

Список
опубликованных и приравненных к ним
научных и учебно-методических работ
Оглоблина Гария Васильевича

№	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) научные работы					
1	Надодомены жидких кристаллов в коронном разряде. Статья	электронный	// Научный электронный архив. URL: http://econf.rae.ru/article/6795 (дата обращения: 02.04.2013).	0,3	-
2	Воздействие коронного разряда на жидкий металл. Статья	электронный	// Научный электронный архив. URL: http://econf.rae.ru/article/6852 (дата обращения: 02.04.2013).	0,5	Скырник А.А., Стулов В.В., Вильдякин Г.Ф.
3	Исследование сухого и жидкого трения жидкими кристаллами Статья	электронный	// Научный электронный архив. URL: http://econf.rae.ru/article/6915 (дата обращения: 02.04.2013).	0,5	Иваненко В.Ф., Гусейнов И.Р.
4	Формирование корочки парафиновой заготовки в кристаллизаторе переменной сечения литейно-ковочной машины. Статья	электронный	// Научный электронный архив. URL: http://econf.rae.ru/article/6487 (дата обращения: 02.04.2013).	0,3	Стулов В.В. Мухин Д.И..

Оглоблин Г.В.

Заведующий кафедрой ТиМТО

Секретарь учёного совета

Иваненко В.Ф.

Чебровская С.В.

Список
опубликованных и приравненных к ним
научных и учебно-методических работ
Оглоблина Гария Васильевича

№	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) научные работы					
5	Путевые заметки или материалы экспедиционных исследований по программе «Север» МНО РСФСР Нанайский район. Хабаровский край. Статья	электронный	// Научный электронный архив. URL: http://econf.rae.ru/article/6512 (дата обращения: 02.04.2013).	1,5	Анкудинова Н.А, Зыкова Г.Н., Таран Л. И., Чуприна Т.И., Болтнева Н.В., Леонова С.В.
6	Методика и техника исследования коронного разряда в промежутке игла плоскость. Статья	электронный	// Научный электронный архив. URL: http://econf.rae.ru/article/6720 (дата обращения: 02.04.2013)	0,5	Скрынник А., Солодухин А.Д.
7	Коронный разряд в системе «игла-плоскость» Статья	электронный	// Научный электронный архив. URL: http://econf.rae.ru/article/6741 (дата обращения: 02.04.2013).	0,5	Скрынник А., Приезжих Е.Ю., Мухин Д.И., Солодухин А.Д.

Оглоблин Г.В.

Заведующий кафедрой ТиМТО

Секретарь учёного совета

Иваненко В.Ф.

Чебровская С.В.

Список
опубликованных и приравненных к ним
научных и учебно-методических работ
Оглоблина Гария Васильевича

№	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) научные работы					
8	Техника и методика применения жидких кристаллов для исследования сухого и жидкого трения. Статья	электронный	// Научный электронный архив. URL: http://econf.rae.ru/article/7109 (дата обращения: 02.04.2013).		Иваненко В.Ф.
9	Жидкокристаллический детектор пробоя изоляции токоведущих проводов. Статья	электронный	// Научный электронный архив. URL: http://econf.rae.ru/article/7253 (дата обращения: 02.04.2013).		Цымбалюк Р.М., Вильский Р.С.
10	Воздействие коронного разряда на плёнку жидкого кристалла. Статья.	электронный	// Научный электронный архив. URL: http://econf.rae.ru/article/7464 (дата обращения: 02.04.2013).		
11	Тепловые потоки в термосифоне. Статья	электронный	// Научный электронный архив. URL: http://econf.rae.ru/article/7491 (дата обращения: 02.04.2013).		Горячкин М.
13	.Модель в воздушном потоке. Статья ВАК	печатный	//Учёные записки. КнаГТУ, №1, 2012.		Стулов В.В.

Оглоблин Г.В.

Заведующий кафедрой ТиМТО

Секретарь учёного совета

Иваненко В.Ф.

Чебровская С.В.

Список
опубликованных и приравненных к ним
научных и учебно-методических работ
Оглоблина Гария Васильевича

№	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) научные работы					
14	Динамическая демонстрационная модель термосифона. Статья	электронный	// Научный электронный архив. URL: http://econf.rae.ru/article/7530 (дата обращения: 02.04.2013).	3 п.л.	Жирнов А.Д.
15	Методика моделирования теплообмена на стенках кристаллизатора Статья ВАК	печатный	//Известия ВУЗов. Чёрная металлургия.№10.20 12.С.14-16	2п.л	В.В. Стулов.
16	Методика моделирования формирования корочки заготовки в кристаллизаторе. Статья ВАК	печатный	//Известия ВУЗов. Чёрная металлургия.№10.20 12.С.67-69.	2п.л	В.В. Стулов
17	Модель в воздушном потоке. Статья ВАК	печатный	//Учёные записки КНАГТУ. Науки о природе и технике,№1, 2012.	2п.л	Стулов В.В.
18	Техника и методика определения коэффициента трения пары металлов с помощью жидких кристаллов.	печатный	//Учёные зписки ИМиМ ДВО РАН вып.4.2013г.с.51=59	0,9п.л.	Иваненко В.Ф.
19	Воздействие коронного разряда на расплав алюминия в	Печатный	//Учёные зписки ИМиМ ДВО РАН вып.4.2013г.с.60-69.	0.9	Ст улов В,В,

	отливке.				
--	----------	--	--	--	--

Оглоблин Г.В.

Заведующий кафедрой ТиМТО

Секретарь учёного совета

Иваненко В.Ф.

Чебровская С.В.

Список
опубликованных и приравненных к ним
научных и учебно-методических работ
Оглоблина Гария Васильевича

№	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) научные работы					
18	Об эффективности теплообмена при охлаждении элементов технологического оборудования в рамках проблемы безопасности. Статья ВАК	Печатный	//Известия Вузов. Чёрная металлургия.№2,2012.С.12-17	2п.л	Стулов В.В.
б) патенты					
19	Устройство для получения отливок в форме Патент	Печатный	Опуб. Бюл.№ 9 27.03.2012	0,5 п.л.	Стулов В.В.
20	Устройство для моделирования гидродинамики расплава в кристаллизаторе. Патент	Печатный	Опуб. Бюл.№2 20.01.2013	2п.л	Стулов В.В.
21	Способ моделирования гидродинамики расплава в кристаллизаторе. Патент	Печатный	Опуб. Бюл.№2 20.01.2013	1 п.л.	Стулов В.В.

Оглоблин Г.В.

Заведующий кафедрой ТиМТО

Секретарь учёного совета

Иваненко В.Ф.

Чебровская С.В.