

## 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
	Доктора технічних наук <b>Касаткіна Олега Георгійовича</b> , провідного наукового співробітника Інституту електрозварювання ім. Є.О. Патона НАН України	ID: <b>6604087101</b> 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., Акопянц, 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 Киев: 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 Киев, 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 <sub>2</sub> 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
		<b>Scopus</b>	<b>Google Scholar</b>
	Доктора технічних наук, старшого наукового співробітника ІПМаш НАН України <b>Харлампіди Дионіса Харлампійовича</b>	<b>ID:57094129800 h-index 1</b>	<b><a href="https://scholar.google.com.ua/citations?user=WDu4E4AAAAJ&amp;hl">https://scholar.google.com.ua/citations?user=WDu4E4AAAAJ&amp;hl</a> h-index 6</b>
1	Структурный термодинамический анализ пароконпрессорной холодильной машины Харлампиди, Д. Х. , Тарасова, В.А. Технические газы. - 2012. – №. 5. – С. 57 - 66.	X	6
2	Системно-структурный анализ пароконпрессорных термотрансформаторов Харлампиди, 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 пароконденсационных термотрансформаторов Харлампиدي, Д. Х., Тарасова, В. А., Харлампиди, Х. Э. Вестник Казанского технологического университета, 2013.- Т 16, № 5. - С. 82 - 88	X	3
4	Термоэкономическая диагностика пароконденсационной холодильной машины Харлампиди, Д.Х., Тарасова, В.А. Технические газы. - 2013. - №. 1. – С. 30 – 39.	X	2
5	Термоэкономический подход к диагностике холодильных машин и тепловых насосов Харлампиди, 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 эксергетической стоимости холода Харлампиди, Д.Х., Тарасова, В. А. Технические газы. - 2013.-№6. - С. 55 – 63.	X	1
7	Термоэкономическое обоснование модернизации холодильного пароконденсационного оборудования Харлампиди, Д.Х., Тарасова, В.А, Шерстюк, А.В. Технические газы. – 2015.-№1. - С. 46 – 55.	X	1
8	Совершенствование эксергетического метода термодинамического анализа Харлампиди, Д. Х. Технические газы. - 2015. -№3. - С. 45 – 55.	X	1
9	Современные методы термоэкономического анализа и оптимизации холодильных установок Харлампиди, 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. – P. 20-25.		
11	Thermoeconomic optimization of supercritical refrigeration system with the refrigerant R744 (CO <sub>2</sub> ) Kharlampidi, D.Kh., Tarasova, V. A., Kuznetsov, M. A., Voytenko, E. N. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – № 6/8 (94). – 2016. – P. 24- 32.	1	2
12	Выбор термодинамического цикла и технологической схемы теплонасосной установки на основе оценки критерия сложности Харлампи́ди, Д.Х. Інтегровані технології та енергосбереження.–2006.–№4.–С. 3-11	X	6
<b>Усса Олександра Миколайовича, заступника головного конструктора – начальника конструкторського відділу теплообмінних апаратів ПАТ «Турбоатом»</b>			
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
<b>Загальна кількість цитувань</b>		<b>6</b>	<b>78</b>
<b>h-індекс робіт</b>		<b>1</b>	<b>6</b>

← → ↻ 🏠 **Зашищено** <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6604087101> ☆

Сервисы 🔍 Поиск в Интернете 📧 Почта 📍 Карты 🛒 Маркет 📰 Новости 🎵 Музыка 💿 Диск 📄 Новая вкладка 🏠 Heat Pump Confere... 📡 Теплохладоснабже... » 📁 Другие закладки

**Scopus** Preview Поиск авторов Источники Помощь Зарегистрироваться > Войти ▼

---

## Сведения об авторе

**Kasatkin, OLEG GEORGIJEWITSCH**

Paton Electric Welding Institute Nasu, Kiev, Ukraine  
Идентификатор автора: 6604087101  
Другие форматы имен: Kasatkin, O. G. KASATKIN, OLEG GEORGIJEWITSCH

Отрасль знаний: Engineering Materials Science Physics and Astronomy Energy

Документ и тенденции цитирования:

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus

🖨️ Печать 📧 Электронная почта

**h-индекс:** 3 [Посмотреть h-график](#)

Документы автора: **50**  
Анализировать результаты по автору

Общее количество цитирований: **50** по 50 документам

[Следить за этим автором](#) [Посмотреть потенциальных соответствий авторов](#)

Year	Документы	Цитирования
2008	0	0
2009	1	1
2010	0	1
2011	0	1
2012	0	1
2013	0	1
2014	0	1
2015	0	1
2016	0	1
2017	0	11
2018	0	0

## Сведения об авторе

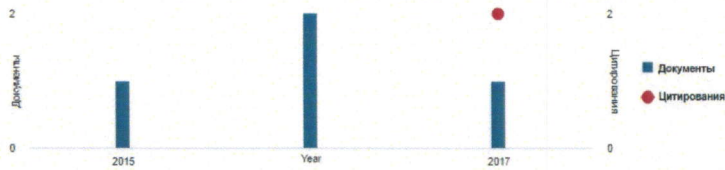
Об идентификаторе автора в базе данных Scopus

### 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

Отрасль знаний: Engineering Energy Computer Science Business, Management and Accounting Mathematics Physics and Astronomy

Документ и тенденции цитирования:



h-индекс: 1

Документы автора: 4

Общее количество цитирований: 2 по 1 документам



### Дионис Харлампиди

Институт проблем машиностроения им. А. Н. Подгорного НАН Украины  
Подтвержден адрес электронной почты в домене ipmach.kharkov.ua  
Термозкономический 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
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

