

Список
научных и учебно-методических трудов
Севостьянова Александра Владимировича
за 2020-2024 года

https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=178419

СЕВОСТЬЯНОВ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ *

Липецкий государственный технический университет, Физико-энергетический институт,
Кафедра промышленной теплоэнергетики (Липецк)

ПАРАМЕТРЫ

- ▼ ТЕМАТИКА
- ▼ ЖУРНАЛЫ
- ▼ ОРГАНИЗАЦИИ
- ▼ АВТОРЫ
- ▼ ГОДЫ (выделено: 2)
- ▼ 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 **7** публикаций с общим количеством цитирований: **0**.
Показано на данной странице: с **1** по **7**.

№	Публикация	Цит.
1.	ПОТЕРИ НА ТРЕНИЕ В ЖИДКОСТИ <input type="checkbox"/> Севостьянов А.В. Задания для проверки знаний студентов / Липецк, 2022.	0
2.	ИССЛЕДОВАНИЕ ОТНОСИТЕЛЬНОГО ПОКОЯ ЖИДКОСТИ <input type="checkbox"/> Севостьянов А.В. Задания для проверки знаний студентов / Липецк, 2022.	0
3.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТОВ МЕСТНЫХ СОПРОТИВЛЕНИЙ <input type="checkbox"/> Севостьянов А.В. задания для проверки знаний студентов / Липецк, 2022.	0
4.	ИЗМЕРЕНИЕ ГИДРОСТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ <input type="checkbox"/> Севостьянов А.В. Задания для проверки знаний студентов / Липецк, 2020.	0

5. АЛГОРИТМ МЕТОДА КОНТУРНЫХ РАСХОДОВ ДЛЯ КОЛЬЦЕВОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ЦЕПИ

Ворфоломеева А.И., Седых И.А., Севостьянов А.В.

В сборнике: Технологии физики, автоматизации и информатики. Актуальные исследования в современной науке. материалы научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. Липецк, 2020. С. 15-17.

0

6. ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ СТРУКТУРЫ СТАЛЬНОГО СЛИТКА

Севостьянов А.С., Глотова И.О.

В сборнике: Metallurgy and machine building. Actual research in modern science. materials of scientific-practical conference of students and aspirants of Lipetsk State Technical University. Lipetsk, 2020. С. 26-29.

0

7. ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ СТРУКТУРЫ СТАЛЬНОГО СЛИТКА

Севостьянов А.С., Глотова И.О.

В сборнике: Технологии физики, автоматизации и информатики. Актуальные исследования в современной науке. материалы научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. Липецк, 2020. С. 56-59.

0