## СПИСОК НАУЧНЫХ И УЧЕБНО- МЕТОДИЧСКИХ ТРУДОВ ОГЛОБЛИНА ГАРИЯ ВАСИЛЬЕВИЧА

		Научны	е работы		
П/ <b>№</b>	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕР РАБОТЫ	ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ	ОБ ЪЁ М	СОАВТОРЫ
1	2	3	4	5	6
1	Установка для моделирования ряда опытов с помощью электромагнитных волн $\lambda=3,2$ см. (статья)	печатный	Журнал «Физика в школе»,№1, 1970, с.64-68	1 п.л.	
2	Изучение космического излучения с применением осциллографа в практикуме школьного курса. (статья).	печатный	Дальневосточный сборник,т.3, Хабаровск, 1972, с. 123-127	0,4	
3	Новые лекционные демонстрации по физике (статья).	печатный	Журнал «Успехи физических наук», т.110,вып.4, 1973, с.670-675.	0,7	А.Н. Козлова, Н.Н .Малов .А.Н. Мансуров, А.Г. Островский
4	Демонстрации по волновой оптике (статья).	печатный	Сборник статей «Совершенствовани е преподавания физики, астрономии и общетехнических дисциплин», Свердловск, 1976, с.32-37	0,5	Услонцев А.М.
5	Демонстрационные опыты с применением генератора сантиметровых волн (статья).	печатный	Сборник статей «Вопросы воспитания и обучения студентов ВУЗа», вып.2, Чебоксары, 1976, с.123-126	0,5	Павлов Н.И.
6	О силовых взаимодействиях проводов с током (статья).	печатный	Журнал «Известия ВУЗов» «Физика», вып.10, 1977, с. 151- 153	0,4	Н.Н .Малов
7	Опыты с жидкими кристаллами (статья).	печатный	Журнал «Физика в школе», №5.1977,с.94.99.	0,4	
8	Детектор на жидких кристаллах для демонстрации статических полей (статья).	печатный	Журнал «Физика в школе» №6, 1978, с.7475.	0,4	
9	Детектор для пространственного наблюдения ультразвуковых полей (тезисы)	печатный	Тезисы докладов 7 н.м.к. ВАКУ,Хмельницкий ,1979, с.53	0,2	
10	Новые лекционные демонстрации (статья).	печатный	МВиССО СССР. ФИЗИКА,Сб-к н.м.с.,вып.6,М.1978, с. 52-57.	0,5	А.Н. Козлова Н.Н. Малов, А.Н. Мансуров
11	Индикатор диффузии	печатный	Журнал «Физика в	0,4	

	газов (статья).		школе», №5, 1981.,с.		
12	Демонстрационный генератор сантиметровых электромагнитных волн на диоде Ганна (статья)	Печатный	Физический эксперимент в школе,- М., Просвешение, 1981,вып.6,-с.117-118.	0,3	В.Н .Воробьёв
13	Термометрический детектор для регистрации картин воздушного потока при обтекании тел (тезисы)	печатный	Тезисы докладов 8 н.м.к.ВАКУ ,Хмельницкий,1981, с.32	0,2	
14	Демонстрация магнитной доменной структуры в тонких ферромагнитных кристаллах (тезисы).	печатный	Тезисы докладов 10 н.м.к. ВАКУ,Хмельницкий , 1983, с.12.	0,2	Н.П.Дымченко
15	Управление оптическим лучом в пространстве (тезисы)	печатный	Тезисы докладов 10 н.м.к.ВАКУ, Хмельницкий, 1983,c.11.	0.2	Н.П.Дымченко
16	Дистанционная система управления на полупроводниковом лазере (тезисы)	печатный	Тезисы докладов н.м.к. ВАКУ, Хмельницкий,198 5, с.12	0,2	В.А .Нартов
17	Проходной датчик положения на жидких кристаллах (тезисы).	печатный	Тезисы докладов н.м.к. ВАКУ, Хмельницкий, 1985, с.13-14.	0,2	В.А. Нартов
18	Разработка устройств и систем для управления и регистрации лазерных пучков (отчёт)	рукопись	Отчёт Гос № 01860093544,инв. №02860071568 тема 2/85,Комсомольск на Амуре,1985.	1,0	Прудников В.Н. и др.
19	Цифро-аналоговый измеритель отклонений лазерного луча (отчёт)	рукопись	Отчёт ,гос.№ 02870025520,инв.0 1860129512, Комсомольск на Амуре 1986	1,0	В.А.Нартов
20	Активный проходной датчик (авторское свидетельство)	печатный	Государственный комитет по делам изобретений и открытий №14744664, 22.12.1988.		А.С. Сердечный
21	Применение СВЧ генератора на диоде Ганна в промышленности (отчёт).	рукопись	ВНИИ,М,Инв.№0 8.870.017.896. Гос.№ 01.820.097.80, 1985	0,5	
22	Жидкокристаллическ ий индикатор подогрева (тезисы)	печатный	Сб-к материалов зональной научной конференции «Структура и свойства материалов» ч.1.	0,1	Павлютенкова 3.М.

1988. С. 165.	0,3	Мацапура И.
металла в аспирантов и		
литейно-ковочного АмГПГУ т.2. 2008.		
модуля с.2728.Комна-		
A.	0.4	24 224
24 Центроискатель или печатный В материалах моделирование международной	0,4	Макарычев Р.М Халявин И.П.
процесса центровки заочно		Халявин И.П.
расточек и диафрагм электронной		
паровой турбины. В конференции		
учебной лаборатории. 14ноября-14		
декабря 2008:Дальний		
Восток –		
территория		
развития:наука и		
инновация.		
Комсомольскна _Амуре 2009.c203-		
208.		
25 Интерференционный печатный В Сборнике статей	0,9	Стулов В.В.
метод поддержки «Прикладные		
уровня жидкого задачи механики		
металла в деформируемого кристаллизаторе твёрдого тела и		
литейно-ковочного прогрессивные		
модуля технологии в		
машиностроении»		
вып.3, часть 2 Отв.редактор		
д.т.н. В.И.		
Одиноков , ИМиМ ДВО РАН		
г.Комсомольск на		
Амуре. 2008г.с.62- 71.		
26 Анализ применения печатный В материалах	0,9	Одиноков И.В.,
СВЧ – метода в международной поддержке уровня заочно		Стулов В.В.
жидкого металла в электронной		
кристаллизаторе конференции		
литейно-ковочного 14ноября-14		
модуля декабря 2008:Дальний		
Восток –		
территория		
развития:наука и		
инновация. Комсомольск –на		
_Амуре		
2009.c.189-202.		
27 Исследование печатный В Сборнике статей	0,4	Стулов В,В,
гидродинамики «Прикладные расплава в задачи механики		Одиноков В.В. Чистяков И.В.
кристаллизаторе деформируемого		INCIARUD II.D.
МПЛЗ твёрдого тела и		

				•	
			прогрессивные		
			технологии в		
			машиностроении»		
			вып.3, часть 2		
			Отв.редактор		
			д.т.н. В.И.		
			Одиноков, ИМиМ		
			ДВО РАН		
			г.Комсомольск на		
			Амуре. 2008г.с.39-		
20	TC "		44	0.5	C DD
28	К расчёту	печатный	В Сборнике статей	0,5	Стулов В.В.
	кристаллизатора при		«Прикладные		Макаров С.С.
	непрерывной		задачи механики		Дербеткин А.А.
	разливки и		деформируемого		A.A.
	деформации стали		твёрдого тела и		
			прогрессивные		
			технологии в		
			машиностроении» вып.3, часть 2		
			Отв.редактор		
			д.т.н. В.И.		
			Одиноков , ИМиМ		
			ДВО РАН		
			г.Комсомольск на		
			Амуре. 2008г.с.44-		
			55.		
29	Физическое	печатный	В Сборнике статей	0,7	Стулов В.В.
	моделирование		«Прикладные		Макаров С.С.
	процесса разливки и		задачи механики		Дербеткин
	деформации стали		деформируемого		A.A.
			твёрдого тела и		
			прогрессивные		
			технологии в		
			машиностроении»		
			вып.3, часть 2		
			Отв.редактор		
			д.т.н. В.И.		
			Одиноков , ИМиМ		
			ДВО РАН		
			г.Комсомольск на		
			Амуре. 2008г.с.233-243.		
30	Новая технология	печатный	Наука и	0,2	В.В.СтуловА.А.
30	разливки и	псчанный	технологии	0,2	Деребеткин,С.С.
	деформации стали в		Тезисы докладов		Макаров
	кристаллизаторе		XX1X Российской		ттакаров
	ЛКМ		школы,посвящённ		
	711(1)1		ой 85-летию со		
			дня рождения		
			академика В.П.		
			Макеева (23-25		
			июня 2009 года,		
L			г.Миасс) с.105.		
31	Новая технология	печатный	Наука и	0,2	
	получения		технологии		
	непрерывных		Тезисы докладов		
	деформированных		XX1X Российской		
	заготовок из сплава		школы,посвящённ		
	PS-Sb B		ой 85-летию со		
			<del></del>		<del></del>

	Мо новинательной		THE POWER OF THE		
	модернизированном		дня рождения		
	устройстве.		академика В.П.		
			Макеева (23-25 июня 2009 года,		
			г.Миасс) с.106.		
32	Жидкокристаллическ	печатный	Материалы		Стулов В.В.
	ий датчик для		международной		,
	визуализации		научно-		
	электромагнитных		технической		
	волн		конференции		
			(Комсомольск-на-		
			Амуре, 28-30		
			октября 2009)		
			Теория и практика		
			механической и		
			электрофизическо		
			й обработки		
			материалов.ч.1Ко мсомольск-на-		
			Амуре 2009 с.62-		
			64.		
33	СВЧ-датчик	печатный	Вестник научного	0,2	Поляков А.С.
	низкочастотных		общества		
	механических		студентов и		
	колебаний		аспирантов		
			Комсомольск на		
			Амуре 2009 с.192-		
34	Интерферометр	печатный	194. Вестник научного	0,2	Федулов Е.Г.
	Фабри-Перо		общества	-,-	1 4,4,1100 2.11 1
	rr		студентов и		
			аспирантов		
			Комсомольск на		
			Амуре 2009 с.192-		
			194.		
35	Новая технология	печатный	Наука и	0,2	В.В.Стулов
	получения		технологии		А.А. Дербеткин,
	непрерывных		Тезисы докладов		С.С.Макаров.
	деформированных		XX1X Российской		
	заготовок из сплавов		школы		
	Pb-Sb в		посвящённой 85 –		
	модернизированном		летию со дня		
	устройстве тезисы.		рождения академика В.П.		
	тезисы.		Макеева (23-25		
			июня 2009 г.,		
			г.Миасс) Миасс		
			2009.c.105.		
36	Визуализация	печатный	Амурский	0,3	
	электромагнитной		вестник.2009 с.		
	волны в режиме		АмГПГУ		
	«Стоячая волна»		г.Комсомольск на Амуре		
37	О моделировании	печатный	Амурский вестник	0,7	Стулов В.В
	тепловых полей		2009		
	погружных стаканов		АмГПГУгКомсо		
			мольск на Амуре		
38	Объёмный ЖК-	печатный	Материалы	0,2	Стулов В.В.
	датчик для		международной		
	электромагнитных		конференции по		

	волн.		высоким		
	воли.		технологиям.		
			Ленинград 2009		
39	Установка для	печатный	В сб-ке	0,7	Стулов В.В.,
	моделирования		«Актуальные	0,7	Никитин Д.А.
	работы погружных		вопросы		
	стаканов.		образовательной		
			области		
			«Технология».		
			Материалы		
			международной		
			конференции г.Комсомольск на		
			Амуре АмГПГУ		
			2009.		
40	О распространении	печатный	В сб-ке	0.9	Стулов В.В.,
	СВЧ-волн в		«Актуальные		Вильдяийкин
	кристаллизаторе		вопросы		Г.Ф.
	ЛКМ		образовательной		
			области		
			«Технология».		
			Материалы международной		
			конференции г		
			.Комсомольск на		
			Амуре АмГПГУ		
			2009.		
41	Разработка	печатный	Приморская	0,2	Стулов В.В.
	высокоэффективных		венчурная		
	экранов для защиты		ярмарка. Каталог.		
	от СВЧ –излучения с		Владивосток.2009 г. с.2.23		
	использованием молекулярных		1. 0.2.23		
	структур природных				
	веществ				
42	Разработка	печатный	Приморская	0,2	Стулов В.В.
	высокоэффективных		венчурная		
	экранов для защиты		ярмарка. Каталог.		
	от СВЧ –излучения с		Владивосток.2009		
	использованием		г. с.2.23		
	молекулярных структур природных				
	веществ				
43	Разработка и	Печатный	Приморская	0,2	Стулов В.В.
	изготовление		венчурная		,
	установки для		ярмарка. Каталог.		
	получения нано и		Владивосток.2009		
	пикосекундных		г. с.2.24		
4.4	импульсов энергии.	Паста	Паст	0.2	
44	Высокоэффективная	Печатный	Приморская	0,2	
	технология моделирования		венчурная ярмарка. 9г.		
	процессов с		с.2.25Каталог.		
	использованием		Владивосток.2009		
	жидких кристаллов.				
45	Новая технология	печатный	Наука и	0,85	В.В.Стулов, А.А.
	получения		технологии.	п.л.	Дербеткин
	непрерывных		Труды ХХ1Х		
	деформированных		Российской		
	заготовок из сплава		школыМ.: РАН,		

	DD CD -		2009 – c. 273-282	l	<u> </u>
	PB –SB в		2009 – C. 273-282		
	модернизированном				
	устройстве				
46	статья Новая технология	печатный	Наука и	0,6	P. P. CTVIIOD. A. A.
40		печатный	паука и технологии.	0,0 П.Л.	В.В.Стулов, А.А. Дербеткин
	разливки и деформации стали в		Труды XX1X	11.J1.	деросткин
	кристаллизаторе		Российской		
	ЛКМ.		школыМ.: РАН,		
	Статья		2009 – c. 283-289		
47	Жидкокристаллическ	печатный	Высокие	03.	
1,	ий проходной датчик	печанын	технологии,	п.л.	
	положения лазерного		исследования,	11.51.	
	луча в пространстве		промышленность,		
	статья		том1. Hi-Tech.		
			С,сборник трудов		
			Под ред А.П.		
			Кудинова С-		
			Петербург		
			2010.C.394-395		
48	Моделирование	печатный	Высокие	0,3	Стулов В.В.
	работы погружных		технологии,	п.л.	
	стаканов с помощью		исследования,		
	жидких кристаллов		промышленность,		
	статья		том1. Hi-Tech.		
			С,сборник трудов		
			Под ред А.П.		
			Кудинова С-		
			Петербург		
			2010.C.394-395		
49	Внешнее излучение	печатный	Современные	0,5	Щербаков
	СВЧ- печи		проблемы		Н.А.,Назаров
	статья		биологии, химии и		А.Б.,Зазубрина
			методики		Л.
			преподавания		
			естественно-		
			научных		
			дисциплин Материалы		
			Всероссийской н-		
			п конференции (2-		
			3 апреля 2010 г)		
			комсомольск -на		
			_Амуре АмГПГУ		
			2010, c.69-73		
50	Моделирование	статья	Высокие	0,3	Стулов В.В.
	работы погружных		технологии,		-
	стаканов с помощью		исследования,		
	жидких кристаллов		промышленность,		
			том1. Hi-Tech.		
			С,сборник трудов		
			Под ред А.П.		
			Кудинова С-		
			Петербург		
	) / ·		2010.C.394-395	0.7	
51	Моделирование	статья	Актуальные	0,5	Федулов.Е.
	тепловых полей		проблемы		
	воздушных потоков		математики,		
1	i e		физики,	Ī	1
			информатики в		

	T	1	Τ		
			вузе и школе,		
			материалы		
			Всекроссийской		
			научно-		
			практической		
			конференции		
			Г.Комсомольск –		
			на-Амуре, 26		
			марта 2010 года.		
			Комсомольск-на		
			Амуре,		
			изд.АмГПГУ,2010		
			г. С.28-31.		
52	Защитный экран для	статья	Вестник научного	0,3	Гусейнов И
	мобильных		общества		Филлипов В.
	телефонов		студентов,		
			аспирантов и		
			молодых учёных		
			вып.1		
			Комсомольскиа		
			Амуре 2010 с.86-		
			88.		
53	Допплер-эффект на	статья	Вестник научного		
	сантиметровых		общества		
	электромагнитных		студентов,		
	волнах		аспирантов и		
			молодых учёных		
			вып.1		
			Комсомольскиа		
			Амуре 2010 с.198-		
			200.		
54	Датчики на	статья	Международный		Стулов В.В.
	холестерических		симпозиум		
	жидких кристаллах		«образование,наук		
			а,и производство		
			ПРОБЛЕМЫ,		
			ДОСТИЖЕНИЯ И		
			ПЕРСПЕКТИВЫ»		
			ТОМ1, материалы		
			м.н.п.к.		
			«современное		
			материаловнедени		
			еи		
			нанотехнологии»		
			Комсомольск на		
			Амуре,27-29		
	3.6		09.2010. c.350.	0.7	
55	Методика расчёта	статья	Международный	0,3	Стулов В.В.
	теплового потока		симпозиум		
	через широкую		«образование,наук		
	стенку		а,и		
	прямоугольной		производство6ПР		
	модели		ОБЛЕМЫ,		
	кристаллизатора		ДОСТИЖЕНИЯ И		
			ПЕРСПЕКТИВЫ»		
			ТОМ2, Материалы		
			международной		
			научно-		
			технической		
			конференции		

			«Проблемы и перспективы обработки материалов и		
			заготовительныз производств» Комсомольск на Амуре,27-29 09.2010. с.393.		
56	Управление процессом формирования отливок в магнитной форме Статья ВАК	статья	Международный симпозиум «образование, наук а, и производство бПР ОБЛЕМЫ, ДОСТИЖЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ» ТОМ2, Материалы международной научнотехнической конференции «Проблемы и перспективы обработки материалов и заготовительныз производств» Комсомольск на Амуре, 27-29 09.2010. с.301-306.	0,5	Белов Е.И.
57	Кристаллизатор литейно-ковочного модуля как резонатор СВЧ-колебаний	статья	В журнале «Международное открытое образование»№9 РАЕ. Москва. 2010. С.198.		Стулов В.В. Вильдяйкин Г.Ф.
58	Физическое моделирование процессов при получении литой деформированной заготовки.	Монография	РАН ДВО ИмиМ Наука Владивосток 2010 с.174		
59	Физическое моделирование Статья ВАК	печатный	Известия ВУЗов Чёрная металлургия №4,2010	0,5	Стулов В.В., Одиноков В.И.
60	Визуализация воздушных потоков модели автомобиля в сечении перпендикулярном платформе. Статья	электронный	// Научный электронный архив академии естествознания. Рубрикатор ГРНТИ: Методы исследования и моделирования. Математические и кибернетические методы. Дата размещения Дата размещения		

02.02.11.   17.50   URL:   http://econf.ra.ru/art   icl/5045 (дата обращения 16.03.2011).     16.03.2011).     61   Визуализация воздушных потоков модели автомобиля в   3лектронный архив академии   3лектронный архив академи   3лектронный архив академ	
URL:	
61       Визуализация воздушных потоков модели автомобиля в       электронный архив академии       // Научный архив академии	
61     Визуализация воздушных потоков модели автомобиля в     электронный электронный архив академии         ісl/5045 (дата обращения 16.03.2011).	
обращения 16.03.2011).  61 Визуализация электронный // Научный электронный архив академии	
16.03.2011).   61 Визуализация электронный // Научный электронный архив академии   16.03.2011).	
16.03.2011).   61 Визуализация электронный // Научный электронный архив академии   16.03.2011).	
61 Визуализация электронный // Научный электронный модели автомобиля в архив академии	
воздушных потоков электронный архив академии	
воздушных потоков электронный архив академии	
000000000	
сечении естествознания.	
перпендикулярном Рубрикатор	
его платформе ГРНТИ: Методы	
статья исследования и	
моделирования.	
Математические и	
кибернетические	
методы. Дата	
размещения	
размещения 04.02.11.	
04.02.11.	
URL:	
http://econf.ra.ru/art	
<u>icl/5045</u> (дата	
обращения	
16.03.2011).	
62 Моделирование электронный // Научный	
обтекание тел электронный // паучный	
воздушным потоком с архив академии	
жидкокристаллическо Рубрикатор го детектора. Статья ГРНТИ: Методы	
исследования и моделирования.	
моделирования. Математические и	
кибернетические	
методы. Дата	
размещения	
07.01.11	
05.20.	
URL:	
http://econf.ra.ru/art	
<u>icl/5045</u> (дата	
обращения	
16.03.2011).	
63 Волновой метод электронный // Научный	
технологического архив академии	
уровня расплава в естествознания.	
ЛКМ Рубрикатор	
статья ГРНТИ: Методы	
исследования и	
	l.
моделирования.	
моделирования. Математические и	
моделирования. Математические и кибернетические	
моделирования. Математические и	

			03.01.11 18.56. URL: <a href="http://econf.ra.ru/articl/5045">http://econf.ra.ru/articl/5045</a> (дата обращения 16.03.2011).	
64	Моделирование теплового поля двухканального глуходонного погружного стакана статья	электронный	// Научный электронный архив академии естествознания. Рубрикатор ГРНТИ: Методы исследования и моделирования. Математические и кибернетические методы. Дата размещения 03.01.11. 15.43. URL: <a href="http://econf.ra.ru/articl/5045">http://econf.ra.ru/articl/5045</a> (дата обращения 16.03.2011).	
65	Гидродинамика четырёхканального разливочного стакана. Статья	электронный	// Научный электронный архив академии естествознания. Рубрикатор ГРНТИ: Методы исследования и моделирования. Математические и кибернетические методы. Дата размещения 21.01. 11 14.58 URL: <a href="http://econf.ra.ru/articl/5045">http://econf.ra.ru/articl/5045</a> (дата обращения 16.03.2011).	
66	Молделирование тепловых полей на вертикальной стенки кристаллизатора статья	электронный	// Научный электронный архив академии естествознания. Рубрикатор ГРНТИ: Методы исследования и моделирования. Математические и кибернетические методы. Дата размещения 21.01.	

	1		11	1
			11 13.43. URL: http://econf.ra.ru/art icl/5045 (дата обращения 16.03.2011).	
67	Динамика формировыания теплового поля на модели автомобиля. Статья	электронный	// Научный электронный архив академии естествознания. Рубрикатор ГРНТИ: Методы исследования и моделирования. Математические и кибернетические методы. Дата размещения 31.01.11 05.47. URL: http://econf.ra.ru/articl/5045 (дата обращения 16.03.2011).	
68	Стенд для исследования тепловых полей воздушных потоков статья	электронный	// Научный электронный архив академии естествознания. Рубрикатор ГРНТИ: Методы исследования и моделирования. Математические и кибернетические методы. Дата размещения 31.01.11 05.47. URL: <a href="http://econf.ra.ru/articl/5045">http://econf.ra.ru/articl/5045</a> (дата обращения 16.03.2011).	Бревнов
69	Исследование теплового поля расплава в кристаллизаторе литейно-ковочного модуля перед обжатием статья	электронный	// Научный электронный архив академии естествознания. Рубрикатор ГРНТИ: Методы исследования и моделирования. Математические и кибернетические методы. Дата размещения	

			21.02.11 13.20. URL: <a href="http://econf.ra.ru/articl/5045">http://econf.ra.ru/articl/5045</a> (дата обращения 16.03.2011).	
70	Динамика теплового поля при сверлении статья	электронный	// Научный электронный архив академии естествознания. Рубрикатор ГРНТИ: Методы исследования и моделирования. Математические и кибернетические методы. Дата размещения 03.03.11 14.45. URL: http://econf.ra.ru/articl/5045 (дата обращения 16.03.2011).	
71	Экспресс-метод определения влажности древесины статья	электронный	// Научный электронный архив академии естествознания. Рубрикатор ГРНТИ: Методы исследования и моделирования. Математические и кибернетические методы. Дата размещения 06.03.11 04.57. URL: <a href="http://econf.ra.ru/articl/5045">http://econf.ra.ru/articl/5045</a> (дата обращения 16.03.2011).	
72	Исследование струи прямоточного разливочного стакана статья	электронный	// Научный электронный архив академии естествознания. Рубрикатор ГРНТИ: Методы исследования и моделирования. Математические и кибернетические методы. Дата размещения	

			14.02.11 12.00. URL: http://econf.ra.ru/art icl/5045 (дата обращения 16.03.2011).	
73	Формирование теплового поля проходного резца под нагрузкой статья	электронный	// Научный электронный архив академии естествознания. Рубрикатор ГРНТИ: Методы исследования и моделирования. Математические и кибернетические методы. Дата размещения 14.03.11 15.40. URL: <a href="http://econf.ra.ru/articl/5045">http://econf.ra.ru/articl/5045</a> (дата обращения 16.03.2011).	
74	Устройство для получения непрерывно-литых деформированных стальных заготовок патент	печатный	RU 2410 192 С1 . 03.11.2009. Опубликовано: 27.01.2011. Бюл.№3	
75	Жидкокристаллическ ий детектор тепловых полей различной природы	электронный	// Научный электронный архив академии естествознания. Рубрикатор ГРНТИ: Методы исследования и моделирования. Математические и кибернетические методы. Дата размещения 30.03.11 15.15. URL: <a href="http://econf.ra.ru/articl/5045">http://econf.ra.ru/articl/5045</a> (дата обращения 30.03.2011).	
76	ФОРМИРОВАНИЕ КОРОЧКИ ПАРАФИНОВОЙ ЗАГОТОВКИ В КРИСТАЛЛИЗАТОРЕ ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ ЛИТЕЙНО- КОВОЧНОЙ МАШИНЫ	электронный	. // Научный электронный архив. URL: http://econf.rae.ru/a rticle/6487 (дата	Оглоблин Г.В., Мухин Д.И., Стулов В.В.

			обращения: 23.03.2012).	
77	СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ТЕПЛОВЫХ ПОЛЕЙ ЗАГОТОВОК ИЗ СПЛАВА РЬ-SЬ И АД В КРИСТАЛЛИЗАТОР Е ЛКМ	электронный	// Научный электронный архив. URL: http://econf.rae.ru/a rticle/6478 (дата обращения:	Оглоблин Г.В., Стулов В.В. Мухин Д.И
78	Мониторинг мобильных телефонов	электронный	23.03.2012).  // Научный электронный архив академии естествознания. Рубрикатор ГРНТИ: Методы исследования и моделирования. Математические и кибернетические методы. Дата размещения 30.03.11 15.15. URL: <a href="http://econf.ra.ru/articl/5045">http://econf.ra.ru/articl/5045</a> (дата обращения	Татарченко Д. Подвигина А. Никифорова В.
79	ДВУХКООРДИНАТ НЫЙ АДАПТЕР ДЛЯ ФОТОРЕГИСТРАЦИ И ИНФОРМАЦИОННО ГО ПОЛЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО МИКРОСКОПА.		30.03.2011).  // Научный электронный архив.  URL: http://econf.rae.ru/a rticle/6270 (дата обращения: 22.04.2012).	Оглоблин Г.В., Федулов Е.Г.
80	ЖИДКОКРИСТАЛЛ ИЧЕСКИЙ ДЕТЕКТОР В ОПЫТАХ С ВИХРЕВЫМИ МАГНИТНЫМИ ПОЛЯМИ		. // Научный электронный архив. URL: http://econf.rae.ru/a rticle/6284 (дата обращения: 22.04.2012).	Оглоблин Г.В., Шипулин А.
81	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ФОТО АДАПТЕРА К БИОЛОГИЧЕСКОМ У И МЕТАЛЛОГРАФИЧЕ СКОМУ МИКРОСКОПАМ		// Научный электронный архив. URL: http://econf.rae.ru/a rticle/6271 (дата обращения: 22.04.2012)	Оглоблин Г.В., Федулов Е.Г.
82	Динамика теплового поля кристаллизатора литейно-ковочного модуля в процессе обжатия сплава Pb-Sb		// Научный электронный архив. URL: http://econf.rae.ru/a rticle/6000 (дата	Гречановский С.А.,Стулов В.В.

			обращения:	
83	МЕТОДИКА ВИЗУАЛИЗАЦИИ ТЕПЛОВОГО ПОЛЯ КРИСТАЛЛИЗАТОР А ПРИ РАЗЛИВКЕ НИЗКОТЕМПЕРАТУ РНЫХ МЕТАЛЛОВ.		22.04.2012).  // Научный электронный архив.  URL: http://econf.rae.ru/a rticle/6281 (дата обращения: 22.04.2012).	., Гречановский С.А., Стулов В.В.
84	Динамика формирования теплового поля электромагнитной волны в резонаторе СВЧ-печи.		// Научный электронный архив. URL: http://econf.rae.ru/a rticle/5987 (дата обращения: 22.04.2012).	
85	Способ проведения процесса сушки с использованием явления резонанса в сушильной камере. Статья. ВАК		//Известия Самарского научного центра РАН, т.13, №1(3), <b>2011.</b> с.631- 633.	Сарилов М.Ю., Ковбасюк А.А.,
86	.Модель в воздушном потоке. Статья. ВАК		//Сборник . Учёные записки. КнаГТУ,№1, <b>2012</b> .	Оглоблин Г.В., Стулов В.В
87	Исследование температурных полей кристаллизатора (сравнительный анализ).  Статья	печатный	//Сборник. X1 международной конференции по технологии. АмГПГУ, 2011г.	Мухин
88	Тепловые поля при резании металлов		// Научный электронный архив.  URL: http://econf.rae.ru/a rticle/5942 (дата обращения: 22.04.2012).	
89	Жидкокристаллическ ий детектор тепловых полей различной		// Научный электронный	

природы	архив.	
	URL:	
	http://econf.rae.ru/a	
	rticle/5960 (дата	
	обращения:	
	22.04.2012).	
	,	

## Авторские свидетельства, патенты, проекты и т.д.

П/ №	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕР РАБОТЫ	выходные данные	ОБ ЪЁ М	СОАВТОРЫ
1	Активный проходной датчик А.с.	печатный		1/0, 8	Сердечный А.С.
2	Устройство для получения непрерывно- литых деформированных стальных заготовок патент	печатный	RU 2410 192 C1 . 03.11.2009. Опубликовано: 27.01.2011. Бюл.№3		Стулов В.В., Одиноков В.И.
3	Способ работы высокотемпературной тепловой трубы и высокотемпературная труба патент	печатный	№2435122 от 18 июня 2010г.Зарег27.1 1.2011г. Опубликовано 27.11.2011 Бюл.№33.		Стулов В.В.,
4	Способ получения непрерывнолитых стальных заготовок. Патент	печатный	№2416486 От 20 апреля 2011. Опуб.20.04.2011. Бюлю№11.		Стулов И,И Одиноков В.И,
5	Устройство для получения отливок в форме патент	печатный	№2446030 от 02.06.2010.Опуб ликовано.27.03.2 012 .Бюл.№9		Стулов В.В.
6	Установка для изучения электромагнитных волн проект	печатный	Информационны й листок №50- 86,Алтайский ЦНТИ, 1985	0,1	В.Н. Воробьёв Н.К. Коваленко
7	Жидкокристаллический датчик малых перемещений проект	печатный	Международный конгресс по высоким технологиям. Каталог. С. Петербург. 2010г.	0,2	
8	Высокоэффективный жидкокристаллический датчик тепловых полей разной природы.	печатный	10 Международный инновационный конгресс.	0,3	

	T.		10 11		1
	Проект		Каталог. Москва 2010г.		
9.	Защитные экраны от	печатный	ДАСИ.	0,3	
	СВЧ излучений		Хабаровск.2010г		
	,				
10	Защитные экраны от	электронный	ДАСИ	0,3	
	СВЧ излучений	1	.Хабаровск.	ŕ	
	проект		2010.		
11	Жидкокристаллический	печатный	Международный	0,3	
	датчик воздушных		конгресс по	- ,-	
	тепловых потоков		высоким		
	Проект		технологиям		
	Проскі		.Каталог.С.		
			Петербург.		
			15.03.2011.		
12	Защитные экраны от	Печатный	Российский	0,3	
1.2	электромагнитного	The marinism	венчурный фонд.	0,5	
	излучения.		Каталог. Москва.		
	Проект.		2011.		
13	РВК, Защитные СВЧ-	печатный	Россиский	0,3	
13	экраны	псчатный	венчурный фонд.	0,5	
	проект		Каталог.		
	проскі		Программа		
			инновационного		
			семинара.07.09.2		
			011.Хабаровск.		
14	BIT-2012 DB.	Электронный	РВК, Сколково.	1,0	
14	Защитные экраны.	Электронный	BIT-2012	1,0	
15	Жидкокристаллический	Печатный	Архимед,2012		
13	датчик, для центровки	ПСчатный	Москва Каталог		
	валов паровых турбин.		выставки.		
16		поножний			
10	Разработка техники и	печатный	ДВО РАН ИМиМ		
	методики применения				
	жидких кристаллов в		Март,2012г		
	решении практических		Комсомольск на		
	задач		Амуре		
17	проект		ПРО ВАП		
17	Разработка техники и	печатный	ДВО РАН		
	методики применения		ИАПУ		
	жидких кристаллов в		Май,		
	решении		Владивосток,		
	исследовательских		2012г.		
	практических задач				
10	проект		A PHEY S		
18	Мастер-класс по нано-	рукопись	АмГПГУ, Этап		
	технологиям		Всеросийской		
	.Проект		олимпиады по		
			Технологии, АмГ		
			ПГУ,2012.		

Π/	НАИМЕНОВАНИ	VADALTE	PLIVOTHLIE	ΩE	COARTORLI
1 11/	I паиштпорапи	AAFANID	DDIAU/IDDIC	170	LUADIUEDI

№	E	Р РАБОТЫ	ДАННЫЕ	ЪË M	
1	2	3	4	5	6
		Учебно-методи	HOOMHO BOOOTI I		
1	Научный эксперимент в процессе изучения основ производства и машиноведения (тезисы)	печатный	Тезисы доклада н.п.к.»Вопросы препод.», ч.1,Новокузнецк,1 986,с.107-109.	0,2	Я.М.Мингалёв
2	Комплексный подход к изучению основ производства и элементов машиноведения в процессе подготовки учителя труда (тезисы)	печатный	Тезисы доклада н.п.к. «Вопросы препод.» Ч.2,Новокузнецк,1 986, с.172-174.	0,2	Я.М. Мингалёв
3	Электротехника /программа/ Гриф МП СССР	печатный	МП СССР. Программы. Сборник №16. Для спец. № 2120. М. Просвещение1987. , с.72-76.	0,4	Магера Р.М. Дусенбаев К.А.,Мингалёв Я.М.,Кубицкий М.Н.
4	Некоторые аспекты аппаратурной профессиональной дигностики (тезисы)	печатный	М.н.п.к. «Актуальные вопросы», Комсомольск на Амуре, 1987,с.29-30	0,2	Воропаев О.В. Вельдяйкин Г.Ф. Герасимов А.Г.
5	Роль технических кружков в подготовке учащихся к общественно-полезному, производительному труду (статья)	печатный	Сб-к НИИ школ «Совершенств. Форм и методов.»,М.,1988 , c.60-68	0,5	Я.М.Мингалёв М.П.Марчак
6	Динамический тренажёр для отработки профессиональных навыков (тезисы)	печатный	Тезисы м.н.п.к «Проф ориентация в учебно- воспит. Процессе».,Ново кузнецк,1989,с.37	0,2	Бавыкин В.С.
7	Автоматизированная система психофизиологическо го обследования личности (тезисы)	печатный	Тезисы м.н.п.к. «Проф.ориентация» Новокузнецк,1989, с.176-177.	0,2	М.М.Зарубин
8	Основы радиоэлектроники (программа) Гриф ГКНО	печатный	ГКНО СССР,Программы, сб.№15, спец.2120,М.,Прос вещение,1989,с.12 -20	0,6	Магера Р.В.
9	Общая физика (программа) Гриф ГКНО	печатный	ГКНО СССР,сб.№15,М.П росвещение.,1989, с.12-20	0,6	Магера Р.В.
10	Индустриально- педагогическая	печатный	ГКНО СССР, Сб. № 15 для	0,4	Душков П. Павлютенков

			2120	ı	
	психология		спец.2120		Е.М.,Симоненк
	(программа)		М.Просвещение,1		о В.Д.
	Гриф ГКНО		989,c.7-13		
11	Профессиональная	печатный	ГКНО СССР.	0,5	Федоришин
	диагностика и		Сб.№6,для		В.,Симоненко
	практикум по		спец.2120		В.Д.,Неупокоев
	профдиагностике		М.Просвещение,1		а Н.,Церковная
	(программа)		989,c.37-45		M.
	Гриф ГКНО				
12	Организация	печатный	Тезисы м.н.п.к.	0,2	В.С. Бавыкин
	профильного		«Проф.становлени		В.А.Алексеев
	обучения учащихся		e		
	старших классов на		уч.молодёжи»,Ком		
	индустриально-		сомольск на		
	педагогическом		Амуре, 1989,с.135-		
	факультете (тезисы)		136.		
13	Информационный	Печатный	Тезисы м.н.п.к.		
13	подход в процессе	подативи	«Совершенств.фор	0,15	
	организации		м и методов орган.	0,13	
	управления учебной		м и методов орган. Уч.		
	деятельностью		* -·		
			Проц.»,Комсомоль		
	студентов (тезисы).		СК На		
1.4	II		Амуре,1990,с.11.	0.2	
14	Циклический метод	печатный	Тезисы	0,2	
	реализации		Всесоюзного		
	программы в		совещания		
	практикуме учебных		«Соверш.подготов		
	мастерских (тезисы)		КИ		
			учителя»,Новоку		
			знецк,1990,с.28.		
15	Пропедевтический	печатный	В Сб-ке	0,3	Н.М. Оглоблина
	спецпрактикум		материалов м.н.с.		Н.А.Петрова
	«Культура речи и		24-26		
	делового общения		октября, Тбилиси,		
	учителя труда» в		1990, c.200-202.		
	системе обучения				
	студентов				
	общетехнических				
	дисциплин ( тезисы)				
16	Пространственная	печатный	Тезисы «Проф.	0,2	
	модель		Ориент.	]	
	вероятностного		Молодёжи.»		
	выбора профессии		Курган, 1990, с. 18-		
	(тезисы)		19.		
17	Информационный	печатный	Тезисы н.п.к.	0,2	А.В. Костюнин
	подход к		«Актуальные	- ,-	
				I	
			вопросы		
1	формированию		вопросы профориентации		
	формированию модели управления		профориентации		
	формированию модели управления учебной		профориентации» Комсомольск		
	формированию модели управления учебной деятельностью		профориентации» Комсомольск на Амуре,		
	формированию модели управления учебной деятельностью будущего учителя		профориентации» Комсомольск		
18	формированию модели управления учебной деятельностью будущего учителя (тезисы)	панати тй	профориентации» Комсомольск на Амуре, 1990,с.208-209	0.2	
18	формированию модели управления учебной деятельностью будущего учителя (тезисы) Интегративный	печатный	профориентации» Комсомольск на Амуре, 1990,с.208-209 Тезисы докладов	0,2	
18	формированию модели управления учебной деятельностью будущего учителя (тезисы)  Интегративный подход в обучении	печатный	профориентации» Комсомольск на Амуре, 1990,с.208-209  Тезисы докладов в.н.п.к. 1990,Улан-	0,2	
18	формированию модели управления учебной деятельностью будущего учителя (тезисы) Интегративный подход в обучении как фактор	печатный	профориентации» Комсомольск на Амуре, 1990,с.208-209 Тезисы докладов	0,2	
18	формированию модели управления учебной деятельностью будущего учителя (тезисы)  Интегративный подход в обучении как фактор повышения	печатный	профориентации» Комсомольск на Амуре, 1990,с.208-209  Тезисы докладов в.н.п.к. 1990,Улан-	0,2	
18	формированию модели управления учебной деятельностью будущего учителя (тезисы)  Интегративный подход в обучении как фактор повышения профессиональной	печатный	профориентации» Комсомольск на Амуре, 1990,с.208-209  Тезисы докладов в.н.п.к. 1990,Улан-	0,2	
	формированию модели управления учебной деятельностью будущего учителя (тезисы) Интегративный подход в обучении как фактор повышения профессиональной подготовки (тезисы)		профориентации» Комсомольск на Амуре, 1990,с.208-209  Тезисы докладов в.н.п.к. 1990,Улан- Уде, с.213-215		
18	формированию модели управления учебной деятельностью будущего учителя (тезисы)  Интегративный подход в обучении как фактор повышения профессиональной	печатный	профориентации» Комсомольск на Амуре, 1990,с.208-209  Тезисы докладов в.н.п.к. 1990,Улан-	0,2	

	<u>,                                      </u>			1	T
	личностных		«Проблемы		
	характеристик		перестройки труд.		
	индивидуума при		Подгот», р.н.п.к.		
	профотборе (тезисы)		Благовещенск 1989,с.182-183.		
20	Информационная	печатный	Тезисы в Сбке	0,2	
20	модель выбора сферы	податный	«Проблемы	0,∠	
	деятельности (тезисы)		трудоаого		
	,, (10311031)		воспитания»,ч.1		
			,Брянск, 1991,с.85.		
21	Факторно-	Печатный	Тезисы в Сб-ке	0,2	
	мотивационное поле в		M.B.H.K.«		
	диагностике		Повышение		
	профессиональной		эффект.проф.педаг		
	пригодности		огич.умений		
	абитуриента к		навыков.		
	профессии учителя		.»,Тула,1991,с.148-		
	(тезисы).		149	0.5	4.77
22	Методика	печатный	МП СССР, М,	0,5	А.Г. Фонотова
	профессиональной		Просвещение,1986		А.Д. Сазонов
	ориентации				В.Д. Симоненко
	(программа) Гриф МП СССР				
23	Профессиональная	печатный	МП СССР	0,5	В.Д.
23	диагностика и	полатный	М,Просвещение,1	0,5	Б.д. Симоненко,
	практикум по		986		Н.М.
	профдиагностике				Неупокоева,
	(программа)				М.В. Церковная
L	Гриф МП СССР		<u>                                     </u>		, <u>r</u>
24	Методические	печатный	МП СССР	1,0	А.Д.Сазонов
	рекомендации по		М.,Просвещение,		В.Д.Симоненко
	профориентации		1986		
25	Гриф МП СССР	Пате	C5 ··	0.2	D.A.C
25	Проблемы	Печатный	Сб-к	0,2	Р.А.Смирнова,
	Национальных школ		тезисов,ТГПИ Тобольск,1989,		Ю.А. Самар
	Приамурья (тезисы).		1000льск,1989, c.74		
26	Информационный	Печатный	Сб-к	0,6	А.В. Костюнин
20	подход в	полативи	«Актуальные	0,0	A.D. ROCHORNA
	формировании		вопросы		
	модели управления		проф.ориентац. уч.		
	учебной		Молодёжи»		
	деятельностью		Комсомольск на		
	будушего		Амуре,1990,с.208-		
	учителя.(статья).		217		
27	Анализ и синтез	рукопись	ВНИИ. М,	2,8	А.В. Костюнин
	отображения		Гос.рег.01.82.090.7		
	информации в		30.		
	демонстрационном		Инв .№ 02.98.000		
20	эксперименте. (отчёт)		.5620. 1996, 42 c.	4.2	
28	Конструирование	печатный	Комсомольск – на	4,3	
	измерительной		-Амуре, изд. КГПУ 2001 с 55		
	аппаратуры (учебное пособие)		КГПУ,2001,с.55		
29	Пути и средства	Печатный	В Сб-ке материалов	0,2	2 B.C.
	развития технического	початный	м.н.н.п.к. «Наука в	0,2	д Б.С. Бавыкин
	мышления учащихся в		образовательном		О.А.
	системе образования		процессе», ч.		Булавенко
	(статья).		2,Уссурийск, 1997,		2 June Vilko
			c.36.		
			• 1		

30	Программа	Печатный	В сб-ке программ по	0,5	В.П. Балов,
50	государственной	почаным	государственной	0,5	Ю.И.
	аттестации. Основы		аттестации		Масленнико
	производства.		КГПИ,Комсомольск		ва,
	Техническое		-на-Амуре,1997.с.		В.Ф.
	творчество.		па тытурс,туут.с.		Иваненко и
	TBOP ICCIBO.				др.
31	Программа	Печатный	В сб-ке программ по	0,5	С.Н.Веклич,
	государственной		государственной		Н.А.Анкуди
	аттестации. Основы		аттестации КГПИ,		нова,
	производства.		Комсомольск -на-		О.А.Анкуди
	Прикладное		Амуре,1997,с.		нова и др.
	творчество.				
32	Программы	печатный	В Сб-ке программ	0,5	В.С.Бавыкин
	государственной		по государственной		, М.П.
	аттестации.		аттестации. КГПИ.		Марчак, и
	Педагогика и		Комсомольск-на –		др.
	педагогические		Амуре, 1997 с.		
33	Технологии	Печатный	В мамана на	0,5	В.П. Балов,
ا عن	Программа	псчатный	В журнале «Технология в	0,3	В.П. Балов, Ю.М.
	государственной аттестации.		«технология в школах		Ю.М. Масленнико
	Технология и		Хабаровского		ва,В.Ф.
	предпринимательство.		жрая»,№1,		ва, в. Ф. Иваненко и
	Информатика.		КГПУ,2001,c.		др.
34	Программы	Печатный	В журнале	0,5	Балов В.П.
	государственной		«Технология в	-,-	,Иваненко
	аттестации.		щколах		В.Ф Веклич
	Технология и		Хабаровского края.		С.Н. и др.
	предпринимательство.		№1, КГПУ,2001, с.		, u
	Экономика.				
35	Опыты со звуковыми и	Печатный	КГПУ,	5,7п.	
	электромагнитными		г.Комсомольск на	Л.	
	волнами		Амуре, 2001 г.		
	(учебное пособие).				
36	Датчики	печатный	Комсомольск-на-	4,4	
27	(Учебное пособие)		Амуре. КГПУ. 2002.	0.7	
37	Олимпиады, конкурсы	печатный	//Технология:	0,5	
	(методические		проблемы и		
	рекомендации)		перспективы образования в		Н.А.Анкуди
		1	CICIDA KORAHUSI R	1	11.А.АНКУДИ
			•		HORA R K Fac
			школах		нова,В.К.Бас
			школах Хабаровского края:-		манов,С.Н.В
			школах Хабаровского края:- Комсомольск-на-		манов,С.Н.В еклич,
			школах Хабаровского края:- Комсомольск-на- Амуре Изд-во		манов,С.Н.В еклич, О.М.Владык
			школах Хабаровского края:- Комсомольск-на- Амуре Изд-во КнАГПУ, №2 (4)		манов,С.Н.В еклич,
			школах Хабаровского края:- Комсомольск-на- Амуре Изд-во		манов,С.Н.В еклич, О.М.Владык
			школах Хабаровского края:- Комсомольск-на- Амуре Изд-во КнАГПУ, №2 (4) 2000,ISSN 1563-		манов,С.Н.В еклич, О.М.Владык
			школах Хабаровского края:- Комсомольск-на- Амуре Изд-во КнАГПУ, №2 (4) 2000,ISSN 1563- 1931?-с 42-49		манов,С.Н.В еклич, О.М.Владык
	Задания краевой		школах Хабаровского края:- Комсомольск-на- Амуре Изд-во КнАГПУ, №2 (4) 2000,ISSN 1563- 1931?-с 42-49 //Технология:		манов,С.Н.В еклич, О.М.Владык
	Задания краевой олимпиады		школах Хабаровского края:- Комсомольск-на- Амуре Изд-во КнАГПУ, №2 (4) 2000,ISSN 1563- 1931?-с 42-49 //Технология: проблемы и		манов,С.Н.В еклич, О.М.Владык
	-	печатный	школах  Хабаровского края:- Комсомольск-на- Амуре Изд-во КнАГПУ, №2 (4) 2000,ISSN 1563- 1931?-с 42-49  //Технология: проблемы и перспективы образования в школах		манов,С.Н.В еклич, О.М.Владык
	олимпиады	печатный	школах  Хабаровского края:- Комсомольск-на- Амуре Изд-во КнАГПУ, №2 (4) 2000,ISSN 1563- 1931?-с 42-49  //Технология: проблемы и перспективы образования в школах Хабаровского края:-		манов,С.Н.В еклич, О.М.Владык о
38	олимпиады технического творчества (методические	печатный	школах  Хабаровского края:- Комсомольск-на- Амуре Изд-во КнАГПУ, №2 (4) 2000,ISSN 1563- 1931?-с 42-49  //Технология: проблемы и перспективы образования в школах  Хабаровского края:- Комсомольск-на-	1,3	манов, С. Н. В еклич, О. М. Владык о В.Ф. Иваненк о, В.К. Басмано
38	олимпиады технического творчества	печатный	школах  Хабаровского края:- Комсомольск-на- Амуре Изд-во КнАГПУ, №2 (4) 2000,ISSN 1563- 1931?-с 42-49  //Технология: проблемы и перспективы образования в школах  Хабаровского края:- Комсомольск-на- Амуре Изд-во	1,3	манов,С.Н.В еклич, О.М.Владык о
38	олимпиады технического творчества (методические	печатный	школах  Хабаровского края:- Комсомольск-на- Амуре Изд-во КнАГПУ, №2 (4) 2000,ISSN 1563- 1931?-с 42-49  //Технология: проблемы и перспективы образования в школах  Хабаровского края:- Комсомольск-на- Амуре Изд-во КнАГПУ,	1,3	манов,С.Н.В еклич, О.М.Владык о В.Ф.Иваненк о, В.К.Басмано
38	олимпиады технического творчества (методические	печатный	школах  Хабаровского края:- Комсомольск-на- Амуре Изд-во КнАГПУ, №2 (4) 2000,ISSN 1563- 1931?-с 42-49  //Технология: проблемы и перспективы образования в школах  Хабаровского края:- Комсомольск-на- Амуре Изд-во	1,3	манов, С.Н.В еклич, О.М.Владык о В.Ф.Иваненк о, В.К.Басмано в,Ю.И.Масл

			Актуальные		
			вопросы развития образовательной		
			области		
39	Информационный		«Технология»		
	подход к		Материалы		
	моделированию	печатный	Всероссийской	0,4	
	образовательных		электронной		
	программ (статья)		заочной конференцмии		
			г.Комсомольск-на-		
			Амуре, 4-30 мая		
			2002 г., в 2-х частях,		
			ч.1, с.82-84.		
			Государственная		
			аттестация		
			выпускников специальности		
			030600 – технология		
			И		
40	Технология и		предпринимательст		
	предпринимательство	печатный	во. Программы	1 п.л	
			государственных		
			экзаменов /Под ред. В.П. Балова.		
			Комсомольск-на-		
			Амуре. Изд.		
			Комсомольского на		
			Амуре гос.пед.Ун-		
			та.2003 С. 4-17		
			В 3 ч Комсомольск -на- Амуре. Изд.		
	Дидактические		Комсомольского-на-		
41	материалы по	печатный	Амуре гос.пед.унт-		
	электрорадиотехнике		та.2003-Ч.1 Общая	7п.л.	
	(учебное пособие)		электротехника		
			113 с. Государственная		
			аттестация		
			выпускников		
			специальности		Иваненко
			030600 Технология	1.п.л.	В.Ф.,
12	Т		И		Масленникова
42	Технология и предпринимательство	печатный	предпринимательст во. Программы		Ю.И., Веклич
	/программа/	початный	гос.экзаменов /Под		С.Н. и др.
	, ipoi panimu		ред В.П. Балова		
			Комсомольск -на -		
			Амуре. Издво		
			Комсомольского –		
			на-Амуре гос.пед. ун-та. 2003. С3-17.		
			Государственная		
			аттестация		
			выпускников		
			специальности		
			030600 Технология		
43	Педагогика и		И		Бавыкин
43	педагогические технологии	печатный	предпринимательст во. Программы	1 п.л.	В.С., Понкратенко
<u></u>	телпологии	печатный	во. программы	1 11.,11.	попкратенко

	T , , , ,			1	T
	/программа/		гос.экзаменов /Под		Г.Ф. и др <b>.</b>
			ред В.П. Балова		
			Комсомольск -на -		
			Амуре. Издво		
			Комсомольского –		
			на-Амуре гос.пед.		
			ун-та. 2003. С17-34.		
44	СВЧ – метод в физико		//Сборник		
	– техническом	печатный	межденародной	0,5	
	практикуме	114 141111111	конференции,	0,0	
	приктикуме		сентябрь, 2005 г.		
	Цифровые технологии		сентлоры, 2003 г.		
			//C50pyyyy		
45	в машиноведчском		//Сборник		
45	практикуме	J	межденародной	0.5	
	специальности 030600	печатный	конференции,	0,5	
	«Технология		сентябрь, 2005,		
	предпринимательство»		гКомсомольск на		
			Амуре		
	Дифференцированный				
	подход к графической		//Сборник		
46	подготовке студентов		всероссийской		
	спец. 030600	печатный	конференции,	1,5	Вененцев
	«Технология и		апрель, 2005, г		Л.Н.
	предпринимательство»		Комсомольск на		
	F-C-F-Minatonia		Амуре		
			//Журнал		
	1У Краевая		«Технология		Анкудинова
47	_				-
4/	технологическая	печатный	в школах		H.A.,
	олимпиада школьников		Хабаровского края:		Масленнико
	Хабаровского края		поиски, проблемы,	1	ва Ю.И., и
			перспективы», 2005,		др.
			2 c.		
	Состояние и		//Актуальные		
	перспективы		вопросы развития		
	графической		образовательной		
	подготовки будущих		области		Веневцев
48	учителей	печатный	«Технологтя»	0,5	Л.Н.
	образовательной		Материалы 1У		
	области «технологтя»		Международной		
			электронной		
			заочной научно-		
			проактической		
			конференции,		
			Комсомольск-на-		
			Амуре, 2005. С.257-		
			261		Darra
	Пополож		//Международная	0.2	Вененцев
4.0	Переменные процесса		Конференция	0,3	Л.Н.
49	обучения – модельное	Печатный	Россия – Китай,		
	представление		Цзямусы, 2006.		
	(графический аспект0.				
50			//Журнал		Анкудинова,
	111У Краевая		«Технология,		Асланова
	технологическая		проблемы и		Е.С., Веклич
	олимпиада школьников	печатный	перспективы	0,5	C.H.
	Хабаровского края		образования		,Иваненко
	1		в школах		В.Ф.
			Хабаровского		Щербаков
			края:»,», 2006		Н.А. и др.
51	1Х Краевая		// Журнал		Анкудинова,
JI	тл красвал		// AKypnan	l	тыку дипова,

технологическая олимпиада школьников Хабаровского края печатный перспективы образования в школах Хабаровского края:», 2007, №1 с.29-72  52 Х Краевая технологическая Журнал «Технология,	Асланова Е.С., Веклич С.Н. ,Иваненко В.Ф. Щербаков Н.А. и др
Хабаровского края       печатный       перспективы образования в школах Хабаровского края:», 2007, .№1 с.29-72         52       X Краевая       Журнал	5 С.Н. ,Иваненко В.Ф. Щербаков
образования в школах Хабаровского края:», 2007, .№1 с.29-72  52 Х Краевая Журнал	,Иваненко В.Ф. Щербаков
в школах Хабаровского края:», 2007, .№1 c.29-72 52 X Краевая Журнал	В.Ф. Щербаков
Хабаровского края:», 2007, .№1         с.29-72         52       X Краевая         Журнал	Щербаков
края:», 2007, .№1 c.29-72 52 X Краевая Журнал	' <b>*</b>
52         X Краевая         Журнал	н.а. и др
52 Х Краевая Журнал	
технопогическая и гехнопогия	Анкудинова,
	Асланова
олимпиада школьников проблемы и	Е.С., Веклич
Хабаровского края печатный перспективы 0,	
образования	,Иваненко
в школах	В.Ф.
Хабаровского	Щербаков
края:», 2008,№1	Н.А. и др
53 О художественной //Материалы 0,	4
составляющей печатный региональной	
радиомонтажного конференции	
практикума «Художественно-	
специальности 050502 эстетическое	
образование:	
опыт,проблемы,пер	
спективы».часть 2.	
28-30 марта	
2007Хабаровск-	
Комсомльск-на-	
Амуре.Хабаровск	
2007.	
54 Лазерное печатный //Журнал 0.	3
измерительное «Технология,	
устройство с проблемы и	
переменной базой перспективы	
образования	
в школах	
Хабаровского	
края:»,2008.№1	
55 Проектирование ЖК- печатный //В Сб-ке 0.	5
устройств Новокузнецк	
4-я международная	
конференция по	
образовательной	
области	
«ТехнологиЯ».	
2009г.	
56 ИПТ- к электронным Печатный //Вестник научного 0,	3 Гусейнов И.
средствам информации. общества студентов	
и аспирантов	
Комсомольск на	
Амуре 2009 с.192-	
194.	
57 Демонстрация допплер- электронная // Научный 0,3	
эффекта в СВЧ – электронный архив	
диапазоне. академии	
Статья естествознания.	
Рубрикатор ГРНТИ:	
Преподавание	
физики. Дата	
размещения	
22.02.11	

			10.38		
			URL: http://econf.ra.ru/artic		
			<u>1/5045</u> (дата		
			обращения		
			16.03.2011).		
58	Сборник программ по специальности 030600	электронная	// Научный электронный архив	4 п.л.	Иваненко В.Ф.,
	«Технология и		академии		Масленнико
	предпринимательство»		естествознания.		ва Ю.И.,
	ч.1 Общетехнические		Рубрикатор ГРНТИ:		Басманов
	дисциплины		Методика		В.К. и др.
	Сборник		преподавания учебных дисциплин		
			в высшей		
			профессиональной		
			школе. Дата		
			размещения		
			27.02.11		
			10.55 URL:		
			http://econf.ra.ru/artic		
			<u>1/5045</u> (дата		
			обращения		
<b>~</b> 0	0.5		16.03.2011).		**
59	Сборник программ по специальности 030600	электронная	// Научный электронный архив	4 п.л.	Иваненко В.Ф.,
	«Технология и		академии		В.Ф., Масленнико
	предпринимательство»		естествознания.		ва Ю.И.,
	ч.2 Технологические		Рубрикатор ГРНТИ:		Басманов
	дисциплины.		Методика		В.К. и др.
	Сборник		преподавания		
			учебных дисциплин в высшей		
			профессиональной		
			школе. Дата		
			размещения		
			27.02.11		
			11.10 URL:		
			http://econf.ra.ru/artic		
			<u>1/5045</u> (дата		
			обращения		
60	Chanyuu maanaa	O HOLOTO	16.03.2011).	1	
60	Сборник программ по специальности 030600	электронны й	// Научный электронный архив	4 п.л.	Иваненко
	«Технология и		академии		В.Ф.,
	предпринимательство»		естествознания.		Масленнико
	ч. 3.Технолого-		Рубрикатор ГРНТИ:		ва Ю.И.,
	конструкторские		Методика		Басманов
	дисциплины. Сборник .		преподавания учебных дисциплин		В.К. и др.
	Соорник.		в высшей		
			профессиональной		
			школе. Дата		
			размещения		
			27.02.11 11.10		
			URL:		
			ORL.	L	

	1	T			1
			http://econf.ra.ru/artic		
			<u>1/5045</u> (дата		
			обращения		
<i>C</i> 1	CE		16.03.2011).	3	
61	Сборник программ по специальности 030600	электронны	// Научный	3	Иромочио
	«Технология и	й	электронный архив		Иваненко
			академии естествознания.		В.Ф., Масленнико
	предпринимательство» Ч.4. Дисциплины				ва Ю.И.,
	ч.4. дисциплины специализации.		Рубрикатор ГРНТИ: Методика		Басманов
	Сборник		преподавания		В.К. и др.
	Соорник		учебных дисциплин		ъ.к. и др.
			в высшей		
			профессиональной		
			школе. Дата		
			размещения		
			27.02.11		
			12.32		
			URL:		
			http://econf.ra.ru/artic		
			1/5045 (дата		
			обращения		
			16.03.2011).		
62	Учебно-методический	Электронны	// Научный	8 п.л.	Щербаков
	комплекс по	й	электронный архив		H.A.
	электротехнике для		академии		
	спец. 050502		естествознания.		
	«Технология и		Рубрикатор ГРНТИ:		
	предпринимательство»		Методика		
	со специализацией		преподавания		
	промышленный		учебных дисциплин		
	дизайн.		в высшей		
			профессиональной		
			школе. Дата		
			размещения		
			28.02.11		
			15.09		
			URL:		
			http://econf.ra.ru/artic		
			<u>1/5045</u> (дата		
			обращения		
63	Учебно-методический	Электронны	16.03.2011).	4 п.л.	
05	комплекс по основам	й	// Научный	¬ 11.J1.	
	автоматике для спец.	11	электронный архив		
	обобора «Технология и		академии		
	предпринимательство»		естествознания.		
	со специализацией		Рубрикатор ГРНТИ:		
	промышленный		Методика		
	дизайн.		преподавания		
			учебных дисциплин		
			в высшей		
			профессиональной		
			школе. Дата		
			размещения		
			01.03.11		
			12.32		
			URL:		
			http://econf.ra.ru/artic 1/5045 (дата		
1					

			обращения		
			16.03.2011).		
64	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Радиотехника» Ч.1 для спец. 050502 «Технология и предпринимательство» со специализацией «Дизайн бытовых и промышленных изделий»	й	// Научный электронный архив академии естествознания. Рубрикатор ГРНТИ: Методика преподавания учебных дисциплин в высшей профессиональной школе. Дата размещения 01.03.11 12.32 URL: http://econf.ra.ru/artic 1/5045 (дата обращения 16.03.2011).	3п.л.	
65	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Радиотехника» Ч.2 для спец. 050502 «Технология и предпринимательство» со специализацией «Дизайн бытовых и промышленных изделий»	й	// Научный электронный архив академии естествознания. Рубрикатор ГРНТИ: Методика преподавания учебных дисциплин в высшей профессиональной школе. Дата размещения 01.03.11 12.32 URL: http://econf.ra.ru/artic 1/5045 (дата обращения 16.03.2011).	3 п.л.	
66	Путевые заметки или экспедиционные исследования по программе «Север» КНО РСФСР 1988г. Хабаровский край.Ванинский район.	Электронны й	// Научный электронный архив. URL: http://econf.rae.ru/arti cle/6228 (дата обращения: 22.04.2012).	2п.л	Тигунцов В.В., Яссман Л.В. Марчак М.П.
67	Путевые заметки или материалы экспедиционных исследований по программе «Север» КНО РСФСР.Хабаровский край.Район П.Осипенко	электронны й	// Научный электронный архив. URL: http://econf.rae.ru/arti cle/6227 (дата обращения: 22.04.2012).	2п.л	Клочковский Л.П., Тигунцов В.В., Яссман Л.В. Марчак М.П.
68	Путевые заметки или	Электронны	// Научный	2п.л	.,Гринченко

69	материалы экспедиционных исследований по программе «Север» .Хабаровский край.Солнечный район.  ПУТЕВЫЕ ЗАМЕТКИ или материалы экспедиционных исследований по программе «Север» КНО РСФСР 1988г Хабаровский край. Ульчский район Раздел1	электронны	электронный архив. URL: http://econf.rae.ru/arti cle/6229 (дата обращения: 22.04.2012).  . // Научный электронный архив. URL: http://econf.rae.ru/arti cle/6231 (дата обращения: 22.04.2012).	2п.л	В.П.,Таран Л.И., Долинская Т.И., Зыкова Г.Н., Анкудинова Н.А. Самар Ю.А., Смирнова Р.А., Анисимова Л.Н.
70	ПУТЕВЫЕ ЗАМЕТКИ или Материалы экспедиционных исследований по программе «Север» КНО РСФСР 1988г Хабаровский край Аяно-Майский район. ).	Электронны й	// Научный электронный архив. URL: http://econf.rae.ru/arti cle/6233 (дата обращения: 22.04.2012	2п.л	Самар Ю.А., Смирнова Р.А, Анисимова Л.Н.
71	ПУТЕВЫЕ ЗАМЕТКИ или МАТЕРИАЛЫ ЭКСПЕДИЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПО ПРОГРАММЕ «СЕВЕР» МНО РСФСР 1989г. Хабаровский край район им. Лазо.	Электронны й	// Научный электронный архив. URL: http://econf.rae.ru/arti cle/6325 (дата обращения: 22.04.2012).	2п.л	Смирнова Р.А., Тигунцов В.В.
72	Путевые заметки или материалы экспедиционных исследований по программе «Север» МНО РСФСР Нанайский район. Хабаровский край.	Электронны й	. // Научный электронный архив. URL: http://econf.rae.ru/arti cle/6512 (дата обращения: 22.04.2012)	2п.л	Анкудинова Н.А, Зыкова Г.Н. Таран Л. И.,Чуприна Т.И., Болтнева Н.В., Леонова С.В.
73	Учебная программа по дисциплине» Охрана труда»		// Научный электронный архив. URL: http://econf.rae.ru/arti cle/6444 (дата обращения: 22.04.2012).		Щербаков Н.А.
74	Контрольно- измерительные материалы по дисциплине «Радиотехника» для студентов 3 курса, специальности 050502		// Научный электронный архив. URL: http://econf.rae.ru/arti cle/6321 (дата обращения: 22.04.2012).		Щербаков Н.А.

	«Технология и предпринимательство»			
	(дизайн бытовых и промышленных изделий)			
75	Контрольно- измерительные материалы по дисциплине «Основы автоматика» для студентов 4 курса, специальности 050502 «Технология и предпринимательство» специализацией «Дизайн бытовых и промышленных и промышленных изделий»		» // Научный электронный архив. URL: http://econf.rae.ru/arti cle/6320 (дата обращения: 22.04.2012).	Щербаков Н.А.
76	Контрольно — измерительные материалы .По электротехники. Для студентов 3 курса, специальности 050502 «Технология и предпринимательство»		// Научный электронный архив. URL: http://econf.rae.ru/arti cle/6319 (дата обращения: 22.04.2012).	Щербаков Н.А.
77	КОНТРОЛЬНО – ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ОХРАНА ТРУДА»		// Научный электронный архив. URL: http://econf.rae.ru/arti cle/6318 (дата обращения: 22.04.2012)	Щербаков Н.А.
78	Программа по технологической практике .Методические рекомендации		// Научный электронный архив. URL: http://econf.rae.ru/arti cle/6134 (дата обращения: 22.04.2012).	Оглоблин Г.В.
79	Демонстрация механических колебаний с применением СВЧ-датчика.Статья	печатный	//Актуальные проблемы математики, физики, информатики в вузе и школе.М.н.п.к. 25 марта 2011г. АмГПГУС.262-264.	Гладун А.С. Федулов Е.Г.
80	Пьезоэлектрический датчик уровня.	Печатный	//Актуальные проблемы математики, физики, информатики в вузе и школе.М.н.п.к. 25 марта 2011г. АмГПГУС.264267	Федулов Е.Г.

Зав.кафедрой ТиМТО Секретарь учёного совета

В.Ф.Иваненко С.В. Чембровская

Результаты работы отображены в следующих журналах ВАК.

- 1. Оглоблин Г.В. Из опыта совершенствования эксперимента. //Физика в школе.№6.1978. с.74-75.
- 2. Оглоблин Г.В. Индикаторы диффузии газов.//Физика в школе.№5.1981.c.43
- 3. Козлова А.Н., Малов Н.Н., Мансуров А.Н., Оглоблин Г.В. Новые лекционные демонстрации.// Физика. Сб-к н-м статей. МВ и ССО СССР. Вып.6.Москва. Высшая школа. 1978.С.52-57.
- 4. Стулов В.В.,Одиноков В.И., Оглоблин Г.В., Черномас В.В.. Дербеткин А.А. Физическое моделирование процесса получения непрерывнолитой деформированной стальной заготовки.//Известия ВУЗов Чёрная металлургия. №8,2009.45.
- 5. Стулов В.В.. Одиноков В.И., Оглоблин Г.В.. Дербеткин, Макаров С.С. Исследование особенностей процесса разливки и деформации стали в кристаллизаторе.//Известия ВУЗов. Чёрная металлургия.№4.2010. С 16-19.
- 6. Стулов В.В., Оглоблин Г.В. Об эффективности теплообмена при охлаждении элементов технологического оборудования в рамках проблемы безопасности.//Известия ВУЗов Чёрная металлургия. №12, **2011г**.С.12-17.
- 7. Белов Е.И., Оглоблин Г.В., Иваненко В.Ф. Управление процессом формирования отливок в магнитной форме. //Литейное производство.№4.**2011**,с.
- 8. Сарилов М.Ю., Ковбасюк А.А., Оглоблин Г.В. Способ проведения процесса сушки с использованием явления резонанса в сушильной камере.//Известия Самарского научного центра РАН, т.13, №1(3),2011.c.631-633.
- 9. Стулов В.В., Одиноков В.И., Оглоблин Г.В. Физическое моделирование процессов при получении литой деформированной заготовки Владивосток: Дальнаука, 2009.-175с.(монография)

10.Оглоблин Г.В., Стулов В.В. Модель в воздушном потоке. //Сборник КнаГТУ,№1, **2012**.

Сданы в печать и приняты. Журналы в списках ВАК 2.Оглоблин Г.В.. Стулов В.В. Методика моделирования теплообмена расплава со стенкой кристаллизатора.//Известия Вузов. Чёрная металлургия.

- 3. Оглоблин Г.В., Стулов В.В. Методика моделирования процесса формирования корочки заготовки в кристаллизаторе.// Известия ВУЗов. Чёрная металлургия.
- 4.Оглоблин Г.В., Стулов В.В. Отображение тепловых полей многоканального погружного стакана.// Известия Вузов, Чёрная металлургия.