

Сведения
о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование	ИТ СО РАН
Организационно-правовая форма	ФГБУН
Тип организации	Научная организация
Ведомственная принадлежность	Российская академия наук
Почтовый адрес	630090, Новосибирск, проспект академика Лаврентьева, д. 1
Адрес сайта	www.itp.nsc.ru
Адрес электронной почты	director@itp.nsc.ru
Телефон	8-383-330-9040

СПИСОК

Опубликованных работ в рецензируемых научных изданиях
Ведущей организации Федерального государственного бюджетного учреждения науки
«Института теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской
академии наук» (ИТ СО РАН)

№	Название публикации	Тип	Соавторы	Выходные данные	Перечень ВАК
	Полное название	Тезис, Научная статья, монография, методические разработки, учебное пособие, депонирование, учебник, руководство	Ф.И.О., Ф.И.О.	Название журнала, том, страница, год	Да
1	Высокотемпературный калориметр смешения для исследования теплофизических характеристик веществ в твердом и жидком состояниях	Научная статья	Станкус С.В., Савченко И.В., Яцук О.С.	Приборы и техника эксперимента 2017. № 4. с. 150-156	Да
2	Изменение плотности висмута и щелочных металлов при переходе к жидкому состоянию	Научная статья	Станкус С.В., Абдуллаев Р.Н., Хайрулин Р.А.	Теплофизика и аэромеханика. 2016. Т. 23. № 6. с. 951-956	Да
3	Density and thermal expansion of high purity nickel over the	Научная статья	Abdullaev R.N., Kozlovskii	International journal of thermophysics	

	temperature range from 150 K to 2030 K		Y.M., Khairulin R.A., Stankus S.V.	2015. Vol. 36. № 4. p. 603- 619	
4	Плотность и тепловое расширение диспрозия в интервале температур 110-1950 К	Научная статья	Козловский Ю.М., Станкус С.В.	Теплофизика и аэромеханика. 2015. Т. 22. № 4. с. 521-528	Да
5	Тепловое расширение гадолиния в областях магнитных фазовых переходов	Научная статья	Козловский Ю.М., Станкус С.В.	Теплофизика высоких температур. 2015. Т. 53. № 6. С. 865.	Да
6	Динамика фазового взрыва при импульсном нагреве жидкости и электрическом взрыве проводника	Научная статья	Кузнецов В.В., Козулин И.А., Орешкин В.И., Ратахин Н.А., Русских А.Г.	Тепловые процессы в технике. 2015. № 7. С. 301-306.	Да
7	Тепловое расширение окиси бериллия в интервале температур 20-1550°С	Научная статья	Козловский Ю.М., Станкус С.В.	Теплофизика высоких температур. 2014. Т. 52. № 4. С. 588.	Да
8	Плотность сплава калий–свинец эвтектического состава	Научная статья	Абдуллаев Р.Н., Хайрулин Р.А., Станкус С.В.	Теплофизика и аэромеханика. 2013. Т. 20. № 1. С. 89-94.	Да
9	Плотность и тепловое расширение жидких сплавов системы Na–Pb с малым содержанием свинца	Научная статья	Хайрулин Р.А., Станкус С.В., Абдуллаев Р.Н.	Теплофизика и аэромеханика. 2013. Т. 20. № 2. С. 225-228.	Да
10	Тепловое расширение стали ЧС-139 в интервале температур 20–720 °С	Научная статья	Станкус С.В., Козловский Ю.М., Яцук О.С., Верба О.И.	Теплофизика и аэромеханика. 2013. Т. 20. № 3. С. 363-366.	Да
11	Теплофизические свойства графита МПГ-6	Научная статья	Станкус С.В., Савченко И.В.,	Теплофизика высоких температур. 2013. Т. 51. №	Да

			Агажанов А.Ш., Яцук О.С., Жмуриков Е.И.	2. С. 205.	
12	Исследования теплофизических свойств веществ и материалов в новосибирском научном центре СО РАН в 2002-2012 годах	Научная статья	Станкус С.В., Хайрулин Р.А., Мартынец В.Г., Безверхий П.П.	Теплофизика высоких температур. 2013. Т. 51. № 5. С. 769.	Да
13	Density of liquid and solid Mg-Pb alloys	Научная статья	Khairulin R.A., Stankus S.V.	Journal of Engineering Thermophysics. 2013. Т. 22. № 1. С. 7-19.	Да
14	Disintegration of metastable liquid during electrical explosion of aluminum foil	Научная статья	Oreshkin V.I., Zhigalin A.S., Rousskikh A.G., Kuznetsov V.V.	Journal of Engineering Thermophysics. 2013. Т. 22. № 4. С. 288-297.	Да
15	Экспериментальное исследование динамики распада вещества при импульсном нагреве жидкости и электрическом взрыве проводников	Статья в журнале - Материалы конференции	Козулин И.А., Кузнецов В.В., Орешкин В.И., Ратахин Н.А., Русских А.Г.	Интерэкспо Гео-Сибирь. 2013. Т. 5. № 1. С. 172-177.	

Ученый секретарь ИТ СО РАН
к.ф.-м.н.

Макаров М.С.

Лично-ручную подпись
Макарова М.С.
удостоверяю
Начальник отдела кадров
ИТ СО РАН
С.Ю. Грехнев

