

Afisarea articolelor 1-16(16) pentru cuvîntul-cheie "диоксид углерода"

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

Şit Mikhail, Burciu Vitalie, Juravliov Anatoli

Институт энергетики АНМ

Energetica Moldovei. Aspecte regionale de dezvoltare

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

Disponibil online 5 December, 2017. Descarcări-6. Vizualizări-888

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

Şit Mikhail, Andronati Nicolae, Ioşer Anatolii, Timcenco Dmitrii, Şit Boris

Институт энергетики АНМ

Energetica Moldovei. Aspecte regionale de dezvoltare

Ediția II. 2012. Chişinău, Republica Moldova. .

Disponibil online 11 January, 2018. Descarcări-1. Vizualizări-1133

Комбинированная система теплоснабжения с ТЭЦ и локальными тепловыми насосами

Şit Mikhail¹, Juravliov Anatoli¹, Suvorov Dmitrii², Suşcih Viktor²

¹ Институт энергетики,

² Вятский государственный университет

Problemele Energeticii Regionale

1(45) / 2020 / ISSN 1857-0070

Disponibil online 27 March, 2020. Descarcări-3. Vizualizări-1194

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

Şit Mikhail¹, Juravliov Anatoli¹, Suvorov Dmitrii², Suvorova L.²

¹ Институт энергетики,

² 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

Şit 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-1053

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-1473

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-1277

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-1260

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-1305

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-1262

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 Mikhail¹, Balanuţa Anatol², Şit Boris¹

¹ Институт энергетики АНМ,

² Технический Университет Молдовы

Problemele Energeticii Regionale

2(13) / 2010 / ISSN 1857-0070

Disponibil online 14 December, 2013. Descarcări-3. Vizualizări-1396

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-1180

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-1415

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: 21.06.2024, accesat: 22.06.2024

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

