

Список
научных и учебно-методических трудов
Коршикова Владимира Дмитриевича
за 2018-2022 года

https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=352581

КОРШИКОВ ВЛАДИМИР ДМИТРИЕВИЧ *
Липецкий государственный технический университет, Metallургический институт (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: **10**.
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., Шаралов А.И. Учебное пособие для СПО / Липецк, Саратов, 2022. Сер. Среднее профессиональное образование (2-е издание, исправленное)	0
2.	ВЛИЯНИЕ СТЕПЕНИ ОЧИСТКИ АРГОНА НА ЕГО ДАЛЬНЕЙШЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ <input type="checkbox"/> Прокофьев И.А., Коршиков В.Д.  В сборнике: Развивая энергетическую повестку будущего. Сборник докладов Международной научно-практической конференции для представителей сообщества молодых инженеров ТЭК. Санкт-Петербург, 2021. С. 173-178.	0
3.	МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ <input type="checkbox"/> Шаралов А.И., Коршиков В.Д., Ермаков О.Н., Губарев В.Я. УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ ДЛЯ СПО / Липецк, Саратов, 2020. (2-е издание, исправленное)	0

<input type="checkbox"/>	4. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ <i>Коршиков В.Д., Мануковская Т.Г., Шаратов А.И.</i> Учебное пособие / Липецк, 2020.	0
<input type="checkbox"/>	5. К ВОПРОСУ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОПЛИВА RDF В ДОМЕННЫХ ПЕЧАХ <i>Коршиков В.Д., Конев В.А., Конев М.В.</i> В сборнике: Современная металлургия нового тысячелетия. Сборник научных трудов III Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Липецк, 2020. С. 6-16.	0
<input type="checkbox"/>	6. A METHOD OF RESEARCHING THE THERMAL CONDUCTIVITY COEFFICIENT OF DISPERSION COMPOSITE MATERIALS <i>Sharapov A.I., Korshikov V.D., Chernykh A.A., Peshkova A.V.</i> Journal of Chemical Technology and Metallurgy. 2020. T. 55. № 1. С. 148-155.	9
<input type="checkbox"/>	7. КАФЕДРА ПРОМЫШЛЕННОЙ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКИ. 45 ЛЕТ СПЕЦИАЛЬНОСТИ <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
	8. О ПОВЫШЕНИИ ТЕПЛОВОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВРАЩАЮЩИХСЯ ПЕЧЕЙ ДЛЯ ОБЖИГА ИЗВЕСТНЯКА <i>Мордвинцев М.В., Коршиков В.Д.</i> В книге: ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА. СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ XXVII ОБЛАСТНОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ. 2019. С. 163-166.	0
<input type="checkbox"/>	9. РАСЧЕТ ЗАТРАЧИВАЕМОЙ ЭНЕРГИИ НА ПРОЦЕСС ВОЛОЧЕНИЯ ПРОВОЛОКИ В МНОГОПРОХОДНОЙ ВОЛОЧИЛЬНОЙ МАШИНЕ <i>Маслов А.А., Маслов А.В., Коршиков В.Д., Губарев В.Я., Мочалин И.М.</i> Промышленная энергетика. 2019. № 9. С. 15-19.	0
	10. ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА ТРЕНИЯ ПРИ ВОЛОЧЕНИИ В МНОГОПРОХОДНОЙ ВОЛОЧИЛЬНОЙ МАШИНЕ <i>Маслов А.А., Маслов А.В., Губарев В.Я., Коршиков В.Д., Мочалин И.М.</i> Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением. 2019. № 5. С. 35-40.	0
<input type="checkbox"/>	11. ШАХТНАЯ ПЕЧЬ ДЛЯ ОБЖИГА КУСКОВЫХ МАТЕРИАЛОВ <i>Конев М.В., Конев В.А., Чмырёв И.Н., Коршиков В.Д.</i> Патент на изобретение RU 2652608 C1, 27.04.2018. Заявка № 2016150291 от 20.12.2016.	1
	12. ОБ АДЕКВАТНОСТИ РАСЧЕТНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ОБЖИГА СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ <i>Шальнева В.С., Свинцов И.А., Просветов И.В., Коршиков В.Д.</i> В книге: Металлургия и химия. Тенденции развития современной науки. Материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. 2018. С. 11-13.	0
<input type="checkbox"/>	13. ЦИКЛОННЫЙ ПЕЧНОЙ АГРЕГАТ ДЛЯ ОБЖИГА МЕЛКОДИСПЕРСНОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ КАРБОНАТНЫХ ПОРОД <i>Свинцов И.А., Коршиков В.Д., Чмырев И.Н.</i> В сборнике: Школа молодых ученых по проблемам технических наук. Сборник материалов областного профильного семинара. 2018. С. 257-262.	0
<input type="checkbox"/>	14. ОПТИМИЗАЦИЯ ТЕПЛОВОЙ РАБОТЫ ВРАЩАЮЩЕЙСЯ ПЕЧИ <i>Коршиков В.Д., Просветов И.В., Маклакова И.П.</i> В книге: ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА. СБОРНИК ТЕЗИСОВ ДОКЛАДОВ XXVI ОБЛАСТНОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ. 2018. С. 32-35.	0
<input type="checkbox"/>	15. ОБ ОДНОМ МЕТОДЕ ТЕПЛОВОГО РАСЧЕТА ШАХТНОЙ ПЕЧИ ДЛЯ ОБЖИГА ИЗВЕСТНЯКА <i>Добринских С.В., Свинцов И.А., Просветов И.В., Коршиков В.Д.</i> В книге: Металлургия и химия. Тенденции развития современной науки. Материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. 2018. С. 45-47.	0
<input type="checkbox"/>	16. РАСЧЕТНОЕ ОБОСНОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ КАМЕРЫ ДОЖИГАНИЯ УСТАНОВКИ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИ ОПАСНЫХ ОТХОДОВ <i>Фром В., Чмырев И.Н., Коршиков В.Д.</i> В книге: Металлургия и химия. Тенденции развития современной науки. Материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. 2018. С. 67-69.	0

- 17. УТИЛИЗАЦИЯ В ПЛАВИЛЬНЫХ ЦИКЛОНАХ ШЛАКОВЫХ ОТХОДОВ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО КОМБИНАТА**
 Исаев Е.В., Коршиков В.Д., Чмырев И.Н., Маклакова И.П. 0
В сборнике: Школа молодых ученых по проблемам технических наук. Сборник материалов областного профильного семинара. 2018. С. 86-90.
- 18. РАСЧЕТНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОГО ОБЖИГА ИЗВЕСТНЯКА В ШАХТНОЙ ПЕЧИ**
 Исаев Е.В., Коршиков В.Д., Чмырёв И.Н. 0
Черная металлургия. Бюллетень научно-технической и экономической информации. 2018. № 10 (1426). С. 88-92.