

Список
научных и учебно-методических трудов
Крамченкова Евгения Михайловича
за 2018-2022 года

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

КРАМЧЕНКОВ ЕВГЕНИЙ МИХАЙЛОВИЧ *

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

Очистить

Поиск

i Всего найдено **23** публикации с общим количеством цитирований: **11**.
Показано на данной странице: с **1** по **23**.

№	Публикация	Цит.
1.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЛОТНОСТИ ПАРОВОДЯНОЙ СМЕСИ В СИСТЕМАХ ОТОПЛЕНИЯ <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.	0
2.	К ОПРЕДЕЛЕНИЮ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ АВАРИЙНОГО РЕМОНТА В СИСТЕМАХ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ <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.	0

3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИНТЕНСИВНОСТИ ТЕПЛОТДАЧИ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ		
<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 «Теплогасоснабжение и вентиляция» направления «строительство» / Липецк, 2021.		0
4. К ВОПРОСУ О ВЫТЯЖНОЙ ЕСТЕСТВЕННОЙ КАНАЛЬНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ		
<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
5. ИССЛЕДОВАНИЕ ПОТЕРЬ ТЕПЛОТЫ ПРИ БЕСКАНАЛЬНОЙ ПРОКЛАДКЕ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ		
<input type="checkbox"/> <i>Огурцова А.И., Стерлигов В.А., Крамченков Е.М., Мануковская Т.Г.</i> В сборнике: ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТЕПЛОГАСОСНАБЖЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ. Сборник докладов VIII Всероссийской научно-технической конференции, посвященной столетию МИСИ-МГСУ. Москва, 2020. С. 184-188.		0
6. АЛЬТЕРНАТИВА УПРАВЛЕНИЯ ПОТОКАМИ В ВОДЯНЫХ ТЕПЛОВЫХ СЕТЯХ		
<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
7. ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ		
<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.		2
<input checked="" type="checkbox"/> 8. К ВОПРОСУ О ПОКВАРТИРНЫХ СИСТЕМАХ ОТОПЛЕНИЯ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ		
<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.		0
9. ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕПЛООВОГО 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
10. КАФЕДРА ПРОМЫШЛЕННОЙ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКИ. 45 ЛЕТ СПЕЦИАЛЬНОСТИ		
<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.		0
<input checked="" type="checkbox"/>		
11. ПЕРСПЕКТИВЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ		
<input type="checkbox"/> <i>Стерлигов В.А., Крамченков Е.М., Губарев В.Я., Мануковская Т.Г., Шкатова М.В.</i> В сборнике: Современные проблемы теплоэнергетики. Материалы Международной научно-технической конференции. 2019. С. 163-172.		0
12. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ РАБОТЫ ВТОРОЙ СТУПЕНИ ПЫЛЕОЧИСТКИ КОНВЕРТЕРНЫХ ГАЗОВ		
<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.		0
13. ИССЛЕДОВАНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО РЕЖИМА ВОДЯНОЙ ТЕПЛОВОЙ СЕТИ		
<input type="checkbox"/> <i>Стерлигов В.А., Крамченков Е.М., Мануковская Т.Г., Кириوشина К.Ю.</i> В сборнике: Современные проблемы теплоэнергетики. Материалы Международной научно-технической конференции. 2019. С. 179-186.		1
14. ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОФИЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ЛАМИНАРНОГО ПОТОКА ЖИДКОСТИ НА НАЧАЛЬНОМ УЧАСТКЕ КРУГЛОЙ ТРУБЫ		
<input type="checkbox"/> <i>Стерлигов В.А., Крамченков Е.М., Мануковская Т.Г., Ярцев А.Г.</i> В сборнике: Современные проблемы теплоэнергетики. Материалы Международной научно-технической конференции. 2019. С. 187-193.		1

<input type="checkbox"/>	15. ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ ГАЗОПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ КОНВЕРТЕРНЫХ ГАЗОВ <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.	0
<input type="checkbox"/>	16. РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ФОРСУНОК ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ ЧУГУННЫХ ЧУШЕК НА РАЗЛИВОЧНЫХ МАШИНАХ <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.	0
<input type="checkbox"/>	17. РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ФОРСУНОК ДЛЯ ОЧИСТКИ КОНВЕРТЕРНЫХ ГАЗОВ <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.	0
<input type="checkbox"/>	18. СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ КРИОГЕННЫХ ВОЗДУХОРАЗДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК <i>Дитяткина Е.О., Король А.А., Крамченков Е.М.</i> В сборнике: Летняя школа молодых ученых ЛГТУ - 2019. Сборник трудов научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. 2019. С. 8-12.	1
<input type="checkbox"/>	19. ОПЫТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ АВТОНОМНЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ <i>Крамченков Е.М., Стерлигов В.А., Губарев В.Я., Ермаков О.Н.</i> В сборнике: Современные проблемы теплоэнергетики. Материалы Международной научно-технической конференции. 2019. С. 94-103.	2
<input type="checkbox"/>	20. ДИНАМИКА НАМОРАЖИВАНИЯ ЛЬДА НА ПОВЕРХНОСТИ ТРУБЫ <i>Федюшин В.А., Крамченков Е.М.</i> В книге: Физика и технологии. Тенденции развития современной науки. Материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. 2018. С. 129-131.	0
<input type="checkbox"/>	21. ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ ПРИ НЕФТЕДОБЫЧЕ С УЧЕТОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОПУТНОГО НЕФТЯНОГО ГАЗА <i>Маслюк К.Ю., Крамченков Е.М.</i> В сборнике: ЛЕТНЯЯ ШКОЛА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ ЛГТУ - 2018. Сборник научных трудов научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. 2018. С. 45-47.	0
<input type="checkbox"/>	22. ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОФИЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ЛАМИНАРНОГО ПОТОКА ЖИДКОСТИ НА НАЧАЛЬНОМ УЧАСТКЕ КРУГЛОЙ ТРУБЫ <i>Стерлигов В.А., Крамченков Е.М., Мануковская Т.Г., Ярцев А.Г.</i> В сборнике: ТРУДЫ СЕДЬМОЙ РОССИЙСКОЙ НАЦИОНАЛЬНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ПО ТЕПЛООБМЕНУ. В 3х томах. 2018. С. 257-259.	0
<input type="checkbox"/>	23. A NEIGHBORHOOD MODEL OF A STATION FOR MAINTAINING POLYOL OPTIMUM TEMPERATURE <i>Shmyrin A.M., Kramchenkov E.M., Sterligov V.A., Yartsev A.G.</i> Journal of Chemical Technology and Metallurgy. 2018. T. 53. № 5. С. 801-806.	3