

Список
научных и учебно-методических трудов

Ярцева Алексея Геннадьевича

за 2018-2022 года

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

ЯРЦЕВ АЛЕКСЕЙ ГЕННАДЬЕВИЧ *

Липецкий государственный технический университет, Физико-технологический факультет
(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 **36** публикаций с общим количеством цитирований: **52**.
Показано на данной странице: с **1** по **36**.

№	Публикация	Цит.
1.	STABILIZATION OF NOMINAL MODES FOR LINEAR AND BILINEAR NEIGHBORHOOD SYSTEMS WITH FUZZY LINKS <input type="checkbox"/> 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.	0
2.	STABILIZATION OF NEIGHBORHOOD SYSTEMS WITH THE INTRODUCTION OF DYNAMIC COEFFICIENTS OF NEIGHBORHOOD FUZZINESS <input type="checkbox"/> 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.	1

<input type="checkbox"/>	3. РАСЧЕТ ПРОЦЕССОВ ТЕПЛОМАСООБМЕНА В КАНАЛАХ ОРОСИТЕЛЕЙ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ ГРАДИРЕН ПРИ НАЛИЧИИ УЧАСТКА ВЛАЖНОГО НАСЫЩЕННОГО ВОЗДУХА	0
	<i>Губарев В.Я., Арзамасцев А.Г., Ярцев А.Г., Морева Ю.О.</i> Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. 2021. Т. 21. № 4. С. 21-28.	
<input type="checkbox"/>	4. ПРИМЕНЕНИЕ АЛГОРИТМА РЕДУКЦИИ ДЛЯ ОКРЕСТНОСТНЫХ СИСТЕМ НА ПРИМЕРЕ МОДЕЛИ ПЕЧИ ОБЖИГА КЛИНКЕРА	0
	<i>Шмырин А.М., Ярцев А.Г., Ефанов С.Д.</i> Вестник Липецкого государственного технического университета. 2021. № 1 (44). С. 22-28.	
<input type="checkbox"/>	5. THE PROBLEM OF STABILIZATION OF THE NOMINAL MODE OF THE NEIGHBORHOOD MODEL	1
	<i>Yartsev A.G.</i> 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.	
<input type="checkbox"/>	6. ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕПЛОГО ПОГРАНИЧНОГО СЛОЯ НА НАЧАЛЬНОМ УЧАСТКЕ КРУГЛОЙ ТРУБЫ	1
	<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.	
<input type="checkbox"/>	7. ОКРЕСТНОСТНЫЕ СИСТЕМЫ С НЕЧЁТКИМИ ДИНАМИЧЕСКИМИ СВЯЗЯМИ	1
	<i>Ярцев А.Г.</i> Системы управления и информационные технологии. 2020. № 1 (79). С. 22-27.	
<input type="checkbox"/>	8. БИЛИНЕЙНЫЕ ОКРЕСТНОСТНЫЕ СИСТЕМЫ С НЕЧЁТКИМИ СВЯЗЯМИ	0
	<i>Ярцев А.Г.</i> Вестник Воронежского государственного технического университета. 2020. Т. 16. № 2. С. 26-31.	
<input type="checkbox"/>	9. БИЛИНЕЙНЫЕ НЕЧЁТКО-ОКРЕСТНОСТНЫЕ МОДЕЛИ УСТАНОВКИ ПОДДЕРЖАНИЯ ОПТИМАЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ПОЛИОЛА	0
	<i>Ярцев А.Г., Шмырин А.М.</i> Вестник Липецкого государственного технического университета. 2020. № 1 (42). С. 11-22.	
<input type="checkbox"/>	10. ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОФИЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ЛАМИНАРНОГО ПОТОКА ЖИДКОСТИ НА НАЧАЛЬНОМ УЧАСТКЕ КРУГЛОЙ ТРУБЫ	1
	<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.	
<input type="checkbox"/>	11. ИССЛЕДОВАНИЕ КОЭФФИЦИЕНТОВ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ МАТЕРИАЛОВ С ДИСПЕРСНЫМ СФЕРИЧЕСКИМ ВКЛЮЧЕНИЕМ	1
	<i>Черных А.А., Губарев В.Я., Ярцев А.Г.</i> В сборнике: ПРОБЛЕМЫ ГАЗОДИНАМИКИ И ТЕПЛОМАСООБМЕНА В ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВКАХ. материалы XXII Школы-семинара молодых ученых и специалистов под руководством академика РАН А. И. Леонтьева. 2019. С. 206-208.	
<input type="checkbox"/>	12. ОКРЕСТНОСТНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ УСТАНОВКИ ПОДДЕРЖАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ПОЛИОЛА	0
	<i>Ярцев А.Г.</i> В сборнике: Современные проблемы теплоэнергетики. Материалы Международной научно-технической конференции. 2019. С. 235-242.	
<input type="checkbox"/>	13. OPTIMAL DAMPING FOR MIXED CONTROL OF A POLYOL TEMPERATURE MAINTENANCE UNIT	0
	<i>Shmyrin A.M., Yartsev A.G.</i> В сборнике: MODERN INFORMATIZATION PROBLEMS IN THE TECHNOLOGICAL AND TELECOMMUNICATION SYSTEMS ANALYSIS AND SYNTHESIS MIP-2019'AS. Proceedings of the XXIV-th International Open Science Conference. 2019. С. 361-366.	
<input type="checkbox"/>	14. OPTIONS FOR IDENTIFICATION AND MIXED CONTROL OF NEIGHBORHOOD SYSTEMS	0
	<i>Yartsev A.G., Shmyrin A.M., Podvalny E.S.</i> В сборнике: Proceedings - 2019 1st International Conference on Control Systems, Mathematical Modelling, Automation and Energy Efficiency, SUMMA 2019. 2019. С. 56-59.	
<input type="checkbox"/>	15. ПРОЦЕСС СТАЦИОНАРНОГО ТЕПЛОБМЕНА В МОДЕЛЯХ С ДИСПЕРСНЫМИ ВКЛЮЧЕНИЯМИ	1
	<i>Черных А.А., Ярцев А.Г., Пешкова А.В.</i> В сборнике: Энергетика. Проблемы и перспективы развития. материалы IV Всероссийской молодежной научной конференции. Научное электронное издание. 2019. С. 63-64.	

<input type="checkbox"/>	16. ИССЛЕДОВАНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ МАТЕРИАЛОВ С ДИСПЕРСНЫМ СФЕРИЧЕСКИМ ВКЛЮЧЕНИЕМ <i>Черных А.А., Губарев В.Я., Ярцев А.Г.</i> В книге: ПРОБЛЕМЫ ГАЗОДИНАМИКИ И ТЕПЛОМАССОБМЕНА В ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВКАХ. ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ XXII Школы-семинара молодых ученых и специалистов под руководством академика РАН А.И. Леонтьева. 2019. С. 31-32.	0
<input type="checkbox"/>	17. ОКРЕСТНОСТНЫЕ СТРУКТУРЫ С РЕГУЛЯТОРАМИ СВЯЗЕЙ <i>Мишачёв Н.М., Шмырин А.М., Ярцев А.Г.</i> Системы управления и информационные технологии. 2019. № 4 (78). С. 15-19.	3
<input type="checkbox"/>	18. ПОСТРОЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ КВАЗИОПТИМАЛЬНЫХ УРОВНЕЙ ДЕМПФИРОВАНИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОДДЕРЖАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ПОЛИОЛА <i>Шмырин А.М., Ярцев А.Г.</i> Вестник Липецкого государственного технического университета. 2019. № 1 (39). С. 5-11.	0
<input type="checkbox"/>	19. РАСПРОСТРАНЕНИЕ ТЕПЛОвого ПОТОКА ЧЕРЕЗ МАТЕРИАЛЫ С ШАРОВОЙ ПОЛОСТЬЮ <i>Шарапов А.И., Черных А.А., Ярцев А.Г., Пешкова А.В.</i> Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Техника и технологии. 2019. Т. 9. № 1 (30). С. 49-55.	1
<input type="checkbox"/>	20. ВАРИАНТ ПРОЦЕДУРЫ СМЕШАННОГО УПРАВЛЕНИЯ ОКРЕСТНОСТНОЙ МОДЕЛИ <i>Шмырин А.М., Ярцев А.Г.</i> Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. 2019. Т. 7. № 1 (44). С. 495-498.	0
<input type="checkbox"/>	21. FUZZY-NEIGHBORHOOD MODEL OF THE PLANT FOR MAINTAINING POLYOL TEMPERATURE <i>Shmyrin A.M., Yartsev A.G.</i> International Transaction Journal of Engineering, Management and Applied Sciences and Technologies. 2019. Т. 10. № 14. С. 10A14H.	3
<input type="checkbox"/>	22. ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА ТЕПЛОПЕРЕДАЧИ ТЕПЛОБМЕННОГО АППАРАТА С ПОМОЩЬЮ СМЕШАННОГО УПРАВЛЕНИЯ ОКРЕСТНОСТНОЙ МОДЕЛИ <i>Ярцев А.Г., Шмырин А.М.</i> В сборнике: Информатика и вычислительная техника. Сборник научных трудов X Всероссийской научно-технической конференции аспирантов, студентов и молодых ученых. Под общей редакцией В.Н. Негоды. 2018. С. 186-192.	0
<input type="checkbox"/>	23. ALGORITHMS OF IDENTIFICATION OF NEIGHBORHOOD SYSTEMS BY THE EXAMPLE OF SIMULATION OF AN INSTALLATION FOR MAINTAINING THE OPTIMUM TEMPERATURE OF THE POLYOL <i>Shmyrin A.M., Yartsev A.G.</i> В сборнике: Modern informatization problems in the technological and telecommunication systems analysis and synthesis. Proceedings of the XXIII-th International Open Science Conference. Editor in Chief O.Ja. Kravets. 2018. С. 277-286.	12
<input type="checkbox"/>	24. СМЕШАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ С ПЕРЕМЕННЫМИ КОЭФФИЦИЕНТАМИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДЕМПФИРОВАНИЯ <i>Ярцев А.Г., Шмырин А.М.</i> В сборнике: Современные сложные системы управления HTCS'2018. Сборник трудов XIII Международной научно-практической конференции. Под общей редакцией Ю.И. Еременко. 2018. С. 30-34.	1
<input type="checkbox"/>	25. НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ ОКРЕСТНОСТНОЙ НЕЧЁТКОСТИ МОДЕЛИ ПРОИЗВОДСТВА ПОЛИОЛА <i>Шмырин А.М., Ярцев А.Г.</i> В сборнике: Современные методы прикладной математики, теории управления и компьютерных технологий (ПМТУКТ-2018). Сборник трудов XI международной конференции. Под редакцией А.П. Жабко, И.Л. Батаронова, В.В. Провоторова; Воронежский государственный технический университет, Московский государственный университет, Санкт-Петербургский государственный университет, Воронежская Военно-воздушная академия, Воронежский государственный университет и др., 2018. С. 309-312.	3
<input type="checkbox"/>	26. ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ СИСТЕМЫ КОМБИНИРОВАННОГО ОТОПЛЕНИЯ <i>Губарев В.Я., Ролдугин М.В., Папин В.Е., Ярцев А.Г.</i> В сборнике: Энергосбережение - теория и практика. труды Девятой Международной школы-семинара молодых ученых и специалистов. 2018. С. 43-45.	0

<input type="checkbox"/>	27. EFFECT OF NUMBER OF DATA TUPLES ON RESULTS OF MIXED CONTROL OF THE NEIGHBORHOOD MODEL	1
	<i>Shmyrin A.M., Yartsev A.G.</i> В сборнике: 2018 International Russian Automation Conference, RusAutoCon 2018. 2018. С. 8501710.	
<input type="checkbox"/>	28. ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОФИЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ЛАМИНАРНОГО ПОТОКА ЖИДКОСТИ НА НАЧАЛЬНОМ УЧАСТКЕ КРУГЛОЙ ТРУБЫ	0
	<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.	
<input type="checkbox"/>	29. COMPARISON OF THE RESULTS OF MIXED CONTROL OF NEIGHBORHOOD MODELS OF THE INSTALLATION TO MAINTAIN THE OPTIMUM TEMPERATURE OF THE POLYOL. VESTNIK VSU, SERIES: SYSTEMS ANALYSIS AND	1
	<i>Shmyrin A.M., Yartsev A.G.</i> Информационные технологии. 2018. № 2. С. 34.	
<input type="checkbox"/>	30. СРАВНЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ СМЕШАННОГО УПРАВЛЕНИЯ ОКРЕСТНОСТНЫХ МОДЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ПОДДЕРЖАНИЯ ОПТИМАЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ПОЛИОЛА	4
	<i>Шмырин А.М., Ярцев А.Г.</i> Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Системный анализ и информационные технологии. 2018. № 2. С. 34-43.	
<input type="checkbox"/>	31. СМЕШАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОКРЕСТНОСТНОЙ МОДЕЛИ УСТАНОВКИ ПОДДЕРЖАНИЯ ОПТИМАЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ПОЛИОЛА	5
	<i>Шмырин А.М., Ярцев А.Г.</i> Вестник Липецкого государственного технического университета. 2018. № 1 (35). С. 39-44.	
<input type="checkbox"/>	32. МОДЕЛЬ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ КУБА С ДИСПЕРСНЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ	1
	<i>Черных А.А., Ярцев А.Г., Шарапов А.И.</i> Вестник Липецкого государственного технического университета. 2018. № 4 (38). С. 5-12.	
<input type="checkbox"/>	33. ОЦЕНКА ИНТЕНСИВНОСТИ КОНВЕКТИВНОГО ТЕПЛООБМЕНА ПРИ ВОДО-ВОЗДУШНОМ ОХЛАЖДЕНИИ НЕПРЕРЫВНОЛИТОГО СТАЛЬНОГО СЛИТКА	0
	<i>Губарев В.Я., Арзамасцев А.Г., Ярцев А.Г.</i> Вестник Липецкого государственного технического университета. 2018. № 4 (38). С. 71-76.	
<input type="checkbox"/>	34. DAMPING PROCEDURE FOR MIXED CONTROL WITH VARIABLE COEFFICIENTS OF THE NEIGHBORHOOD MODEL	2
	<i>Shmyrin A.M., Yartsev A.G.</i> International Journal of Engineering and Technology. 2018. № 3. С. 21.	
<input type="checkbox"/>	35. A NEIGHBORHOOD MODEL OF A STATION FOR MAINTAINING POLYOL OPTIMUM TEMPERATURE	3
	<i>Shmyrin A.M., Kramchenkov E.M., Sterligov V.A., Yartsev A.G.</i> Journal of Chemical Technology and Metallurgy. 2018. Т. 53. № 5. С. 801-806.	
<input type="checkbox"/>	36. DAMPING PROCEDURE FOR MIXED CONTROL WITH VARIABLE COEFFICIENTS OF THE NEIGHBORHOOD MODEL	5
	<i>Shmyrin A.M., Yartsev A.G.</i> International Journal of Engineering and Technology(UAE). 2018. Т. 7. № 3. С. 21-23.	