

Список
научных и учебно-методических трудов
Стерлигова Вячеслава Анатольевича
за 2020-2024 года

https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=854847

СТЕРЛИГОВ ВЯЧЕСЛАВ АНАТОЛЬЕВИЧ *

Липецкий государственный технический университет, Физико-энергетический институт,
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

Очистить

Поиск

i Всего найдено **18** публикаций с общим количеством цитирований: **4**.
Показано на данной странице: с **1** по **18**.

№	Публикация	Цит.
1.	К ВОПРОСУ ОБ ОЧИСТКЕ ГАЗООБРАЗНЫХ СРЕД ОТ ВЗВЕШЕННЫХ ЧАСТИЦ <input type="checkbox"/> Дятчин А.Р., Стерлигов В.А., Назаров С.М. В сборнике: Нано-био-технологии. Теплоэнергетика. Математическое моделирование. Сборник статей международной научно-практической конференции. Липецк, 2024. С. 116-118.	0
2.	НАДЕЖНОСТЬ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ В СЛОЖИВШИХСЯ УСЛОВИЯХ ЭКСПЛУАТАЦИИ ВОДЯНЫХ СИСТЕМ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ <input type="checkbox"/> Мещерякова О.А., Стерлигов В.А. В сборнике: Нано-био-технологии. Теплоэнергетика. Математическое моделирование. Сборник статей международной научно-практической конференции. Липецк, 2024. С. 84-86.	0
3.	ОТПУСК ТЕПЛОТЫ В СИСТЕМЫ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ МНОГОКВАРТИРНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ <input type="checkbox"/> Мануковская Т.Г., Стерлигов В.А., Крамченков Е.М. В сборнике: Энергосбережение и инновационные технологии в топливно-энергетическом комплексе. материалы Национальной с международным участием научно-практической конференции студентов, аспирантов, учёных и специалистов. Тюмень, 2023. С. 104-106.	0

<input type="checkbox"/>	4. ИССЛЕДОВАНИЕ ЕСТЕСТВЕННОЙ ЦИРКУЛЯЦИИ В СИСТЕМЕ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ ПОДАЧЕ В ВОДЯНОЙ КОНТУР НАСЫЩЕННОГО ПАРА <i>Стерлигов В.А., Крамченков Е.М., Мануковская Т.Г., Папин В.Е., Назаров С.М.</i> В сборнике: Нано-био-технологии. Теплоэнергетика. Математическое моделирование. Сборник статей международной научно-практической конференции. Липецк, 2023. С. 7-13.	0
<input type="checkbox"/>	5. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕПЛОВЫХ ПОТЕРЬ ИЗОЛИРОВАННЫМ И НЕИЗОЛИРОВАННЫМ ТРУБОПРОВОДАМИ В СИСТЕМЕ ВОДЯНОГО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ <i>Стерлигов В.А., Крамченков Е.М., Мануковская Т.Г.</i> Методические указания к лабораторной работе по курсу «Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях» / Липецк, 2022.	0
<input type="checkbox"/>	6. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЛОТНОСТИ ПАРОВОДОЯНОЙ СМЕСИ В СИСТЕМАХ ОТОПЛЕНИЯ <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.	1
<input type="checkbox"/>	7. К ОПРЕДЕЛЕНИЮ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ АВАРИЙНОГО РЕМОНТА В СИСТЕМАХ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ <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
<input type="checkbox"/>	8. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИНТЕНСИВНОСТИ ТЕПЛОТДАЧИ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ <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
<input type="checkbox"/>	9. ИССЛЕДОВАНИЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРНОГО ПОЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ <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
<input type="checkbox"/>	10. ОТОПЛЕНИЕ АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВОГО КОРПУСА <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
<input type="checkbox"/>	11. К ВОПРОСУ О ВЫТЯЖНОЙ ЕСТЕСТВЕННОЙ КАНАЛЬНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ <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
<input type="checkbox"/>	12. ИССЛЕДОВАНИЕ ПОТЕРЬ ТЕПЛОТЫ ПРИ БЕСКАНАЛЬНОЙ ПРОКЛАДКЕ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ <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
<input type="checkbox"/>	13. АЛЬТЕРНАТИВА УПРАВЛЕНИЯ ПОТОКАМИ В ВОДЯНЫХ ТЕПЛОВЫХ СЕТЯХ <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
<input type="checkbox"/>	14. ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ <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
<input type="checkbox"/>	15. К ВОПРОСУ О ПОКВАРТИРНЫХ СИСТЕМАХ ОТОПЛЕНИЯ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ <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
<input type="checkbox"/>	16. К ВОПРОСУ ФРАКЦИОННОГО РАЗДЕЛЕНИЯ ВЗВЕШЕННЫХ ВЕЩЕСТВ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫХ ГАЗОВЫМ ПОТОКОМ <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

17. ИССЛЕДОВАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ТЕПЛОЁМКОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТЕПЛОВЫХ ВОДЯНЫХ СЕТЕЙ	
<input type="checkbox"/> <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
18. ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕПЛОГО ПОГРАНИЧНОГО СЛОЯ НА НАЧАЛЬНОМ УЧАСТКЕ КРУГЛОЙ ТРУБЫ	
<input type="checkbox"/> <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