

Список  
научных и учебно-методических трудов  
**Стерлигова Вячеслава Анатольевича**  
за 2018-2022 года

[https://www.elibrary.ru/author\\_items.asp?authorid=854847](https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=854847)

**СТЕРЛИГОВ ВЯЧЕСЛАВ АНАТОЛЬЕВИЧ \***  
Липецкий государственный технический университет, Физико-технологический факультет,  
Кафедра промышленной теплоэнергетики (Липецк)

**ПАРАМЕТРЫ**

- ▼ ТЕМАТИКА
- ▼ ЖУРНАЛЫ
- ▼ ОРГАНИЗАЦИИ
- ▼ АВТОРЫ
- ▼ ГОДЫ (выделено: 5)
- ▼ 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

**i** Всего найдено **29** публикаций с общим количеством цитирований: **11**.  
Показано на данной странице: с **1** по **29**.

№	Публикация	Цит.
<input type="checkbox"/>	<b>1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЛОТНОСТИ ПАРОВОДЯНОЙ СМЕСИ В СИСТЕМАХ ОТОПЛЕНИЯ</b> <i>Стерлигов В.А., Крамченков Е.М., Назаров С.М., Мануковская Т.Г.</i> В сборнике: Материалы Восьмой Российской национальной конференции по теплообмену. Материалы конференции. В 2-х томах. Москва, 2022. С. 408-410.	0
<input type="checkbox"/>	<b>2. К ОПРЕДЕЛЕНИЮ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ АВАРИЙНОГО РЕМОНТА В СИСТЕМАХ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ</b> <i>Мануковская Т.Г., Стерлигов В.А., Крамченков Е.М., Дедов Ю.И.</i> В сборнике: Материалы Восьмой Российской национальной конференции по теплообмену. Материалы конференции. В 2-х томах. Москва, 2022. С. 239-241.	0

3.	<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИНТЕНСИВНОСТИ ТЕПЛОТДАЧИ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ</b> <input type="checkbox"/> <i>Стерлигов В.А., Крамченков Е.М., Мануковская Т.Г.</i> методические указания к лабораторной работе по курсу «Источники и системы теплоснабжения» для специальности «Промышленная теплоэнергетика» направления «Теплотехника и теплоэнергетика» ; по курсу «Отопление» для специальности «Теплогазоснабжение и вентиляция» направления «строительство» / Липецк, 2021.	0
4.	<b>ИССЛЕДОВАНИЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРНОГО ПОЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ</b> <input type="checkbox"/> <i>Огурцова А.И., Стерлигов В.А.</i> В сборнике: Энергосбережение и эффективность в технических системах. Материалы VIII Международной научно-технической конференции студентов, молодых ученых и специалистов. 2021. С. 107-109.	0
5.	<b>ОТОПЛЕНИЕ АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВОГО КОРПУСА</b> <input type="checkbox"/> <i>Каверзина А.И., Стерлигов В.А.</i> В сборнике: Тенденции развития современной науки. сборник трудов научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета : в 2 ч., Липецк, 2021. С. 42-43.	0
6.	<b>К ВОПРОСУ О ВЫТЯЖНОЙ ЕСТЕСТВЕННОЙ КАНАЛЬНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ</b> <input type="checkbox"/> <i>Мальханов М.Ю., Стерлигов В.А., Крамченков Е.М., Мануковская Т.Г.</i> В сборнике: Цифровая трансформация в энергетике. СБОРНИК ТРУДОВ КОНФЕРЕНЦИИ. 2020. С. 180-183.	0
7.	<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ПОТЕРЬ ТЕПЛОТЫ ПРИ БЕСКАНАЛЬНОЙ ПРОКЛАДКЕ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ</b> <input type="checkbox"/> <i>Огурцова А.И., Стерлигов В.А., Крамченков Е.М., Мануковская Т.Г.</i> В сборнике: ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТЕПЛОГАЗОСНАБЖЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ. Сборник докладов VIII Всероссийской научно-технической конференции, посвященной столетию МИСИ-МГСУ. Москва, 2020. С. 184-188.	0
8.	<b>АЛЬТЕРНАТИВА УПРАВЛЕНИЯ ПОТОКАМИ В ВОДЯНЫХ ТЕПЛОВЫХ СЕТЯХ</b> <input type="checkbox"/> <i>Стерлигов В.А., Крамченков Е.М., Мануковская Т.Г., Губарев В.Я., Шкатова М.В.</i> В сборнике: Альтернативная и интеллектуальная энергетика. Материалы II Международной научно-практической конференции. 2020. С. 20-21.	0
9.	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Богомолова А.А., Губарев В.Я., Стерлигов В.А., Крамченков Е.М.</i> В сборнике: РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ И ЭКОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ. сборник научных трудов 3-й Международной научно-практической конференции. Юго-Западный государственный университет. Курск, 2020. С. 32-35.	2
10.	<input type="checkbox"/> <b>К ВОПРОСУ О ПОКВАРТИРНЫХ СИСТЕМАХ ОТОПЛЕНИЯ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ</b> <i>Каверзина А.И., Стерлигов В.А., Крамченков Е.М., Мануковская Т.Г.</i> В сборнике: Цифровая трансформация в энергетике. СБОРНИК ТРУДОВ КОНФЕРЕНЦИИ. 2020. С. 39-41.	0
11.	<input type="checkbox"/> <b>К ВОПРОСУ ФРАКЦИОННОГО РАЗДЕЛЕНИЯ ВЗВЕШЕННЫХ ВЕЩЕСТВ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫХ ГАЗОВЫМ ПОТОКОМ</b> <i>Стерлигов В.А., Кирюшина К.Ю.</i> В сборнике: Технологии физики, автоматизации и информатики. Тенденции развития современной науки. материалы I всероссийской научно-практической конференции молодых ученых. Липецк, 2020. С. 51-55.	0
12.	<input type="checkbox"/> <b>ИССЛЕДОВАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ТЕПЛОЁМКОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТЕПЛОВЫХ ВОДЯНЫХ СЕТЕЙ</b> <i>Стерлигов В.А., Богомолова А.А., Гнеушева М.А.</i> В сборнике: Технологии физики, автоматизации и информатики. Тенденции развития современной науки. материалы I всероссийской научно-практической конференции молодых ученых. Липецк, 2020. С. 56-59.	0
13.	<input type="checkbox"/> <b>ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕПЛОВОГО ПОГРАНИЧНОГО СЛОЯ НА НАЧАЛЬНОМ УЧАСТКЕ КРУГЛОЙ ТРУБЫ</b> <i>Стерлигов В.А., Крамченков Е.М., Мануковская Т.Г., Ярцев А.Г.</i> В сборнике: Альтернативная и интеллектуальная энергетика. Материалы II Международной научно-практической конференции. 2020. С. 86-87.	1
14.	<input checked="" type="checkbox"/> <b>КАФЕДРА ПРОМЫШЛЕННОЙ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКИ. 45 ЛЕТ СПЕЦИАЛЬНОСТИ</b> <i>Губарев В.Я., Коршиков В.Д., Стерлигов В.А., Крамченков Е.М., Ермаков О.Н., Дедов Ю.И.</i> Исторический очерк / Казань, 2019.	0

<b>15. ПЕРСПЕКТИВЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ</b>		
<input type="checkbox"/> <i>Стерлигов В.А., Крамченков Е.М., Губарев В.Я., Мануковская Т.Г., Шкатова М.В.</i>		0
В сборнике: Современные проблемы теплоэнергетики. Материалы Международной научно-технической конференции. 2019. С. 163-172.		
<b>16. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ РАБОТЫ ВТОРОЙ СТУПЕНИ ПЫЛЕОЧИСТКИ КОНВЕРТЕРНЫХ ГАЗОВ</b>		
<input type="checkbox"/> <i>Стерлигов В.А., Крамченков Е.М., Ермаков О.Н., Губарев В.Я., Дедов Ю.И., Мельничук А.Е.</i>		0
В сборнике: Современные проблемы теплоэнергетики. Материалы Международной научно-технической конференции. 2019. С. 173-178.		
<b>17. ИССЛЕДОВАНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО РЕЖИМА ВОДЯНОЙ ТЕПЛОВОЙ СЕТИ</b>		
<input type="checkbox"/> <i>Стерлигов В.А., Крамченков Е.М., Мануковская Т.Г., Кирюшина К.Ю.</i>		1
В сборнике: Современные проблемы теплоэнергетики. Материалы Международной научно-технической конференции. 2019. С. 179-186.		
<b>18. ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОФИЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ЛАМИНАРНОГО ПОТОКА ЖИДКОСТИ НА НАЧАЛЬНОМ УЧАСТКЕ КРУГЛОЙ ТРУБЫ</b>		
<input type="checkbox"/> <i>Стерлигов В.А., Крамченков Е.М., Мануковская Т.Г., Ярцев А.Г.</i>		1
В сборнике: Современные проблемы теплоэнергетики. Материалы Международной научно-технической конференции. 2019. С. 187-193.		
<b>19. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ СТЕНД ДЛЯ РАЗДЕЛЕНИЯ ВЗВЕШЕННЫХ ВЕЩЕСТВ</b>		
<input type="checkbox"/> <i>Стерлигов В.А., Севостьянов В.В., Кирюшина К.Ю.</i>		0
В сборнике: Современные проблемы теплоэнергетики. Материалы Международной научно-технической конференции. 2019. С. 194-197.		
<b>20. ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ ГАЗОПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ КОНВЕРТЕРНЫХ ГАЗОВ</b>		
<input type="checkbox"/> <i>Дедов Ю.И., Стерлигов В.А., Мельничук А.Е., Крамченков Е.М., Ермаков О.Н., Губарев В.Я.</i>		0
В сборнике: Современные проблемы теплоэнергетики. Материалы Международной научно-технической конференции. 2019. С. 59-63.		
<b>21. РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ФОРСУНОК ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ ЧУГУННЫХ ЧУШЕК НА РАЗЛИВОЧНЫХ МАШИНАХ</b>		
<input type="checkbox"/> <i>Дедов Ю.И., Стерлигов В.А., Крамченков Е.М., Ермаков О.Н., Губарев В.Я.</i>		0
В сборнике: Современные проблемы теплоэнергетики. Материалы Международной научно-технической конференции. 2019. С. 64-68.		
<b>22. РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ФОРСУНОК ДЛЯ ОЧИСТКИ КОНВЕРТЕРНЫХ ГАЗОВ</b>		
<input type="checkbox"/> <i>Дедов Ю.И., Стерлигов В.А., Мельничук А.Е., Крамченков Е.М., Ермаков О.Н., Губарев В.Я.</i>		0
В сборнике: Современные проблемы теплоэнергетики. Материалы Международной научно-технической конференции. 2019. С. 69-73.		
<b>23. ОПЫТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ АВТОНОМНЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ</b>		
<input type="checkbox"/> <i>Крамченков Е.М., Стерлигов В.А., Губарев В.Я., Ермаков О.Н.</i>		2
В сборнике: Современные проблемы теплоэнергетики. Материалы Международной научно-технической конференции. 2019. С. 94-103.		
<b>24. ИССЛЕДОВАНИЕ ПОТРЕБНОСТИ В ТЕПЛОТЕ КОМПЛЕКСА ПО ВЫРАЩИВАНИЮ ОВОЩНОЙ ПРОДУКЦИИ</b>		
<input type="checkbox"/> <i>Корвяков А.С., Стерлигов В.А.</i>		0
В книге: Физика и технологии. Тенденции развития современной науки. Материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. 2018. С. 116-117.		
<b>25. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БРОСОВОГО ПАРА ВЭР ПАО "НЛМК" ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ</b>		
<input type="checkbox"/> <i>Попов Е.Н., Стерлигов В.А.</i>		0
В книге: Физика и технологии. Тенденции развития современной науки. Материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. 2018. С. 121-122.		
<b>26. ПРИБОРЫ УЧЕТА ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ В МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМАХ</b>		
<input type="checkbox"/> <i>Богомолова А.А., Стерлигов В.А.</i>		1
В сборнике: Школа молодых ученых по проблемам технических наук. Сборник материалов областного профильного семинара. 2018. С. 24-28.		

- 27. АНАЛИЗ ПРИБОРОВ УЧЁТА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ НА ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТАХ**  
 *Гнеушева М.А., Стерлигов В.А.*  
В сборнике: Школа молодых ученых по проблемам технических наук. Сборник материалов областного профильного семинара. 2018. С. 51-55. 0
- 28. ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОФИЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ЛАМИНАРНОГО ПОТОКА ЖИДКОСТИ НА НАЧАЛЬНОМ УЧАСТКЕ КРУГЛОЙ ТРУБЫ**  
 *Стерлигов В.А., Крамченков Е.М., Мануковская Т.Г., Ярцев А.Г.*  
 В сборнике: ТРУДЫ СЕДЬМОЙ РОССИЙСКОЙ НАЦИОНАЛЬНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ПО ТЕПЛООБМЕНУ. В 3х томах. 2018. С. 257-259. 0
- 29. A NEIGHBORHOOD MODEL OF A STATION FOR MAINTAINING POLYOL OPTIMUM TEMPERATURE**  
 *Shmyrin A.M., Kramchenkov E.M., Sterligov V.A., Yartsev A.G.*  
Journal of Chemical Technology and Metallurgy. 2018. T. 53. № 5. С. 801-806. 3