

Список
научных и учебно-методических трудов
Мануковской Татьяны Григорьевны
за 2018-2022 года

https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=850257

МАНУКОВСКАЯ ТАТЬЯНА ГРИГОРЬЕВНА *

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 **18** публикаций с общим количеством цитирований: **3**.
Показано на данной странице: с **1** по **18**.

№	Публикация	Цит.
1.	СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ <input type="checkbox"/> Коршиков В.Д., Мануковская Т.Г., Шарапов А.И. Учебное пособие для СПО / Липецк, Саратов, 2022. Сер. Среднее профессиональное образование (2-е издание, исправленное)	0
2.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЛОТНОСТИ ПАРОВОДЯНОЙ СМЕСИ В СИСТЕМАХ ОТОПЛЕНИЯ <input type="checkbox"/> Стерлигов В.А., Крамченков Е.М., Назаров С.М., Мануковская Т.Г. В сборнике: Материалы Восьмой Российской национальной конференции по теплообмену. Материалы конференции. В 2-х томах. Москва, 2022. С. 408-410.	0
3.	К ОПРЕДЕЛЕНИЮ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ АВАРИЙНОГО РЕМОНТА В СИСТЕМАХ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ <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

4.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИНТЕНСИВНОСТИ ТЕПЛОУДАЧИ 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 «Теплогазоснабжение и вентиляция» направления «строительство» / Липецк, 2021.	0
5.	ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО МАТЕРИАЛА ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ С ЦЕЛЬЮ СНИЖЕНИЯ ТЕПЛОВЫХ ПОТЕРЬ <input type="checkbox"/> <i>Чеканова Е.К., Мануковская Т.Г.</i> В сборнике: Энергосбережение и эффективность в технических системах. Материалы VIII Международной научно-технической конференции студентов, молодых ученых и специалистов. 2021. С. 115-116.	0
6.	ВЛИЯНИЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО МАТЕРИАЛА ОГРАЖДАЮЩИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ НА ТЕПЛОВЫЕ ПОТЕРИ ЗДАНИЯ <input type="checkbox"/> <i>Чеканова Е.К., Мануковская Т.Г.</i> В книге: Материалы областного профильного семинара "Школа молодых ученых" по проблемам технических наук. Тезисы и доклады семинара. Липецк, 2021. С. 92-93.	0
7.	СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ <input type="checkbox"/> <i>Коршиков В.Д., Мануковская Т.Г., Шарапов А.И.</i> Учебное пособие / Липецк, 2020.	0
8.	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
9.	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 ТЕПЛОГАЗОСНАБЖЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ. Сборник докладов VIII Всероссийской научно-технической конференции, посвященной столетию МИСИ-МГСУ. Москва, 2020. С. 184-188.	0
10.	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
11.	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
12.	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
13.	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
14.	ИССЛЕДОВАНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО РЕЖИМА ВОДЯНОЙ ТЕПЛОВОЙ СЕТИ <input type="checkbox"/> <i>Стерлигов В.А., Крамченков Е.М., Мануковская Т.Г., Кирюшина К.Ю.</i> В сборнике: Современные проблемы теплоэнергетики. Материалы Международной научно-технической конференции. 2019. С. 179-186.	1
15.	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

16. К ВОПРОСУ О СЕЗОННОМ ИЗМЕНЕНИИ ТЕМПЕРАТУРЫ ДОМЕННОГО ДУТЬЯ	0
<input type="checkbox"/> <i>Мануковская Т.Г., Маклакова И.П.</i> Вестник Липецкого государственного технического университета. 2019. № 1 (39). С. 74-79.	
17. ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОФИЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ЛАМИНАРНОГО ПОТОКА ЖИДКОСТИ НА НАЧАЛЬНОМ УЧАСТКЕ КРУГЛОЙ ТРУБЫ	0
<input type="checkbox"/> <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.	
18. РАСЧЕТНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕРМОНАПРЯЖЕНИЙ В ФУТЕРОВКЕ ВРАЩАЮЩЕЙСЯ ПЕЧИ	0
<input type="checkbox"/> <i>Просветов И.В., Чмырев И.Н., Мануковская Т.Г.</i> Вестник Липецкого государственного технического университета. 2018. № 1 (35). С. 95-99.	