

Список  
научных и учебно-методических трудов

**Картеля Александра Юрьевича**

за 2018-2022 года

[https://www.elibrary.ru/author\\_items.asp?authorid=903481](https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=903481)

**КАРТЕЛЬ АЛЕКСАНДР ЮРЬЕВИЧ \***

Липецкий государственный технический университет, Физико-технологический факультет,  
Кафедра промышленной теплоэнергетики (Липецк)

**ПАРАМЕТРЫ**

- ▼ ТЕМАТИКА
- ▼ ЖУРНАЛЫ
- ▼ ОРГАНИЗАЦИИ
- ▼ АВТОРЫ
- ▼ ГОДЫ (выделено: 3)
- ▼ ТИП ПУБЛИКАЦИИ
- ▼ УЧАСТИЕ В ПУБЛИКАЦИИ (выделено: 1)
- ▼ КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Выбрать:

все публикации автора на портале elibrary.ru

Показывать:

включенные в список работ автора (привязанные) публикации

- учитывать публикации, извлеченные из списков цитируемой литературы ?
- объединять оригинальные и переводные версии статей и переиздания книг ?

Сортировка:

по дате выпуска


Порядок:


по убыванию

Очистить

Поиск

**i** Всего найдено **7** публикаций с общим количеством цитирований: **1**.  
Показано на данной странице: с **1** по **7**.

| №  | Публикация   | Цит. |
|----|--|------|
| 1. | <b>ПРАКТИКА РЕАГЕНТНОЙ ОБРАБОТКИ ВОДОБОРОТНЫХ ЦИКЛОВ ПРЕДПРИЯТИЙ ГРУППЫ КОМПАНИЙ НЛМК</b><br><input type="checkbox"/> <i>Невструев А.Н., Картель А.Ю.</i><br> Учебное пособие / Казань, 2022.   | 0    |
| 2. | <b>ВЛИЯНИЕ ВЕЛИЧИНЫ НАЧАЛЬНОГО ВЛАГОСОДЕРЖАНИЯ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАБОТЫ ДЕТАНДЕРА</b><br><input type="checkbox"/> <i>Губарев В.Я., Арзамасцев А.Г., Картель А.Ю.</i><br>В сборнике: Энергетика будущего - цифровая трансформация. Сборник трудов III всероссийской научно-практической конференции. Липецк, 2022. С. 108-113. | 0    |

|   |   |   |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/><br> | <p><b>3. ИССЛЕДОВАНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ СХЕМ С ДЕТАНДЕР-ГЕНЕРАТОРНЫМИ АГРЕГАТАМИ НА КОГЕНЕРАЦИОННЫХ КОТЕЛЬНЫХ С ГАЗОПОРШНЕВЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ</b><br/> Губарев В.Я., Арзамасцев А.Г., Картель А.Ю.<br/> Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. 2022. Т. 22. № 4. С. 77-86.</p>  | 0 |
| <input type="checkbox"/><br> | <p><b>4. АНАЛИЗ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ДЕТАНДЕР-ГЕНЕРАТОРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В КОГЕНЕРАЦИОННЫХ КОТЕЛЬНЫХ С ДВС</b><br/> Губарев В.Я., Картель А.Ю., Арзамасцев А.Г.<br/> В сборнике: Энергосбережение и эффективность в технических системах. Материалы VI Международной научно-технической конференции студентов, молодых учёных и специалистов. 2019. С. 41-45.</p> | 0 |
| <input type="checkbox"/><br> | <p><b>5. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ В СХЕМАХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДГА</b><br/> Губарев В.Я., Арзамасцев А.Г., Картель А.Ю.<br/> В сборнике: Современные проблемы теплотехники. Материалы Международной научно-технической конференции. 2019. С. 44-48.</p>   | 0 |
| <input type="checkbox"/><br> | <p><b>6. ИССЛЕДОВАНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ ПРИМЕНЕНИЯ ДЕТАНДЕР-ГЕНЕРАТОРНЫХ АГРЕГАТОВ НА КОГЕНЕРАЦИОННЫХ КОТЕЛЬНЫХ С ДВИГАТЕЛЯМИ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ</b><br/> Губарев В.Я., Арзамасцев А.Г., Картель А.Ю.<br/> Вестник Череповецкого государственного университета. 2018. № 1 (82). С. 20-26.</p>  | 0 |
| <input type="checkbox"/><br> | <p><b>7. ОЦЕНКА ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ДЕТАНДЕР-ГЕНЕРАТОРНЫХ АГРЕГАТОВ В СИСТЕМАХ С КОМБИНИРОВАННЫМ ПРОИЗВОДСТВОМ ТЕПЛА И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ</b><br/> Губарев В.Я., Арзамасцев А.Г., Шарапов А.И., Картель А.Ю.<br/> Проблемы региональной энергетики. 2018. № 3 (38). С. 93-101.</p>   | 1 |