

Список
научных и учебно-методических трудов
Крамченкова Евгения Михайловича
за 2020-2024 года

https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=9976

КРАМЧЕНКОВ ЕВГЕНИЙ МИХАЙЛОВИЧ *
Липецкий государственный технический университет, Физико-энергетический институт,
Кафедра промышленной теплоэнергетики (Липецк)

ПАРАМЕТРЫ

- ▼ ТЕМАТИКА
- ▼ ЖУРНАЛЫ
- ▼ ОРГАНИЗАЦИИ
- ▼ АВТОРЫ
- ▼ ГОДЫ (выделено: 4)
- ▼ 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 **12** публикаций с общим количеством цитирований: **4**.
Показано на данной странице: с **1** по **12**.

№	Публикация	Цит.
1.	ОТПУСК ТЕПЛОТЫ В СИСТЕМЫ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ МНОГOKВАРТИРНЫХ 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
2.	ИССЛЕДОВАНИЕ ЕСТЕСТВЕННОЙ ЦИРКУЛЯЦИИ В СИСТЕМЕ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ ПОДАЧЕ В ВОДЯНОЙ КОНТУР НАСЫЩЕННОГО ПАРА <input type="checkbox"/> Стерлигов В.А., Крамченков Е.М., Мануковская Т.Г., Папин В.Е., Назаров С.М. В сборнике: Нано-био-технологии. Теплоэнергетика. Математическое моделирование. Сборник статей международной научно-практической конференции. Липецк, 2023. С. 7-13.	0
3.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕПЛОВЫХ ПОТЕРЬ ИЗОЛИРОВАННЫМ И НЕИЗОЛИРОВАННЫМ ТРУБОПРОВОДАМИ В СИСТЕМЕ ВОДЯНОГО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ <input type="checkbox"/> Стерлигов В.А., Крамченков Е.М., Мануковская Т.Г. Методические указания к лабораторной работе по курсу «Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях» / Липецк, 2022.	0

4.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЛОТНОСТИ ПАРОВОДЯНОЙ СМЕСИ В СИСТЕМАХ ОТОПЛЕНИЯ	1
<input type="checkbox"/>	<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.	
5.	К ОПРЕДЕЛЕНИЮ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ АВАРИЙНОГО РЕМОНТА В СИСТЕМАХ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ	0
<input type="checkbox"/>	<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.	
6.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИНТЕНСИВНОСТИ ТЕПЛОТДАЧИ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ	0
<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.	
7.	К ВОПРОСУ О ВЫТЯЖНОЙ ЕСТЕСТВЕННОЙ КАНАЛЬНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ	0
<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.	
8.	ИССЛЕДОВАНИЕ ПОТЕРЬ ТЕПЛОТЫ ПРИ БЕСКАНАЛЬНОЙ ПРОКЛАДКЕ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ	0
<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.	
9.	АЛЬТЕРНАТИВА УПРАВЛЕНИЯ ПОТОКАМИ В ВОДЯНЫХ ТЕПЛОВЫХ СЕТЯХ	0
<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.	
10.	ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	2
<input 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.	
11.	К ВОПРОСУ О ПОКВАРТИРНЫХ СИСТЕМАХ ОТОПЛЕНИЯ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ	0
<input type="checkbox"/>	<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.	
12.	ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕПЛОвого ПОГРАНИЧНОГО СЛОЯ НА НАЧАЛЬНОМ УЧАСТКЕ КРУГЛОЙ ТРУБЫ	1
<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.	