

**СПИСОК  
НАУЧНЫХ И УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКИХ ТРУДОВ  
ОГЛОБЛИНА ГАРИЯ ВАСИЛЬЕВИЧА**

Научные работы					
П/ №	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 «Совершенствование 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.74.-75.	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., Просвещение, 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,с.11.	0.2	Н.П.Дымченко
16	Дистанционная система управления на полупроводниковом лазере (тезисы)	печатный	Тезисы докладов н.м.к. ВАКУ, Хмельницкий,1985, 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	Жидкокристаллический индикатор подогрева (тезисы)	печатный	Сб-к материалов зональной научной конференции «Структура и свойства материалов» ч.1. Новокузнецк.	0,1	Павлютенкова З.М.

			1988. С. 165.		
23	Моделирование процесса поддержки уровня жидкого металла в кристаллизаторе литейно-ковочного модуля	печатный	Вестник научного общества студентов аспирантов и молодых учёных АмГПУ т.2. 2008. с.27.-28.Ком.-на-А.	0,3	Мацапура И.
24	Центроискатель или моделирование процесса центровки расточек и диафрагм паровой турбины. В учебной лаборатории.	печатный	В материалах международной заочно электронной конференции 14ноября-14 декабря 2008:Дальний Восток – территория развития:наука и инновация. Комсомольск –на _Амуре 2009.с203-208.	0,4	Макарычев Р.М Халявин И.П.
25	Интерференционный метод поддержки уровня жидкого металла в кристаллизаторе литейно-ковочного модуля	печатный	В Сборнике статей «Прикладные задачи механики деформируемого твёрдого тела и прогрессивные технологии в машиностроении» вып.3, часть 2 Отв.редактор д.т.н. В.И. Одинокоев , ИМиМ ДВО РАН г.Комсомольск на Амуре. 2008г.с.62-71.	0,9	Стулов В.В.
26	Анализ применения СВЧ – метода в поддержке уровня жидкого металла в кристаллизаторе литейно-ковочного модуля	печатный	В материалах международной заочно электронной конференции 14ноября-14 декабря 2008:Дальний Восток – территория развития:наука и инновация. Комсомольск –на _Амуре 2009.с.189-202.	0,9	Одинокоев И.В., Стулов В.В.
27	Исследование гидродинамики расплава в кристаллизаторе МПЛЗ	печатный	В Сборнике статей «Прикладные задачи механики деформируемого твёрдого тела и	0,4	Стулов В,В, Одинокоев В.В. Чистяков И.В.

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

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

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

	РВ –SB в модернизированном устройстве статья		2009 – с. 273-282		
46	Новая технология разливки и деформации стали в кристаллизаторе ЛКМ. Статья	печатный	Наука и технологии. Труды XXIХ Российской школы.-М.: РАН, 2009 – с. 283-289	0,6 п.л.	В.В.Стулов, А.А. Дербеткин
47	Жидкокристаллический проходной датчик положения лазерного луча в пространстве статья	печатный	Высокие технологии, исследования, промышленность, том1. Hi-Tech. С,сборник трудов Под ред А.П. Кудинова С-Петербург 2010.С.394-395	03. п.л.	
48	Моделирование работы погружных стаканов с помощью жидких кристаллов статья	печатный	Высокие технологии, исследования, промышленность, том1. Hi-Tech. С,сборник трудов Под ред А.П. Кудинова С-Петербург 2010.С.394-395	0,3 п.л.	Стулов В.В.
49	Внешнее излучение СВЧ- печи статья	печатный	Современные проблемы биологии, химии и методики преподавания естественно-научных дисциплин Материалы Всероссийской н-п конференции (2-3 апреля 2010 г) комсомольск –на _Амуре АмГПУ 2010, с.69-73	0,5	Щербаков Н.А.,Назаров А.Б.,Зазубрина Л.
50	Моделирование работы погружных стаканов с помощью жидких кристаллов	статья	Высокие технологии, исследования, промышленность, том1. Hi-Tech. С,сборник трудов Под ред А.П. Кудинова С-Петербург 2010.С.394-395	0,3	Стулов В.В.
51	Моделирование тепловых полей воздушных потоков	статья	Актуальные проблемы математики, физики, информатики в	0,5	Федулов.Е.

			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 мобильных телефонов	статья	Вестник научного общества студентов, аспирантов и молодых учёных вып.1 Комсомольскна Амуре 2010 с.86-88.	0,3	Гусейнов И Филлипов В.
53	Допплер-эффект на сантиметровых электромагнитных волнах	статья	Вестник научного общества студентов, аспирантов и молодых учёных вып.1 Комсомольскна Амуре 2010 с.198-200.		
54	Датчики на холестерических жидких кристаллах	статья	Международный симпозиум «образование,наук а,и производство ПРОБЛЕМЫ, ДОСТИЖЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ» ТОМ1, материалы м.н.п.к. «современное материаловнедени е и нанотехнологии» Комсомольск на Амуре,27-29 09.2010. с.350.		Стулов В.В.
55	Методика расчёта теплового потока через широкую стенку прямоугольной модели кристаллизатора	статья	Международный симпозиум «образование,наук а,и производствоПР ОБЛЕМЫ, ДОСТИЖЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ» ТОМ2, Материалы международной научно-технической конференции	0,3	Стулов В.В.

			«Проблемы и перспективы обработки материалов и заготовительных производств» Комсомольск на Амуре, 27-29.09.2010. с.393.		
56	Управление процессом формирования отливок в магнитной форме Статья ВАК	статья	Международный симпозиум «образование, наука, и производство ПРОБЛЕМЫ, ДОСТИЖЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ» ТОМ2, Материалы международной научно-технической конференции «Проблемы и перспективы обработки материалов и заготовительных 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. Вильдякин Г.Ф.
58	Физическое моделирование процессов при получении литой деформированной заготовки.	Монография	РАН ДВО ИМИ Наука Владивосток 2010 с.174		
59	Физическое моделирование Статья ВАК	печатный	Известия ВУЗов Чёрная металлургия №4, 2010	0,5	Стулов В.В., Одинокое 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: <a href="http://econf.ra.ru/articl/5045">http://econf.ra.ru/articl/5045</a> (дата обращения 16.03.2011).		
61	Визуализация воздушных потоков модели автомобиля в сечении перпендикулярном его платформе статья	электронный	// Научный электронный архив академии естествознания. Рубрикатор ГРНТИ: Методы исследования и моделирования. Математические и кибернетические методы. Дата размещения 04.02.11. 05.37 URL: <a href="http://econf.ra.ru/articl/5045">http://econf.ra.ru/articl/5045</a> (дата обращения 16.03.2011).		
62	Моделирование обтекание тел воздушным потоком с помощью жидкокристаллического детектора. Статья	электронный	// Научный электронный архив академии естествознания. Рубрикатор ГРНТИ: Методы исследования и моделирования. Математические и кибернетические методы. Дата размещения 07.01.11 05.20. URL: <a href="http://econf.ra.ru/articl/5045">http://econf.ra.ru/articl/5045</a> (дата обращения 16.03.2011).		
63	Волновой метод поддержания технологического уровня расплава в ЛКМ статья	электронный	// Научный электронный архив академии естествознания. Рубрикатор ГРНТИ: Методы исследования и моделирования. Математические и кибернетические методы. Дата размещения		

			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 разливающего 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	Моделирование тепловых полей на вертикальной стенке кристаллизатора статья	электронный	// Научный электронный архив академии естествознания. Рубрикатор ГРНТИ: Методы исследования и моделирования. Математические и кибернетические методы. Дата размещения 21.01.		

			11 13.43. URL: <a href="http://econf.ra.ru/articl/5045">http://econf.ra.ru/articl/5045</a> (дата обращения 16.03.2011).		
67	Динамика формирования 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: <a href="http://econf.ra.ru/articl/5045">http://econf.ra.ru/articl/5045</a> (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: <a href="http://econf.ra.ru/articl/5045">http://econf.ra.ru/articl/5045</a> (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 прямого разливаемого 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: <a href="http://econf.ra.ru/articl/5045">http://econf.ra.ru/articl/5045</a> (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 C1 . 03.11.2009. Опубликовано: 27.01.2011. Бюл.№3		
75	Жидкокристаллический 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: <a href="http://econf.rae.ru/article/6487">http://econf.rae.ru/article/6487</a> (дата		Оглоблин Г.В., Мухин Д.И., Стулов В.В.

			обращения: 23.03.2012).		
77	СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ТЕПЛОВЫХ ПОЛЕЙ ЗАГОТОВОК ИЗ СПЛАВА РЬ-Sb И АД В КРИСТАЛЛИЗАТОР Е ЛКМ	электронный	// Научный электронный архив. URL: <a href="http://econf.rae.ru/article/6478">http://econf.rae.ru/article/6478</a> (дата обращения: 23.03.2012).		Оглоблин Г.В., Стулов В.В. Мухин Д.И..
78	Мониторинг мобильных телефонов	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.rae.ru/article/5045">http://econf.rae.ru/article/5045</a> (дата обращения 30.03.2011).		Татарченко Д. Подвигина А. Никифорова В.
79	ДВУХООРДИНАТНЫЙ АДАПТЕР ДЛЯ ФОТОРЕГИСТРАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННОГО ПОЛЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО МИКРОСКОПА.		// Научный электронный архив. URL: <a href="http://econf.rae.ru/article/6270">http://econf.rae.ru/article/6270</a> (дата обращения: 22.04.2012).		Оглоблин Г.В., Федулов Е.Г.
80	ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЕТЕКТОР В ОПЫТАХ С ВИХРЕВЫМИ МАГНИТНЫМИ ПОЛЯМИ		// Научный электронный архив. URL: <a href="http://econf.rae.ru/article/6284">http://econf.rae.ru/article/6284</a> (дата обращения: 22.04.2012).		Оглоблин Г.В., Шипулин А.
81	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ФОТО АДАПТЕРА К БИОЛОГИЧЕСКОМУ И МЕТАЛЛОГРАФИЧЕСКОМУ МИКРОСКОПАМ		// Научный электронный архив. URL: <a href="http://econf.rae.ru/article/6271">http://econf.rae.ru/article/6271</a> (дата обращения: 22.04.2012)		Оглоблин Г.В., Федулов Е.Г.
82	Динамика теплового поля кристаллизатора литейно-ковочного модуля в процессе обжата сплава Pb-Sb		// Научный электронный архив. URL: <a href="http://econf.rae.ru/article/6000">http://econf.rae.ru/article/6000</a> (дата		Гречановский С.А., Стулов В.В.

			обращения: 22.04.2012).		
83	МЕТОДИКА ВИЗУАЛИЗАЦИИ ТЕПЛОВОГО ПОЛЯ КРИСТАЛЛИЗАТОР А ПРИ РАЗЛИВКЕ НИЗКОТЕМПЕРАТУ РНЫХ МЕТАЛЛОВ.		// Научный электронный архив. URL: <a href="http://econf.rae.ru/article/6281">http://econf.rae.ru/a rticle/6281</a> (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: <a href="http://econf.rae.ru/article/5987">http://econf.rae.ru/a rticle/5987</a> (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),2011.с.631- 633.		Сарилов М.Ю., Ковбасюк А.А.,
86	.Модель в воздушном потоке.  Статья. ВАК		//Сборник . Учёные записки. КнаГТУ,№1, 2012.		Оглоблин Г.В., Стулов В.В
87	Исследование температурных полей кристаллизатора (сравнительный анализ).  Статья	печатный	//Сборник. XI международной конференции по технологии. АмГПУ, 2011г.		Мухин
88	Тепловые поля при резании металлов		// Научный электронный архив.  URL: <a href="http://econf.rae.ru/article/5942">http://econf.rae.ru/a rticle/5942</a> (дата обращения: 22.04.2012).		
89	Жидкокристаллическ ий детектор тепловых полей различной		// Научный электронный		

	природы		архив. URL: <a href="http://econf.rae.ru/article/5960">http://econf.rae.ru/article/5960</a> (дата обращения: 22.04.2012).		
--	---------	--	---	--	--

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

П/ №	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕР РАБОТЫ	ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ	ОБЪЁМ	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 С1 . 03.11.2009. Опубликовано: 27.01.2011. Бюл.№3		Стулов В.В., Одинокое В.И.
3	Способ работы высокотемпературной тепловой трубы и высокотемпературная труба патент	печатный	№2435122 от 18 июня 2010г.Зарег..27.1 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 Одинокое В.И,
5	Устройство для получения отливок в форме патент	печатный	№2446030 от 02.06.2010.Опубликовано.27.03.2 012 .Бюл.№9		Стулов В.В.
6	Установка для изучения электромагнитных волн проект	печатный	Информационный листок №50-86, Алтайский ЦНТИ, 1985	0,1	В.Н. Воробьев 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	

	Проект		Каталог. Москва 2010г.		
9.	Защитные экраны от СВЧ излучений	печатный	ДАСИ. Хабаровск.2010г	0,3	
10	Защитные экраны от СВЧ излучений проект	электронный	ДАСИ .Хабаровск. 2010.	0,3	
11	Жидкокристаллический датчик воздушных тепловых потоков Проект	печатный	Международный конгресс по высоким технологиям .Каталог.С. Петербург. 15.03.2011.	0,3	
12	Защитные экраны от электромагнитного излучения. Проект.	Печатный	Российский венчурный фонд. Каталог. Москва. 2011.	0,3	
13	РВК, Защитные СВЧ-экраны проект	печатный	Россиский венчурный фонд. Каталог. Программа инновационного семинара.07.09.2011.Хабаровск.	0,3	
14	ВИТ-2012 ДВ. Защитные экраны.	Электронный	РВК, Сколково. ВИТ-2012	1,0	
15	Жидкокристаллический датчик , для центровки валов паровых турбин.	Печатный	Архимед,2012 Москва Каталог выставки.		
16	Разработка техники и методики применения жидких кристаллов в решении практических задач проект	печатный	ДВО РАН ИМиМ Март,2012г Комсомольск на Амуре		
17	Разработка техники и методики применения жидких кристаллов в решении исследовательских практических задач проект	печатный	ДВО РАН ИАПУ Май, Владивосток, 2012г.		
18	Мастер-класс по нанотехнологиям .Проект	рукопись	АмГПГУ, Этап Всероссийской олимпиады по Технологии,АмГ ПГУ,2012.		

П/	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕР	ВЫХОДНЫЕ	ОБЪЕМ	СОАВТОРЫ
----	--------------	----------	----------	-------	----------

№	Е	Р РАБОТЫ	ДАНИЕ	ЪЁ М	
1	2	3	4	5	6
<b>Учебно-методические работы</b>					
1	Научный эксперимент в процессе изучения основ производства и машиноведения (тезисы)	печатный	Тезисы доклада н.п.к.»Вопросы препод.», ч.1,Новокузнецк,1986,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,1986, 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 «Совершенство. Форм и методов.»,М.,1988 , с.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..»,Новокузнецк,1989,с.37	0,2	Бавыкин В.С.
7	Автоматизированная система психофизиологического 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.,Просвещение,1989,с.12-20	0,6	Магера Р.В.
9	Общая физика (программа) Гриф ГКНО	печатный	ГКНО СССР,сб.№15,М.Просвещение.,1989, с.12-20	0,6	Магера Р.В.
10	Индустриально-педагогическая	печатный	ГКНО СССР, Сб. № 15 для	0,4	Душков П. Павлютенков

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

	личностных характеристик индивидуума при профотборе (тезисы)		«Проблемы перестройки труд. Подгот», р.н.п.к. Благовещенск 1989,с.182-183.		
20	Информационная модель выбора сферы деятельности (тезисы)	печатный	Тезисы в Сб.-ке «Проблемы трудового воспитания...»,ч.1 ,Брянск, 1991,с.85.	0,2	
21	Факторно-мотивационное поле в диагностике профессиональной пригодности абитуриента к профессии учителя (тезисы).	Печатный	Тезисы в Сб-ке м.в.н.к.«Повышение эффект.проф.педагогич.умений навыков. .»,Тула,1991,с.148-149	0,2	
22	Методика профессиональной ориентации (программа) Гриф МП СССР	печатный	МП СССР, М, Просвещение,1986	0,5	А.Г. Фонотова А.Д. Сазонов В.Д. Симоненко
23	Профессиональная диагностика и практикум по профдиагностике (программа) Гриф МП СССР	печатный	МП СССР М,Просвещение,1986	0,5	В.Д. Симоненко, Н.М. Неупокоева, М.В. Церковная
24	Методические рекомендации по профориентации Гриф МП СССР	печатный	МП СССР М.,Просвещение, 1986	1,0	А.Д.Сазонов В.Д.Симоненко
25	Проблемы национальных школ Приамурья (тезисы).	Печатный	Сб-к тезисов,ТГПИ Тобольск,1989, с.74	0,2	Р.А.Смирнова, Ю.А. Самар
26	Информационный подход в формировании модели управления учебной деятельностью будущего учителя.(статья).	Печатный	Сб-к «Актуальные вопросы проф.ориентац. уч. Молодёжи» Комсомольск на Амуре,1990,с.208-217	0,6	А.В. Костюнин
27	Анализ и синтез отображения информации в демонстрационном эксперименте. (отчёт)	рукопись	ВНИИ. М, Гос.рег.01.82.090.7 30. Инв .№ 02.98.000 .5620. 1996, 42 с.	2,8	А.В. Костюнин
28	Конструирование измерительной аппаратуры (учебное пособие)	печатный	Комсомольск – на –Амуре, изд. КГПУ,2001,с.55	4,3	
29	Пути и средства развития технического мышления учащихся в системе образования (статья).	Печатный	В Сб-ке материалов м.н.н.п.к. «Наука в образовательном процессе», ч. 2,Уссурийск, 1997, с.36.	0,2	В.С. Бавыкин О.А. Булавенко

30	Программа государственной аттестации. Основы производства. Техническое творчество.	Печатный	В сб-ке программ по государственной аттестации КГПИ, Комсомольск-на-Амуре, 1997.с.	0,5	В.П. Балов, Ю.И. Масленникова, В.Ф. Иваненко и др.
31	Программа государственной аттестации. Основы производства. Прикладное творчество.	Печатный	В сб-ке программ по государственной аттестации КГПИ, Комсомольск –на-Амуре, 1997,с.	0,5	С.Н.Веклич, Н.А.Анкудинова, О.А.Анкудинова и др.
32	Программы государственной аттестации. Педагогика и педагогические технологии	печатный	В Сб-ке программ по государственной аттестации. КГПИ. Комсомольск-на – Амуре, 1997 с.	0,5	В.С.Бавыкин, М.П. Марчак, и др.
33	Программа государственной аттестации. Технология и предпринимательство. Информатика.	Печатный	В журнале «Технология в школах Хабаровского края», №1, КГПУ, 2001,с.	0,5	В.П. Балов, Ю.М. Масленникова, В.Ф. Иваненко и др.
34	Программы государственной аттестации. Технология и предпринимательство. Экономика.	Печатный	В журнале «Технология в школах Хабаровского края. №1, КГПУ, 2001, с.	0,5	Балов В.П., Иваненко В.Ф., Веклич С.Н. и др.
35	Опыты со звуковыми и электромагнитными волнами (учебное пособие).	Печатный	КГПУ, г.Комсомольск на Амуре, 2001 г.	5,7п. л.	
36	Датчики (Учебное пособие)	печатный	Комсомольск-на-Амуре. КГПУ. 2002.	4,4	
37	Олимпиады, конкурсы (методические рекомендации)	печатный	//Технология: проблемы и перспективы образования в школах Хабаровского края:- Комсомольск-на-Амуре Изд-во КнАГПУ, №2 (4) 2000, ISSN 1563-1931?-с 42-49	0,5	Н.А.Анкудинова, В.К.Басманов, С.Н.Веклич, О.М.Владыко
38	Задания краевой олимпиады технического творчества (методические рекомендации)	печатный	//Технология: проблемы и перспективы образования в школах Хабаровского края:- Комсомольск-на-Амуре Изд-во КнАГПУ, №1(1)1999, ISSN 1563-1931-с 37-59	1,3	В.Ф.Иваненко, В.К.Басманов, Ю.И.Масленников

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

	/программа/		гос.экзаменов /Под ред В.П. Балова.- Комсомольск –на – Амуре. Изд.-во Комсомольского – на-Амуре гос.пед. ун-та. 2003. С17-34.		Г.Ф. и др.
44	СВЧ – метод в физико – техническом практикуме	печатный	//Сборник международной конференции, сентябрь, 2005 г.	0,5	
45	Цифровые технологии в машиноведческом практикуме специальности 030600 «Технология предпринимательство»	печатный	//Сборник международной конференции, сентябрь, 2005, г. Комсомольск на Амуре	0,5	
46	Дифференцированный подход к графической подготовке студентов спец. 030600 «Технология и предпринимательство»	печатный	//Сборник всероссийской конференции, апрель, 2005, г Комсомольск на Амуре	1,5	Вененцев Л.Н.
47	1У Краевая технологическая олимпиада школьников Хабаровского края	печатный	//Журнал «Технология в школах Хабаровского края: поиски, проблемы, перспективы», 2005, 2 с.	1	Анкудинова Н.А., Масленникова Ю.И., и др.
48	Состояние и перспективы графической подготовки будущих учителей образовательной области «технология»	печатный	//Актуальные вопросы развития образовательной области «Технология» Материалы 1У Международной электронной заочной научно-проактической конференции, Комсомольск-на-Амуре, 2005. С.257-261	0,5	Вененцев Л.Н.
49	Переменные процесса обучения – модельное представление (графический аспект).	Печатный	//Международная Конференция Россия – Китай, Цзямусы, 2006.	0,3	Вененцев Л.Н.
50	111У Краевая технологическая олимпиада школьников Хабаровского края	печатный	//Журнал «Технология, проблемы и перспективы образования в школах Хабаровского края»,», 2006	0,5	Анкудинова, Асланова Е.С., Веклич С.Н., Иваненко В.Ф. Щербаков Н.А. и др.
51	1X Краевая		// Журнал		Анкудинова,

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

			10.38 URL: <a href="http://econf.ra.ru/artic1/5045">http://econf.ra.ru/artic1/5045</a> (дата обращения 16.03.2011).		
58	Сборник программ по специальности 030600 «Технология и предпринимательство» ч.1 Общетеchnические дисциплины Сборник	электронная	// Научный электронный архив академии естественных наук. Рубрикатор ГРНТИ: Методика преподавания учебных дисциплин в высшей профессиональной школе. Дата размещения 27.02.11 10.55 URL: <a href="http://econf.ra.ru/artic1/5045">http://econf.ra.ru/artic1/5045</a> (дата обращения 16.03.2011).	4 п.л.	Иваненко В.Ф., Масленникова Ю.И., Басманов В.К. и др.
59	Сборник программ по специальности 030600 «Технология и предпринимательство» ч.2 Технологические дисциплины. Сборник	электронная	// Научный электронный архив академии естественных наук. Рубрикатор ГРНТИ: Методика преподавания учебных дисциплин в высшей профессиональной школе. Дата размещения 27.02.11 11.10 URL: <a href="http://econf.ra.ru/artic1/5045">http://econf.ra.ru/artic1/5045</a> (дата обращения 16.03.2011).	4 п.л.	Иваненко В.Ф., Масленникова Ю.И., Басманов В.К. и др.
60	Сборник программ по специальности 030600 «Технология и предпринимательство» ч. 3.Технологическо-конструкторские дисциплины. Сборник .	электронная	// Научный электронный архив академии естественных наук. Рубрикатор ГРНТИ: Методика преподавания учебных дисциплин в высшей профессиональной школе. Дата размещения 27.02.11 11.10 URL:	4 п.л.	Иваненко В.Ф., Масленникова Ю.И., Басманов В.К. и др.

			<a href="http://econf.ra.ru/article/5045">http://econf.ra.ru/article/5045</a> (дата обращения 16.03.2011).		
61	Сборник программ по специальности 030600 «Технология и предпринимательство» Ч.4. Дисциплины специализации. Сборник	электронный	// Научный электронный архив академии естествознания. Рубрикатор ГРНТИ: Методика преподавания учебных дисциплин в высшей профессиональной школе. Дата размещения 27.02.11 12.32 URL: <a href="http://econf.ra.ru/article/5045">http://econf.ra.ru/article/5045</a> (дата обращения 16.03.2011).	3	Иваненко В.Ф., Масленникова Ю.И., Басманов В.К. и др.
62	Учебно-методический комплекс по электротехнике для спец. 050502 «Технология и предпринимательство» со специализацией промышленный дизайн.	Электронный	// Научный электронный архив академии естествознания. Рубрикатор ГРНТИ: Методика преподавания учебных дисциплин в высшей профессиональной школе. Дата размещения 28.02.11 15.09 URL: <a href="http://econf.ra.ru/article/5045">http://econf.ra.ru/article/5045</a> (дата обращения 16.03.2011).	8 п.л.	Щербаков Н.А.
63	Учебно-методический комплекс по основам автоматике для спец. 050502 «Технология и предпринимательство» со специализацией промышленный дизайн.	Электронный	// Научный электронный архив академии естествознания. Рубрикатор ГРНТИ: Методика преподавания учебных дисциплин в высшей профессиональной школе. Дата размещения 01.03.11 12.32 URL: <a href="http://econf.ra.ru/article/5045">http://econf.ra.ru/article/5045</a> (дата	4 п.л.	

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

	материалы экспедиционных исследований по программе «Север» .Хабаровский край.Солнечный район.	й	электронный архив. URL: <a href="http://econf.rae.ru/article/6229">http://econf.rae.ru/article/6229</a> (дата обращения: 22.04.2012).		В.П.,Таран Л.И., Долинская Т.И., Зыкова Г.Н., Анкудинова Н.А.
69	ПУТЕВЫЕ ЗАМЕТКИ или материалы экспедиционных исследований по программе «Север» КНО РСФСР 1988г Хабаровский край. Ульчский район Раздел1	электронны й	. // Научный электронный архив. URL: <a href="http://econf.rae.ru/article/6231">http://econf.rae.ru/article/6231</a> (дата обращения: 22.04.2012).	2п.л	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: <a href="http://econf.rae.ru/article/6233">http://econf.rae.ru/article/6233</a> (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: <a href="http://econf.rae.ru/article/6325">http://econf.rae.ru/article/6325</a> (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: <a href="http://econf.rae.ru/article/6512">http://econf.rae.ru/article/6512</a> (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: <a href="http://econf.rae.ru/article/6444">http://econf.rae.ru/article/6444</a> (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: <a href="http://econf.rae.ru/article/6321">http://econf.rae.ru/article/6321</a> (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: <a href="http://econf.rae.ru/article/6320">http://econf.rae.ru/article/6320</a> (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: <a href="http://econf.rae.ru/article/6319">http://econf.rae.ru/article/6319</a> (дата обращения: 22.04.2012).		Щербаков Н.А.
77	КОНТРОЛЬНО – ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ОХРАНА ТРУДА»		// Научный электронный архив. URL: <a href="http://econf.rae.ru/article/6318">http://econf.rae.ru/article/6318</a> (дата обращения: 22.04.2012)		Щербаков Н.А.
78	Программа по технологической практике .Методические рекомендации		// Научный электронный архив. URL: <a href="http://econf.rae.ru/article/6134">http://econf.rae.ru/article/6134</a> (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. АмГПУС.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. АмГПУС.264.-267		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.с.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.,Одинокое 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., Одинокое В.И., Оглоблин Г.В., Дербеткин, Макаров С.С. Исследование особенностей процесса разлива 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. Сарилев 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.с.631-633.
9. Стулов В.В., Одинокое 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.