> Институт энергетики,

<sup>2</sup> Вятский государственный университет

#### **Problemele Energeticii Regionale**

1(45) / 2020 / ISSN 1857-0070

Disponibil online 27 March, 2020. Descarcări-3. Vizualizări-1195

---

### **Система теплоснабжения с ТЭЦ и локальными тепловыми насосами, использующими теплоту обратной сетевой воды. Часть 2**

*Șit Mikhail<sup>1</sup>, Juravliov Anatoli<sup>1</sup>, Suvorov Dmitrii<sup>2</sup>, Suvorova L.<sup>2</sup>*

<sup>1</sup> Институт энергетики,

<sup>2</sup> Вятский государственный университет

#### **Problemele Energeticii Regionale**

2(46) / 2020 / ISSN 1857-0070

Disponibil online 29 June, 2020. Descarcări-12. Vizualizări-1159

---

### **Комбинированная система централизованного теплоснабжения и горячего водоснабжения на базе ТЭЦ и квартальных тепловых насосов**

*Șit Mikhail, Burciu Vitalie*

Институт энергетики АНМ

#### **Problemele Energeticii Regionale**

3(29) / 2015 / ISSN 1857-0070

Disponibil online 7 January, 2016. Descarcări-2. Vizualizări-1079

---

### **Многофункциональная теплонасосная установка для молочных заводов**

*Şit Mikhail, Şit Boris*

Институт энергетики АНМ

**Problemele Energeticii Regionale**

2(28) / 2015 / ISSN 1857-0070

Disponibil online 11 September, 2015. Descarcări-2. Vizualizări-1054

---

**Энергоснабжение промышленной теплицы с использованием теплового насоса с газовым приводом, часть II**

*Şit Mikhail, Ioşer Anatolii, Andronati Nicolae, Burciu Vitalie, Şit Boris*

Институт энергетики АНМ

**Problemele Energeticii Regionale**

3(23) / 2013 / ISSN 1857-0070

Disponibil online 21 February, 2014. Descarcări-4. Vizualizări-1475

---

**Энергоснабжение промышленной теплицы с использованием теплового насоса с газовым приводом, часть I**

*Şit Mikhail, Ioşer Anatolii, Şit Boris, Ceban David, Doroşenko Alexandr*

Институт энергетики АНМ

**Problemele Energeticii Regionale**

2(22) / 2013 / ISSN 1857-0070

Disponibil online 24 October, 2013. Descarcări-13. Vizualizări-1278

---

**Система автоматического управления тепловым насосом в составе установки для пастеризации и охлаждения молока, часть I**

*Şit Mikhail, Şit Boris*

Институт энергетики АНМ

**Problemele Energeticii Regionale**

3(20) / 2012 / ISSN 1857-0070

Disponibil online 11 December, 2013. Descarcări-5. Vizualizări-1261

---

**Тепловой насос на диоксиде углерода в сверхкритическом цикле для пастеризационно-охладительной установки молочных продуктов**

*Şit Mikhail, Ioşer Anatolii, Şit Boris*

Институт энергетики АНМ

**Problemele Energeticii Regionale**

2(19) / 2012 / ISSN 1857-0070

Disponibil online 16 December, 2013. Descarcări-1. Vizualizări-1307

---

**Оценка показателей работы теплового насоса с вихревой трубой**

*Şit Mikhail, Şit Boris, Ioşer Anatolii*

Институт энергетики АНМ

**Problemele Energeticii Regionale**

3(17) / 2011 / ISSN 1857-0070

Disponibil online 30 November, 2013. Descarcări-10. Vizualizări-1264

---

**Расчет двухфазного эжектора для теплового насоса на диоксиде углерода**

Şit Boris

Институт энергетики АНМ

**Problemele Energeticii Regionale**

3(14) / 2010 / ISSN 1857-0070

Disponibil online 16 December, 2013. Descarcări-3. Vizualizări-1161

---

**Промышленная теплонасосная установка на диоксиде углерода с испарителями, работающими на различных температурных уровнях и при переменной нагрузке**

Şit Mikhail<sup>1</sup>, Balanuţă Anatol<sup>2</sup>, Şit Boris<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Институт энергетики АНМ,

<sup>2</sup> Технический Университет Молдовы

**Problemele Energeticii Regionale**

2(13) / 2010 / ISSN 1857-0070

Disponibil online 14 December, 2013. Descarcări-3. Vizualizări-1398

---

**Sistemul de reglare al diferenţei presiunilor de comprimare şi de aspiraţie ale compresorului al instalaţiei cu pompa de căldură**

Şit Mikhail, Juravliov Anatoli, Şit Boris

**Problemele Energeticii Regionale**

1(9) / 2009 / ISSN 1857-0070

Disponibil online 30 November, 2013. Descarcări-1. Vizualizări-1181

---

**Определение динамических характеристик газоохладителя теплового насоса на диоксиде углерода в сверхкритическом цикле**

Şit Mikhail, Juravliov Anatoli, Şit Boris

Институт энергетики АНМ

**Problemele Energeticii Regionale**

3(8) / 2008 / ISSN 1857-0070

Disponibil online 16 December, 2013. Descarcări-1. Vizualizări-1417

---

**Повышение энергетической эффективности теплонасосной установки на диоксиде углерода в системе комбинированного теплоснабжения за счет оптимизации ее системы управления**

Şit Boris, Şit Mikhail, Juravliov Anatoli

Институт энергетики АНМ

**Problemele Energeticii Regionale**

1 / 2008 / ISSN 1857-0070

Disponibil online 17 December, 2013. Descarcări-3. Vizualizări-1100

---



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Naţional.

Institutul de Dezvoltare a Societăţii Informaţionale.

Actualizat: 27.06.2024, accesat: 27.06.2024

Disponibil: <https://ibn.idsi.md>

