

Огляд цитування роботи

Розробка і впровадження конденсаторів парових турбін атомних електростанцій

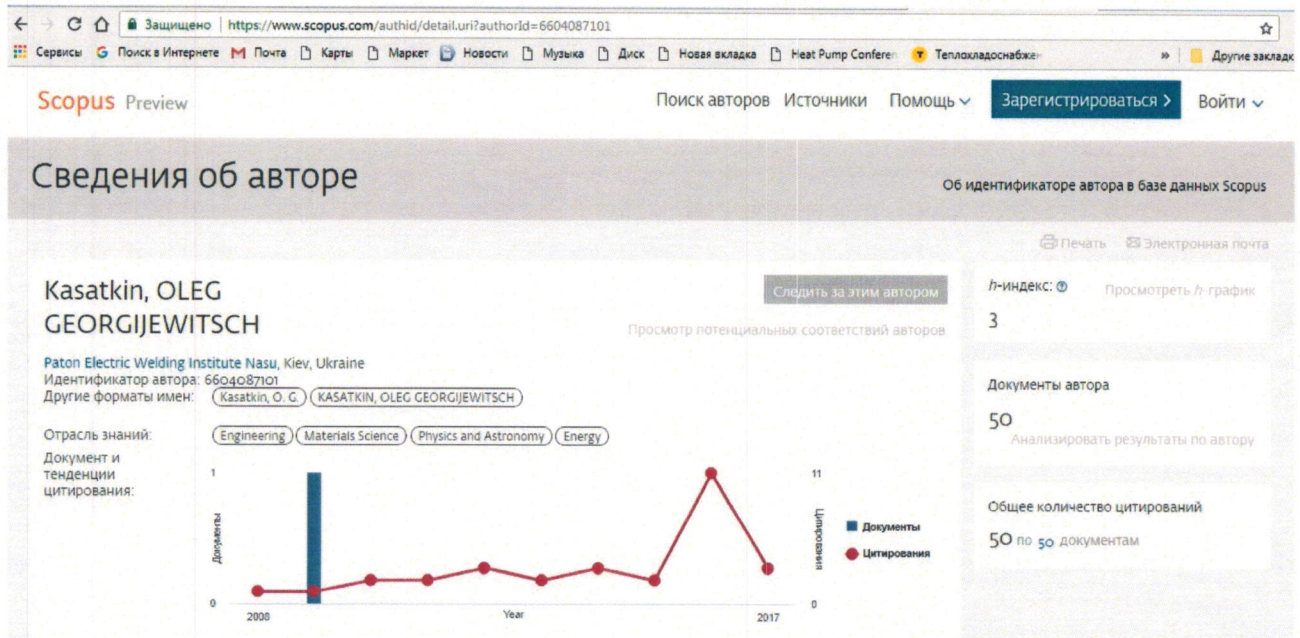
р30

№ п/п	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінка або DOI	Кількість посилань Згідно бази даних	
		Scopus	Google Scholar
	Доктората технічних наук Касаткіна Олега Георгійовича , провідного наукового співробітника Інституту електрозварювання ім. Е.О. Патона НАН України	ID: 6604087101 Scopus h-index=3	
1	Выбор системы легирования шва при сварке высокопрочных сталей Касаткин, О.Г., Миходуй, Л.И. Автоматическая сварка, 1992, № 5, с. 19 – 25	X	8
2	Расчетные модели для оценки вязкости разрушения низко- и среднелегированного металла шва в зависимости от его состава и структуры Касаткин, О.Г. , Зайффарт, П. Сварочное производство, 1995	X	9
3	Расчетные модели для оценки механических свойств металла ЗТВ при сварке низколегированных сталей Касаткин, О.Г. , Зайффарт, П. - Микроструктура и свойства, 2002	X	9
4	Влияние частоты и диаметра круговой развертки электронного луча на проплавление металла при ЭЛС Касаткин, О.Г., Акопьянц, К.С., Шилов, Г.А. Автоматическая сварка, 1983, № 8, с. 25– 28.	X	6
5	Разрушение литой марганцовистой стали Касаткин, О.Г., Кондратюк, С.Е. Монография Київ: Наукова думка 1987, 147с	X	5
6	Расчет режимов сварки и свойств сварных соединений низколегированных сталей повышенной прочности Касаткин, О.Г. Брошюра Общество «Знание» УССР Київ, 1987, 24с.	X	2
7	Влияние легирующих элементов и термического цикла сварки на	X	3

	пластичность металла шва Касаткин, О.Г. Автоматическая сварка, 1983, № 9, с. 6 – 10		
8	Оптимизация режима сварки в CO ₂ Касаткин, О.Г., Дубовецкий, С.В., Сергацкий, Г.И. Автоматическая сварка, 1980, № 12, с. 30 – 34.	X	3
9	Calculation models for evaluating the fracture toughness of low- and medium-alloyed weld metal in relation to its composition and structure Zaiffart, P., Kasatkin, O.G. Welding International 1995	1	X
10	Relationship of wear resistance with other mechanical properties of an alloy high-manganese steel Vinokur, B.B., Kondratyuk, S.E., Kasatkin, O.G., Opal'chuk, A.S. Soviet Materials Science 1990	1	X
11	Calculation models for determining the mechanical properties of structural steels Vinokur, B.B., Kasatkin, O.G., Kondratyuk, S.E. Metal Science and Heat Treatment 1990	1	X
12	Connection between mechanical properties and wear resistance of manganese steels Vinokur, B.B., Kondratyuk, S.E., Kasatkin, O.G., Opal'chuk, A.S. Soviet Journal of Friction and Wear (English translation of Trenie i Iznos) 1988	1	X
		Scopus	Google Scholar
Доктора технічних наук, старшого наукового співробітника ІПМаш НАН України Харлампіді Дионіса Харлампійовича		ID:57094129800 h-index 1	https://scholar.google.com.ua/citations?user=WDu4E4AAAAJ&hl h-index 6
1	Структурный термодинамический анализ парокомпрессорной холодильной машины Харлампи迪, Д. Х. , Тарасова, В.А. Технические газы. - 2012. – №. 5. – С. 57 - 66.	X	6
2	Системно-структурный анализ парокомпрессорных термотрансформаторов Харлампи迪, Д. Х., Мацевитый, Ю.М., Братута, Э.Г., Тарасова, В.А НАН Украины, ИПМаш, Харьков, 2014. 269 с.	X	6

3	Вопросы структурного термодинамического анализа парокомпрессионных термотрансформаторов Харлампи迪, Д. Х., Тарасова, В. А., Харлампи迪, Х. Э. Вестник Казанского технологического университета, 2013.- Т 16, № 5. - С. 82 - 88	X	3
4	Термоэкономическая диагностика парокомпрессорной холодильной машины Харлампи迪, Д.Х., Тарасова, В.А. Технические газы. - 2013. - №. 1. – С. 30 – 39.	X	2
5	Термоэкономический подход к диагностике холодильных машин и тепловых насосов Харлампи迪, Д.Х., Тарасова, В.А., Шерстюк, А.В., Братута, Э.Г. Холодильная техника та технология.-2013. - № 5 (145). - С. 39 - 44.	X	2
6	Сравнительный анализ термоэкономических моделей формирования экспергетической стоимости холода Харлампи迪, Д.Х., Тарасова, В. А. Технические газы. - 2013.-№6. - С. 55 – 63.	X	1
7	Термоэкономическое обоснование модернизации холодильного парокомпрессорного оборудования Харлампи迪, Д.Х., Тарасова, В.А, Шерстюк, А.В. Технические газы. – 2015.-№1. - С. 46 – 55.	X	1
8	Совершенствование экспергетического метода термодинамического анализа Харлампи迪, Д. Х. Технические газы. - 2015. -№3. - С. 45 – 55.	X	1
9	Современные методы термоэкономического анализа и оптимизации холодильных установок Харлампи迪, Д. Х., Тарасова, В.А., Кузнецов, М.А. Технические газы. - 2015.-№ 6. - С. 55 - 63.	X	1
10	Application of graphic apparatus of C-curves for the analysis and optimization of supercritical cycles thermotransformers Kharlampidi, D.Kh., Tarasova, V. A., Kuznetsov, M. A., Omelichkin, S. N. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – №. 5/8	1	1

	(83). – 2016. – Р. 20-25.		
11	Thermoeconomic optimization of supercritical refrigeration system with the refrigerant R744 (CO_2) Kharlampidi, D.Kh., Tarasova, V. A., Kuznetsov, M. A., Voytenko, E. N. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – № 6/8 (94). – 2016. – Р. 24- 32.	1	2
12	Вибір термодинамічного цикла і технологічної схеми теплонасосної установки на основі оцінки критерія сложності Харлампіди, Д.Х. Інтегровані технології та енергосбереження.–2006.–№4.–С. 3-11	X	6
Усса Олександра Миколайовича, заступника головного конструктора – начальника конструкторського відділу теплообмінних апаратів ПАТ «Турбоатом»			
1	Modernizing the K-1000-60/1500 turbine unit's condensers by replacing the material of cooling tubes Shvetsov, V.L., Uss, A.N. , Chernenko, V.M., Drozdov, R.A. - Thermal engineering, 2010	X	1
Загальна кількість цитувань		6	78
h -індекс робіт		1	6



Защищено | <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57094129800>

Сервисы Поиск в Интернете Почта Карты Маркет Новости Музыка Диск Новая вкладка Heat Pump Conference Теплохладоснабжение Другие закладки

Scopus Preview Поиск авторов Источники Помощь Зарегистрироваться Войти

Сведения об авторе

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus

Kharlampidi, Dionis Kh

National Academy of Sciences of Ukraine, Podgorny Institute for Mechanical Engineering Problems, Department for modeling and identification of thermal processes, Kharkov, Ukraine
Идентификатор автора: 57094129800
Другие форматы имен: Kharlampidi, Dionis Kharlampidi, D. Kh

Просмотр потенциальных соответствий авторов Следить за этим автором

h-индекс: 1 Просмотреть h-график

1

Документы автора

4 Анализировать результаты по автору

Общее количество цитирований

2 по 1 документам

Годы публикаций: 2015, 2017. Количество документов: 2. Количество цитирований: 1.

Защищено | https://scholar.google.com.ua/citations?hl=ru&user=-WDu4E4AAAAJ&view_op=list_works

Сервисы Поиск в Интернете Почта Карты Маркет Новости Музыка Диск Новая вкладка Heat Pump Conference Теплохладоснабжение Другие закладки

Google Академия

Дионис Харлампиди

Институт проблем машиностроения им. А. Н. Подгорного НАН Украины
Подтвержден адрес электронной почты в домене iprmach.kharkov.ua
Термозономический ана... тепловые насосы холодильные машины

ПОДПИСАТЬСЯ

Процитировано ПРОСМОТРЕТЬ ВСЕ

Все	Начиная с 2013 г.
Статистика цитирования 153	79
h-индекс 6	5
i10-индекс 4	1

НАЗВАНИЕ ПРОЦИТИРОВАНО ГОД

Название	Процитировано	Год
Влияние теплового состояния грунта на эффективность теплонасосной установки с грунтовым теплообменником АО Костиков, ДХ Харлампиди Энергетика: экономика, технологии, экология, 32-40	20	2009
Анализ влияния сопротивления соединительных трубопроводов холодильной машины на ее эффективность ЭГ Братута, ВГ Шерстюк, ДХ Харлампиди НТУ "ХПИ"	12	2007
Влияние неизобарности процессов конденсации и испарения на энергетические показатели холодильных машин и тепловых насосов ЭГ Братута, ДХ Харлампиди, ВГ Шерстюк Восточно-европейский журнал передовых технологий, 21	12	2006
Моделирование тепловых режимов совместной работы грунтового теплообменника и теплонасосной установки ВА Тарасова, ДХ Харлампиди, АВ Шерстюк	10	2011

Количество цитирований: 153. Годы публикаций: 2010-2017. Количество цитирований в год: 2010-12, 2011-15, 2012-10, 2013-15, 2014-28, 2015-12, 2016-10, 2017-14.