

СПИСОК
Научных трудов доцента кафедры «СиЛП» Боченина В.И.

№	Название	Характер работы	Выходные данные	Объем	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
1	Способ исследования подкладочного состава флюсовой подушки.	печатная	А.с.№863284, Бюллетень изобретений , №34,1981- С80-81	2стр	Бартенев И.А., Данилов В.А
2	Способ восстановления зубьев крупномодульных шестерен,	печатная	А.с.№1149518, Бюллетень изобретений, №13,1984 г.	4стр	Данилов В.А, Давидовский А.Н., Бартенев И.А..
3	Способ восстановления зубьев крупномодульных шестерен,	печатная	А.с.№1149518, Бюллетень изобретений, №13,1984 г.	4стр	Данилов В.А, Давидовский А.Н., Бартенев И.А..
4	Восстановление изношенных зубьев крупномодульных шестерен.	печатная	«Энергетика»1984, №10,с.19-20.	3стр	Давидовский А.Н., Сенк А.А., Шевцов В.Г., Данилов В.А.,
5	.Определение «мокрого» вылета электрода при электрошлаковой наплавке плавя-щимся мундштуком..	печатная	Сварочное производство, №7,1988 -27-28	2стр	Данилов В.А., Филобок С.А
6	Устранение влияния деформаций кристал-лизатора на формирование зуба при электрошлаковой наплавке крупномодульных шестерен..	печатная	Сварочное производство №6,1990-с. 23-24	2стр	Данилов В.А., Сенк А.А.
7	Способ управления электрошлаковым процессом..	печатная	А.с.№156209, Бюллетень изобретений №17,1990г	3стр	Данилов В.А, Филобок С.А.
8	.Поведение кристаллизатора при электрошлаковой наплавке крупномодульных шестерен..	печатная	Сварочное производство, №12.,1990 С-30-31	2стр	Данилов В.А., Филобок С.А., Давидовский А.Н, Сенк А.А
9	Механизированная сварка рельсовых стыков в шахтных	печатная	Караганда, КарПТИ, Труды международной научной конференции. Том 2, 2001-С..35-37	3стр	Бродников В.М., Шигаев Т.Г.

	условиях..				
10	.Исследование напряженно-деформированного состояния шестерни от ремонтной наплавки зубьев	печатная	. В сборнике межвузовской региональной конференции «Студент и научно-технический прогресс». Караганда, КарГТУ, 17-18 апреля 2008 - С. 469-470.	2стр	Фалежинский С.А
11	Восстановительная наплавка зубьев крупномодульных шестерен.	печатная	Караганда, Изд-во «САНАТ-Полиграфия»,2011-С.23-25.	3стр	Бартенев И.А.,Теленкова Е.А.
12	Сварка и родственные процессы на современном этапе.	печатная	Сборник тезисов докладов на межвузовской научно-технической конференции, посвящ.50-летию Кар ГТУ, Караганда, 2004..	1 стр.	Ст-г ТСП-00-3, Сандыбаев А.С
13	40 лет внедрения новых технологий	печатная	Материалы XI-й Республиканской научно-технической конференции «Сварка и контроль качества», Караганда, 14-15 декабря 2005 г, с.5-11.	7 стр.	Бартенев И.А.
14	Исследование общих деформаций при сварке симметричного двутавра	печатная	Тезисы докладов межвузовской региональной студенческой конференции (12-13мая 2005г.), ч.1., Караганда, Кар ГТУ, 2005г,с. 25-26.	2 стр.	Базяк А.В.
15	Использование научных разработок кафедры «Оборудование и технология сварочного производства» при изучении специальных дисциплин	печатная	Труды Региональной научно-практической конференции (7-8 декабря 2006г.), ч.1.,Караганда, Кар ГТУ, 2006 г, с.158-159.		
16	Исследование сварочных деформаций в балочных конструкциях	печатная	В сборнике межвузовской региональной конференции «Студент и научно-технический прогресс». Караганда, 19-20 апреля 2007гс.28-29.		
17	Восстановление зубьев крупномодульных шестерен электродуговой наплавкой «лежащим» пластинчатым электродом	печатная	В сборнике межвузовской региональной конференции «Студент и научно-технический прогресс». Караганда, Кар ГТУ, 19-20 апреля 2007г, с. 91-92.	2 стр.	Фалежинский С.А.

	Подготовка специалистов сварочного производства в КарГТУ	печатная	Материалы XII-й Республиканской научно-технической конференции «Сварка и контроль», Караганда, 12-14 2007г,с.13-15.	3 стр.	Бартенев И.А
18	Проектирование сварных конструкций	печатная	Учебное пособие, Караганда, Кар ГТУ, 2007г,с.1-101	102 стр.	Чернова С.А.
19	Расчетное определение остаточных напряжений и деформаций от сварки в подкрановых балках двухстенчатого сечения	печатная	Материалы XII-й Республиканской научно-технической конференции «Сварка и контроль», Караганда, 12-14 декабря 2007г,с.40-43.	4 стр.	Васильева Е.А.
20	Восстановление зубьев крупномодульных шестерен электродуговой наплавкой под слоем флюса «лежащим» пластинчатым электродом	печатная	Материалы XII-й Республиканской научно-технической конференции «Сварка и контроль», Караганда, 12-14 декабря 2007г, с.31-33.	3стр.	Фалежинский С.А.
21	Расчет и проектирование сварных конструкций	печатная	Издательство «Фолиант», Астана, 2007г ,с.1-138 с.	139стр.	Бартенев И.А., Чернова С.А.
22	Расчет напряженно-деформированного состояния пластины, вырезанной плазменной дугой	печатная	В сборнике межвузовской региональной конференции «Студент и научно-технический прогресс». Караганда, КарГТУ, 17-18 апреля 2008г, с.404-405.	2 стр.	Дворниченко В.В.
23	Расчет остаточных деформаций и напряжений, созданных термической резкой	печатная	В сборнике межвузовской региональной конференции «Студент и научно-технический прогресс». Караганда, КарГТУ, 17-18 апреля 2008г, с. 455-456.	2 стр.	Патрикеев М.М.
24	Исследование напряженно-деформированного состояния шестерни от ремонтной наплавки зубьев	печатная	В сборнике межвузовской региональной конференции «Студент и научно-технический прогресс». Караганда, КарГТУ, 17-18 апреля 2008г, с. 469-470.	2 стр.	Фалежинский С.А.
25	Использование сварки трением с перемешиванием для получения стальных заглушек	печатная	Труды Международной научной конференции «Наука и образование – ведущий фактор стратегии «Казахстан -2030» (24-25 июня 2008г.) Караганда Кар ГТУ, 2008, с.109-111.	3 стр.	Боярский В.Г.
26	Исследование угловых деформаций при двухсторонней сварке стыковых соединений	печатная	Студент и научно-технический прогресс. Тезисы докладов межвузовской студ-ой научн. конфер-и (16-17 апреля	2 стр	ГуторкаЕ.А., Шарафутдинов А.М.

			2009)Караганда, КарГТУ,с.371-372		
27	Математическое моделирование технологических параметров автоматической сварки в среде углекислого газа	печатная	Труды Международного симпозиума «Информационно-коммуникационные технологии в индустрии, образовании и науке» Тезисы докладов.ч.3(22-23 ноября 2012 41-42стр),Караганда, КарГТУ	2стр	БартеневИ.А., Теленкова Е.А.
28	Восстановительная наплавка зубьев крупномодульных шестерен.	печатная	Караганда, Изд-во «САНАТ,IVконференц-я «Сварка и контроль» Полиграфия»,2011,с.23-25.	3 стр	БартеневИ.А., Теленкова Е.А.
29	Математическое моделирование ожидаемых общих деформаций сварной балки	печатная	XVРеспубликанская научно-техническая конференция «Сварка и контроль»5-6 декабря2013гКараганда	3стр	АбсатовД.К., Ахметбеков М.Т.
30	Легкие стальные балки	печатная	Австрия, 2-я международная Европейская конференции по инновациям в технике и естественным наукам, г Вена, 12 мая 2014г	3 стр.	Нэмен В.Н.,, Пастухов А.В., Мамочкин С.А., Шевчук В.О.
31	Прогнозирование общих остаточных деформаций и напряжений, вызванных сварными швами, в тяжело-нагруженных колоннах	печатная	Казахстан, межвузовская студенческая научная конференция, посвященная 80-летию г. Караганды, Вклад молодежной науки в реализацию Стратегии «Казахстан-2050»КарГТУ,г.Караганда17-18, апреля 2014г	2 стр.	ТулбаевФ.А.,Чекунков К.Д. (ст.гр. МФ-10-б),,с.т.преп..Мажитова Л.А.,преп.,Есиркепова А.Б.,

Соискатель

Боченин В.И.

Ученый секретарь Совета

А.А.Жижите