

Список  
научных и учебно-методических трудов  
**Арзамасцева Алексея Геннадьевича**  
за 2018-2022 года

[https://www.elibrary.ru/author\\_items.asp?authorid=850253](https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=850253)

**АРЗАМАСЦЕВ АЛЕКСЕЙ ГЕННАДЬЕВИЧ \***

Липецкий государственный технический университет, Физико-технологический факультет,  
Кафедра промышленной теплоэнергетики (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 **27** публикаций с общим количеством цитирований: **15**.  
Показано на данной странице: с **1** по **27**.

№	Публикация	Цит.
1.	<b>ВЛИЯНИЕ ВЕЛИЧИНЫ НАЧАЛЬНОГО ВЛАГОСОДЕРЖАНИЯ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАБОТЫ ДЕТАНДЕРА</b> <i>Губарев В.Я., Арзамасцев А.Г., Картель А.Ю.</i> В сборнике: Энергетика будущего - цифровая трансформация. Сборник трудов III всероссийской научно-практической конференции. Липецк, 2022. С. 108-113.	0
2.	<b>МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕПЛОБМЕНА В РЕГЕНЕРАТИВНЫХ ТЕПЛООБМЕННИКАХ С ПОДВИЖНОЙ НАСАДКОЙ</b> <i>Шацких Ю.В., Арзамасцев А.Г., Шарапов А.И.</i> Новое в российской электроэнергетике. 2022. № 12. С. 41-48.	0

<input type="checkbox"/>	<b>3. ИССЛЕДОВАНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ СХЕМ С ДЕТАНДЕР-ГЕНЕРАТОРНЫМИ АГРЕГАТАМИ НА КОГЕНЕРАЦИОННЫХ КОТЕЛЬНЫХ С ГАЗОПОРШНЕВЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ</b>	0
	<i>Губарев В.Я., Арзамасцев А.Г., Картель А.Ю.</i> Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. 2022. Т. 22. № 4. С. 77-86.	
<input type="checkbox"/>	<b>4. ИССЛЕДОВАНИЕ РЕГЕНЕРАТИВНЫХ ТЕПЛООБМЕННИКОВ С РАЗЛИЧНЫМИ ТИПАМИ НАСАДОК</b>	0
	<i>Шацких Ю.В., Шарапов А.И., Арзамасцев А.Г., Юнусова М.А.</i> Международный журнал информационных технологий и энергоэффективности. 2022. Т. 7. № 3-3 (25). С. 16-21.	
<input type="checkbox"/>	<b>5. РАСЧЕТ РЕГЕНЕРАТИВНЫХ ТЕПЛООБМЕННЫХ АППАРАТОВ</b>	0
	<i>Шацких Ю.В., Шарапов А.И., Арзамасцев А.Г.</i> Международный журнал информационных технологий и энергоэффективности. 2022. Т. 7. № 4-1 (26). С. 8-14.	
<input type="checkbox"/>	<b>6. IMPROVEMENT OF HEAT UTILIZATION EFFICIENCY IN DRYING PLANTS</b>	0
	<i>Sharapov A.I., Arzamastsev A.G., Shatskikh Yu.V., Geller Yu.A., Neklyudov M.N.</i> Procedia Environmental Science, Engineering and Management. 2022. Т. 9. № 1. С. 169-173.	
<input type="checkbox"/>	<b>7. INVESTIGATION OF WATER-AIR FLOWS IN NOZZLES</b>	0
	<i>Chernykh A.A., Sharapov A.I., Arzamastsev A.G., Shatskikh Y.V.</i> В сборнике: Journal of Physics: Conference Series. 8. Сер. "VIII International Conference "Heat and Mass Transfer and Hydrodynamics in Swirling Flows", HMTHSF 2021" 2021. С. 012006.	
<input type="checkbox"/>	<b>8. МЕТОДИКА РАСЧЕТА ДЛИНЫ УЧАСТКА ТЕЧЕНИЯ НЕНАСЫЩЕННОГО ВЛАЖНОГО ВОЗДУХА В КАНАЛЕ ОРОСИТЕЛЯ ВЕНТИЛЯТОРНОЙ ГРАДИРНИ</b>	1
	<i>Губарев В.Я., Арзамасцев А.Г., Шарапов А.И., Морева Ю.О.</i> Вестник Московского энергетического института. Вестник МЭИ. 2021. № 4. С. 37-43.	
<input type="checkbox"/>	<b>9. РАСЧЕТ ПРОЦЕССОВ ТЕПЛОМАССОБМЕНА В КАНАЛАХ ОРОСИТЕЛЕЙ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ ГРАДИРЕН ПРИ НАЛИЧИИ УЧАСТКА ВЛАЖНОГО НАСЫЩЕННОГО ВОЗДУХА</b>	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"/>	<b>10. STUDY ON FUZZY MODELS OF THERMAL CONDUCTIVITY OF THIN COMPOSITES BASED ON ANALITICAL DEPENDENCES</b>	0
	<i>Chernykh A., Sharapov A., Arzamastsev A.</i> В сборнике: Proceedings - 2020 2nd International Conference on Control Systems, Mathematical Modeling, Automation and Energy Efficiency, SUMMA 2020. 2. 2020. С. 149-152.	
<input type="checkbox"/>	<b>11. ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ДИСПЕРСНЫМИ ШАРОВЫМИ ВКЛЮЧЕНИЯМИ</b>	1
	<i>Черных А.А., Арзамасцев А.Г., Шарапов А.И.</i> В сборнике: Современные проблемы теплофизики и энергетики. материалы III международной конференции. Москва, 2020. С. 695.	
<input type="checkbox"/>	<b>12. DETERMINATION OF THERMAL CONDUCTIVITY OF COMPOSITES WITH DISPERSED SPHERICAL INCLUSIONS</b>	1
	<i>Chernykh A.A., Sharapov A.I., Arzamastsev A.G.</i> В сборнике: Journal of Physics: Conference Series. 3. Сер. "3rd Conference "Problems of Thermal Physics and Power Engineering" - Actual Issues of Thermal Power Engineering and Thermal Engineering" 2020. С. 042090.	
<input type="checkbox"/>	<b>13. ENHANCED ENERGY EFFICIENCY OF CERAMICS MANUFACTURING DUE TO HEAT RECOVERY FROM SECONDARY ENERGY SOURCES</b>	6
	<i>Sharapov A.I., Arzamastsev A.G., Peshkova A.V., Neklyudov M.N.</i> International Transaction Journal of Engineering, Management and Applied Sciences and Technologies. 2020. Т. 11. № 13. С. 11A13E.	
<input type="checkbox"/>	<b>14. ИНЖЕНЕРНЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ</b>	0
	<i>Губарев В.Я., Арзамасцев А.Г.</i> Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Инженерный эксперимент» / Липецк, 2019.	

<input type="checkbox"/>	<b>15. АНАЛИЗ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ДЕТАНДЕР-ГЕНЕРАТОРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В КОГЕНЕРАЦИОННЫХ КОТЕЛЬНЫХ С ДВС</b>	0
	<i>Губарев В.Я., Картель А.Ю., Арзамасцев А.Г.</i> В сборнике: Энергосбережение и эффективность в технических системах. Материалы VI Международной научно-технической конференции студентов, молодых учёных и специалистов. 2019. С. 41-45.	
<input type="checkbox"/>	<b>16. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ В СХЕМАХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДГА</b>	0
	<i>Губарев В.Я., Арзамасцев А.Г., Картель А.Ю.</i> В сборнике: Современные проблемы теплоэнергетики. Материалы Международной научно-технической конференции. 2019. С. 44-48.	
<input type="checkbox"/>	<b>17. REFINED EVALUATION OF THE HEAT-TRANSFER AGENT LOSS WHEN MOVING IN DISTRICT HEATING LINE</b>	1
	<i>Arzamastsev A.G., Sharapov A.I., Shatskikh Yu.V., Peshkova A.V.</i> Test Engineering and Management. 2019. Т. 81. № 11-12. С. 4431-4434.	
<input type="checkbox"/>	<b>18. УТОЧНЕНИЕ МЕТОДИКИ РАСЧЕТА ОДНОСОПЛОВЫХ И ДВУХСОПЛОВЫХ ЭВОЛЬВЕНТНЫХ ФОРСУНОЧНЫХ УСТРОЙСТВ</b>	0
	<i>Юшков Н.В., Губарев В.Я., Арзамасцев А.Г.</i> Вестник Казанского государственного энергетического университета. 2019. Т. 11. № 1 (41). С. 94-104.	
<input type="checkbox"/>	<b>19. ANALYSIS OF THE EFFICIENCY OF CIRCUITS USING NATURAL GAS ADDITIONAL ENERGY POTENTIALS ON COGENERATING BOILER HOUSES WITH INTERNAL COMBUSTION ENGINES</b>	2
	<i>Arzamastsev A.G., Sharapov A.I., Peshkova A.V.</i> International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering. 2019. Т. 8. № 9 S3. С. 1-6.	
<input type="checkbox"/>	<b>20. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ГАЗОВЫХ УТИЛИЗАЦИОННЫХ БЕСКОМПРЕССОРНЫХ ТУРБИН ЗА СЧЁТ ПОДОГРЕВА ГАЗА ПЕРЕД ТУРБИНОЙ</b>	0
	<i>Бузуверов А.В., Арзамасцев А.Г.</i> В сборнике: Школа молодых ученых по проблемам технических наук. Сборник материалов областного профильного семинара. 2018. С. 28-33.	
<input type="checkbox"/>	<b>21. ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ТЕПЛООБМЕНА В КАНАЛЕ ОРОСИТЕЛЯ ВЕНТИЛЯТОРНОЙ ГРАДИРНИ</b>	2
	<i>Губарев В.Я., Арзамасцев А.Г., Морева Ю.О.</i> В сборнике: ТРУДЫ СЕДЬМОЙ РОССИЙСКОЙ НАЦИОНАЛЬНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ПО ТЕПЛООБМЕНУ. В 3х томах. 2018. С. 145-146.	
<input type="checkbox"/>	<b>22. ОЦЕНКА ВРЕМЕНИ ПОЛНОГО ИСПАРЕНИЯ ПОЛУСФЕРОИДАЛЬНЫХ КАПЕЛЬ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ СОЛЕЙ НА ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ</b>	0
	<i>Губарев В.Я., Арзамасцев А.Г., Шипулина А.С.</i> Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Математика. Физика. 2018. Т. 50. № 4. С. 469-477.	
<input type="checkbox"/>	<b>23. ИССЛЕДОВАНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ ПРИМЕНЕНИЯ ДЕТАНДЕР-ГЕНЕРАТОРНЫХ АГРЕГАТОВ НА КОГЕНЕРАЦИОННЫХ КОТЕЛЬНЫХ С ДВИГАТЕЛЯМИ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ</b>	0
	<i>Губарев В.Я., Арзамасцев А.Г., Картель А.Ю.</i> Вестник Череповецкого государственного университета. 2018. № 1 (82). С. 20-26.	
<input type="checkbox"/>	<b>24. ОЦЕНКА ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ДЕТАНДЕР-ГЕНЕРАТОРНЫХ АГРЕГАТОВ В СИСТЕМАХ С КОМБИНИРОВАННЫМ ПРОИЗВОДСТВОМ ТЕПЛА И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ</b>	1
	<i>Губарев В.Я., Арзамасцев А.Г., Шарпов А.И., Картель А.Ю.</i> Проблемы региональной энергетики. 2018. № 3 (38). С. 93-101.	
<input type="checkbox"/>	<b>25. ОЦЕНКА ИНТЕНСИВНОСТИ КОНВЕКТИВНОГО ТЕПЛООБМЕНА ПРИ ВОДО-ВОЗДУШНОМ ОХЛАЖДЕНИИ НЕПРЕРЫВНОЛИТОГО СТАЛЬНОГО СЛИТКА</b>	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"/>	<b>26. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ФАКТОРОВ НА ВЕЛИЧИНУ ФРАКЦИОННОГО КОЭФФИЦИЕНТА ЭФФЕКТИВНОСТИ УЛАВЛИВАНИЯ ПЫЛИ В ПОЛОМ ФОРСУНОЧНОМ СКРУББЕРЕ</b>	0
	<i>Юшков Н.В., Губарев В.Я., Арзамасцев А.Г.</i> Вестник Липецкого государственного технического университета. 2018. № 4 (38). С. 83-89.	
<input type="checkbox"/>	<b>27. ОЦЕНКА ТЕПЛОВЫХ ПОТЕРЬ ПРИ ДВИЖЕНИИ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОГО ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ В ТЕПЛОПРОВОДАХ SHAPE \* MERGEFORMAT</b>	0
	<i>Губарев В.Я., Арзамасцев А.Г., Шарпов А.И.</i> Евразийский союз ученых. 2018. № 8-1 (53). С. 63-65.	