

Список  
научных и учебно-методических трудов

**Дедова Юрия Ивановича**

за 2018-2022 года

[https://www.elibrary.ru/author\\_items.asp?authorid=178119](https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=178119)

**ДЕДОВ ЮРИЙ ИВАНОВИЧ**  
Липецкий государственный технический университет (Липецк)

**ПАРАМЕТРЫ**

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

Выбрать:

Показывать:

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

Сортировка:       Порядок:

 

**i** Всего найдено **8** публикаций с общим количеством цитирований: **0**.  
Показано на данной странице: с **1** по **8**.

№	Публикация	Цит.
1.	<b>К ОПРЕДЕЛЕНИЮ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ АВАРИЙНОГО РЕМОНТА В СИСТЕМАХ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ</b> <input type="checkbox"/> Мануковская Т.Г., Стерлигов В.А., Крамченков Е.М., Дедов Ю.И. В сборнике: Материалы Восьмой Российской национальной конференции по теплообмену. Материалы конференции. В 2-х томах. Москва, 2022. С. 239-241.	0
2.	<b>ИЗУЧЕНИЕ РЕЖИМОВ ДВИЖЕНИЯ ЖИДКОСТИ</b> <input type="checkbox"/> Дедов Ю.И. Методические указания к лабораторной работе №2 / Липецк, 2020.	0
3.	<b>УРАВНЕНИЕ БЕРНУЛЛИ</b> <input type="checkbox"/> Дедов Ю.И. Методические указания к лабораторной работе № 3 / Липецк, 2020.	0

<input type="checkbox"/>	<b>4. КАФЕДРА ПРОМЫШЛЕННОЙ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКИ. 45 ЛЕТ СПЕЦИАЛЬНОСТИ</b>	0
<input type="checkbox"/>	<i>Губарев В.Я., Коршиков В.Д., Стерлигов В.А., Крамченков Е.М., Ермаков О.Н., Дедов Ю.И.</i>	
	Исторический очерк / Казань, 2019.	
<input type="checkbox"/>	<b>5. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ РАБОТЫ ВТОРОЙ СТУПЕНИ ПЫЛЕОЧИСТКИ КОНВЕРТЕРНЫХ ГАЗОВ</b>	0
<input type="checkbox"/>	<i>Стерлигов В.А., Крамченков Е.М., Ермаков О.Н., Губарев В.Я., Дедов Ю.И., Мельничук А.Е.</i>	
	В сборнике: Современные проблемы теплоэнергетики. Материалы Международной научно-технической конференции. 2019. С. 173-178.	
<input type="checkbox"/>	<b>6. ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ ГАЗОПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ КОНВЕРТЕРНЫХ ГАЗОВ</b>	0
<input type="checkbox"/>	<i>Дедов Ю.И., Стерлигов В.А., Мельничук А.Е., Крамченков Е.М., Ермаков О.Н., Губарев В.Я.</i>	
	В сборнике: Современные проблемы теплоэнергетики. Материалы Международной научно-технической конференции. 2019. С. 59-63.	
<input type="checkbox"/>	<b>7. РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ФОРСУНОК ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ ЧУГУННЫХ ЧУШЕК НА РАЗЛИВОЧНЫХ МАШИНАХ</b>	0
<input type="checkbox"/>	<i>Дедов Ю.И., Стерлигов В.А., Крамченков Е.М., Ермаков О.Н., Губарев В.Я.</i>	
	В сборнике: Современные проблемы теплоэнергетики. Материалы Международной научно-технической конференции. 2019. С. 64-68.	
<input type="checkbox"/>	<b>8. РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ФОРСУНОК ДЛЯ ОЧИСТКИ КОНВЕРТЕРНЫХ ГАЗОВ</b>	0
<input type="checkbox"/>	<i>Дедов Ю.И., Стерлигов В.А., Мельничук А.Е., Крамченков Е.М., Ермаков О.Н., Губарев В.Я.</i>	
	В сборнике: Современные проблемы теплоэнергетики. Материалы Международной научно-технической конференции. 2019. С. 69-73.	