

Список
научных и учебно-методических трудов
Ярцева Алексея Геннадьевича
за 2020-2024 года

https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=876971

ЯРЦЕВ АЛЕКСЕЙ ГЕННАДЬЕВИЧ *

Липецкий государственный технический университет, Физико-энергетический 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: **11**.
Показано на данной странице: с **1** по **18**.

№	Публикация	Цит.
1. МОДЕЛИРОВАНИЕ НАГРЕВА СТАЛЬНОГО БЛЮМА		0
<input type="checkbox"/> Богачев Д.О., Ярцев А.Г. В сборнике: Нано-био-технологии. Теплоэнергетика. Математическое моделирование. Сборник статей международной научно-практической конференции. Липецк, 2024. С. 137-143.		0
2. КОТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ И ПАРОГЕНЕРАТОРЫ. ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ		0
<input type="checkbox"/> Ярцев А.Г., Арзамасцев А.Г., Картель А.Ю. Учебное пособие для студентов 3-го курса направлений 13.03.0 1 «Теплоэнергетика и теплотехника» и 08.03.0 1 «Строительство» (профиль «Теплогазоснабжение и вентиляция») / Том Часть 1. Липецк, 2023.		0
3. ОБРАБОТКА ВОДЫ МЕТОДОМ КАТИОННОГО ОБМЕНА. СХЕМЫ КАТИОННITНЫХ ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК. ОБЕССОЛИВАНИЕ И ОБЕСКРЕМНИВАНИЕ ВОДЫ		0
<input type="checkbox"/> Картель А.Ю., Арзамасцев А.Г., Ярцев А.Г. Липецк, 2023.		0
4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЛОКАЛЬНОГО КОЭФФИЦИЕНТА ТЕПЛООТДАЧИ И ДЛИНЫ ПРОДОЛЬНЫХ ВИХРЕЙ В КАНАЛАХ ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ		0
<input type="checkbox"/> Денисов И.А., Ярцев А.Г. В сборнике: Нано-био-технологии. Теплоэнергетика. Математическое моделирование. Сборник статей международной научно-практической конференции. Липецк, 2023. С. 56-60.		0

- 5. РАЗРАБОТКА МОДЕЛИ РАСЧЁТА ТЕМПЕРАТУРНЫХ ПОЛЕЙ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ БЛЮМЕ С УЧЁТОМ КОНВЕКЦИИ** 2
 Богачёв Д.О., Ярцев А.Г.
 В сборнике: Нано-био-технологии. Теплоэнергетика. Математическое моделирование. Сборник статей международной научно-практической конференции. Липецк, 2023. С. 72-77.
- 6. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЛОКАЛЬНОГО КОЭФФИЦИЕНТА ТЕПЛООТДАЧИ И ДЛИНЫ ПРОДОЛЬНЫХ ВИХРЕЙ В КАНАЛАХ ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ** 1
 Денисов И.А., Ярцев А.Г.
 Наука и инновации. 2023. С. 56.
- 7. ОКРЕСТНОСТНАЯ МОДЕЛЬ ПАРОВОГО КОТЛА С УЧЁТОМ ПОДКЛЮЧЕННЫХ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ** 0
 Михайлов М.В., Ярцев А.Г., Шмырин А.М.
 Системы управления и информационные технологии. 2023. № 3 (93). С. 17-21.
- 8. АНАЛИЗ ФРАКТАЛЬНЫХ ВРЕМЕННЫХ РЯДОВ НА ПРИМЕРЕ ИЗМЕНЕНИЯ КУРСА ВАЛЮТ** 0
 Усиков Д.В., Ярцев А.Г., Шмырин А.М.
 Вестник Липецкого государственного технического университета. 2023. № 2 (51). С. 37-44.
- 9. РАСЧЕТ ПРОЦЕССОВ ТЕПЛОМАССООБМЕНА В КАНАЛАХ ОРОСИТЕЛЕЙ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ ГРАДИРЕН ПРИ НАЛИЧИИ УЧАСТКА ВЛАЖНОГО НАСЫЩЕННОГО ВОЗДУХА** 1
 Губарев В.Я., Арзамасцев А.Г., Ярцев А.Г., Морева Ю.О.
 Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. 2021. Т. 21. № 4. С. 21-28.
- 10. ПРИМЕНЕНИЕ АЛГОРИТМА РЕДУКЦИИ ДЛЯ ОКРЕСТНОСТНЫХ СИСТЕМ НА ПРИМЕРЕ МОДЕЛИ ПЕЧИ ОБЖИГА КЛИНКЕРА** 0
 Шмырин А.М., Ярцев А.Г., Ефанов С.Д.
 Вестник Липецкого государственного технического университета. 2021. № 1 (44). С. 22-28.
- 11. STABILIZATION OF NOMINAL MODES FOR LINEAR AND BILINEAR NEIGHBORHOOD SYSTEMS WITH FUZZY LINKS** 0
 Yartsev A., Shmyrin A.
 В сборнике: Proceedings - 2021 3rd International Conference on Control Systems, Mathematical Modeling, Automation and Energy Efficiency, SUMMA 2021. 3. 2021. С. 110-114.
- 12. STABILIZATION OF NEIGHBORHOOD SYSTEMS WITH THE INTRODUCTION OF DYNAMIC COEFFICIENTS OF NEIGHBORHOOD FUZZINESS** 1
 Yartsev A., Shmyrin A.
 В сборнике: Proceedings - 2021 1st International Conference on Technology Enhanced Learning in Higher Education, TELE 2021. 1. 2021. С. 187-189.
- 13. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И ИССЛЕДОВАНИЕ РАСПРЕДЕЛЁННЫХ ОБЪЕКТОВ НА ОСНОВЕ НЕЧЁТКО-ОКРЕСТНОСТНЫХ МОДЕЛЕЙ С ПЕРЕМЕННЫМИ КОЭФФИЦИЕНТАМИ И ОГРАНИЧЕНИЯМИ НА ПАРАМЕТРЫ** 0
 Ярцев А.Г.
 диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЛИПЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ". 2020
- 14. THE PROBLEM OF STABILIZATION OF THE NOMINAL MODE OF THE NEIGHBORHOOD MODEL** 1
 Yartsev A.G.
 В сборнике: Modern informatization problems in simulation and social technologies (MIP2020'SCT). Proceedings of the XXV-th International Open Science Conference. 2020. С. 187-193.
- 15. ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕПЛОВОГО ПОГРАНИЧНОГО СЛОЯ НА НАЧАЛЬНОМ УЧАСТКЕ КРУГЛОЙ ТРУБЫ** 1
 Стерлигов В.А., Крамченков Е.М., Мануковская Т.Г., Ярцев А.Г.
 В сборнике: Альтернативная и интеллектуальная энергетика. Материалы II Международной научно-практической конференции. 2020. С. 86-87.
- 16. ОКРЕСТНОСТНЫЕ СИСТЕМЫ С НЕЧЁТКИМИ ДИНАМИЧЕСКИМИ СВЯЗЯМИ** 2
 Ярцев А.Г.
 Системы управления и информационные технологии. 2020. № 1 (79). С. 22-27.
- 17. БИЛИНЕЙНЫЕ ОКРЕСТНОСТНЫЕ СИСТЕМЫ С НЕЧЁТКИМИ СВЯЗЯМИ** 1
 Ярцев А.Г.
 Вестник Воронежского государственного технического университета. 2020. Т. 16. № 2. С. 26-31.
- 18. БИЛИНЕЙНЫЕ НЕЧЁТКО-ОКРЕСТНОСТНЫЕ МОДЕЛИ УСТАНОВКИ ПОДДЕРЖАНИЯ ОПТИМАЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ПОЛИОЛА** 1
 Ярцев А.Г., Шмырин А.М.
 Вестник Липецкого государственного технического университета. 2020. № 1 (42). С. 11-22.