

Список  
научных и учебно-методических трудов  
**Севостьянова Александра Владимировича**  
за 2018-2022 года

[https://www.elibrary.ru/author\\_items.asp?authorid=178419](https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=178419)

**СЕВОСТЬЯНОВ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ \***

Липецкий государственный технический университет, Физико-технологический факультет,  
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

Очистить

Поиск

**i** Всего найдено **10** публикаций с общим количеством цитирований: **0**.  
Показано на данной странице: с **1** по **10**.

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



4.	<b>ИЗМЕРЕНИЕ ГИДРОСТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ</b>	0
<input type="checkbox"/>	<i>Севостьянов А.В.</i> Задания для проверки знаний студентов / Липецк, 2020.	
5.	<b>АЛГОРИТМ МЕТОДА КОНТУРНЫХ РАСХОДОВ ДЛЯ КОЛЬЦЕВОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ЦЕПИ</b>	0
<input type="checkbox"/>	<i>Ворфоломеева А.И., Седых И.А., Севостьянов А.В.</i> 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.	
6.	<b>ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ СТРУКТУРЫ СТАЛЬНОГО СЛИТКА</b>	0
<input type="checkbox"/>	<i>Севостьянов А.С., Глотова И.О.</i> В сборнике: Metallurgy and machine building. Актуальные исследования в современной науке. материалы научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. Липецк, 2020. С. 26-29.	
7.	<b>ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ СТРУКТУРЫ СТАЛЬНОГО СЛИТКА</b>	0
<input type="checkbox"/>	<i>Севостьянов А.С., Глотова И.О.</i> 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.	
8.	<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕРМИЧЕСКОЙ СТОЙКОСТИ ВОЗДУШНЫХ ФУРМ</b>	0
<input type="checkbox"/>	<i>Бельский Р.И., Севостьянов А.В.</i> В сборнике: Современные проблемы теплоэнергетики. Материалы Международной научно-технической конференции. 2019. С. 15-20.	
9.	<b>РЕАЛИЗАЦИЯ АЛГОРИТМА МЕТОДА КОНТУРНЫХ РАСХОДОВ ДЛЯ КОЛЬЦЕВОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ЦЕПИ В ПРОГРАММЕ MATHCAD</b>	0
<input type="checkbox"/>	<i>Седых И.А., Севостьянов А.В., Ворфоломеева А.И.</i> Вестник Липецкого государственного технического университета. 2019. № 3 (41). С. 11-18.	
10.	<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ТОЧНОСТИ РЕШЕНИЯ ОДУ РАЗЛИЧНЫМИ ЧИСЛЕННЫМИ МЕТОДАМИ</b>	0
<input type="checkbox"/>	<i>Богомолова А.А., Гнеушева М.А., Завалюева С.П., Севостьянов А.В.</i> В сборнике: ЛЕТНЯЯ ШКОЛА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ ЛГТУ - 2018. Сборник научных трудов научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. 2018. С. 69-72.	