

СПИСОК

научных и учебно-методических работ

Бурнашева Ильдара Ильдаровича

№	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1 Научные и научно-методические работы, опубликованные до защиты диссертации					
1	Определение коэффициента сцепления ведущих колес механизма ковочного манипулятора (Статья)	печат.	Орловское отделение Приокского издательства, 1975. Внутривузовский сборник.	7 с./4	Кожевников В.И.
2	Определение динамических нагрузок в механизме вращения ковочного манипулятора с учетом зазора в зубчатых передачах. (Статья)	печат.	Орловское отделение Приокского, 1978. Внутривузовский сборник.	4 с./2	Кожевников В.И.
3	Экспериментальное исследование процесса трепанирования слитков на горизонтальном гидравлическом прессе. (Статья)	печат.	М., изд-во ОФ МИП. 1979. Межвузовский сборник.	5 с./2	Осадчий В.Я. Копыский Б.Д.
4	Расчет пластического течения при горячей прессовой прошивке заготовки полым цилиндрическим пуансоном (Статья)	печат.	Журнал Известия ВУЗов. Черная металлургия. № 5. 1981. Изд-во МИСиС	4 с./1	Осадчий В.Я. Каплунов Б.Г.
5	Алгоритм для вычисления перемещений на микрокалькуляторе "Электроника БЗ-21" (Отчет по НИР)		Отчет по НИР № ОФГ-10 № ГР 78083523. инв. № Б925234, Орел ЦНТИ, 1981. Отчет по НИР.	13/6	Бурнашев И.А.

1	2	3	4	5	6
6	Разработка численной схемы расчета процесса внедрения полого цилиндрического пуансона в заготовку, помещенную в замкнутую цилиндрическую полость. (Отчет по НИР)	печат.	Отчет по НИР № ОФГ-10 № ГР 78083523, инв. № 925234, Орел ЦНТИ, 1981.	13 с.	Бурнашев И.А.
7	Разработка новой технологии оснастки и средств механизации для производства полых цилиндрических заготовок методом прессовой прошивки слитков.	печат.	Отчет по НИР № ГМ-236, № ГР 78078417, инв. № 02829018141 М.: ЦНТИ, 1981.	40 с.	Осадчий В.Я.
8	Численное решение задачи о внедрении тороидального пуансона в заготовку, помещенную в замкнутую полость. (Статья)	печат.	М., изд-во МИХМ 1982. Межвузовский сборник.	6 с./2	Осадчий В.Я.
9	Исследование процесса прошивки слитков на горизонтальном гидравлическом прессе. (Статья)	печат.	Орловское отделение Приокского издательства, 1982. Внутривузовский сборник.	1 с.	
10	Определение перемещений в балках и рамках с помощью калькулятора "Электроника БЗ-21" (Отчет по НИР)	печат.	Отчет по НИР № ОФГ-21 № ГР 0039106, инв. № 0286044496. М.: ЦНТИ. 1986.	7 с.	Бурнашев И.А.
11	Методика расчета объемов и масс поковок типа тел вращения на ЭКВМ "Электроника БЗ-21" (Отчет по НИР)	печат.	Отчет по НИР № ОФГ-21 № ГР 0039106.	7 с.	
12	Прибор для определения перемещений (катетометр). (Отчет по НИР)	печат.	Отчет по НИР № ОФГ-32, № ГР 1181062871, инв. № 02860043758. Орел. ЦНТИ. 1986.	6 с.	Бурнашев И.А.

**2 НАУЧНЫЕ И НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РАБОТЫ,
ОПУБЛИКОВАННЫЕ ПОСЛЕ ЗАЩИТЫ ДИССЕРТАЦИИ.**

13	Разработка адаптивных программ с элементами контроля и обучения на базе современных мини- и микро-ЭВМ. (Статья)	печат.	Орел. "Облмашинформ" 1987. Межвузовский сборник.	3 с.	
14	Методика контроля выполнения расчетно-графических заданий по курсу "Сопротивление материалов" с применением микро-ЭВМ. (Статья)	печат.	-	2 с./1	Бурнашев И.А.
15	Теория пластических деформации. Методические указания по выполнению лабораторных работ спец. 0503. (Метод. указания)	печат.	Орел. изд-во ОФ МИП. 1987.	37 /10	Голенков В.А.
16	Программа и методические указания по технологической практике студентов 4 курса спец. 0503. (Метод. указания)	печат.	-	1 5 с./5	Голенков В.А.
17	Методика использования программируемых ЭКВМ в самостоятельной работе студентов. (Метод. указания)	печат.	Орел. изд-во ОФ МИП. 1988.	20 с.	
19	"Ирень-401" - тюнер автомобильного радиокомплекса.	печат.	Журнал "Радио", № 6, 1991.		
20	Программно-методический комплекс для детализации машиностроительных чертежей (методическое пособие для практических занятий)	печат.	Орел. ПО "Промприбор". 1992.	6 с.	

1	2	3	4	5	6
21	К определению перемещений в стержневых системах с использованием формулы Симпсона. (Статья).	печат.	Сборник трудов ОФ МИП, т. 1 Орел, обл. типогр. "Труд", 1992.	5 с./2	Бурнашев И.А.
22	Автоматизация расчетов формоизменения при горячей объемной штамповке с использованием моделей пластических сред. (Статья)	печат.	Научные труды ОФ МИП. т. 2. Орел. 1993.	5 с.	
23	Методика экспериментального исследования деформированного состояния заготовок с бесконтактным измерением перемещений. (Статья)	печат.	Научные труды ОрелГПИ. т. 5 Орел. 1994.	5 с./3	Бурнашев И.И.
24	Теория обработки металлов давлением. Методические указания к проведению лабораторных работ. (Метод. указания)	печат.	Орел. ЦНТИ.1994.	39 с./5	Голенков В.А. Жердов В.А. Радченко С.Ю.
25	Программа и методические указания по производственной практике для студентов 4-го курса спец. 1204 (метод. указания)	печат.	Орел, обл. типография "Труд" 1994.	12 с./4	Голенков В.А.
26	Программа и метод. указания по производственной практике для студентов 4-го курса	печат.	Изд-во ОрелГТУ, 2001 г.	15 с.	Петров Н.В., Москвитин С.А.
27	Метод. указания к выполнению расчетно-графической работы по теме "Расчет теплопередачи через многослойную стенку по дисциплине "Теория теплопередач"	печат.	Изд-во ОрелГТУ, 2001 г.	12 с.	

1	2	3	4	5	6
28	Метод. указания к выполнению расчетно-графической работы по дисциплине "Нагрев и нагревательные устройства – Распределение температур в однослойной стенке при нестандартном тепловом потоке"	печат.	Изд-во ОрелГТУ, 2001 г.	17 с.	
29	Интенсификация учебно-исследовательской работы со студентами в период производственной практики (Статья)	печат.	Материалы межвузовской научно-методической конференции ОрелГТУ, 2001 г	2 с.	
3 АВТОРСКИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ЛИСТКИ.					
30	Передняя подвеска ковочного манипулятора. Авт. свид. СССР.		Бюлл. изобр. № 15. 1978. Авт. свид. № 603477	3 с./1	Кожевников В.И.
31	Алгоритм для вычисления перемещений микрокалькулятором БЗ-21 (Информац. листок)		Орел. ЦНТИ. 1981.	5 с./2	Бурнашев И.А.
32	Разработка численной схемы расчета процесса внедрения полого цилиндрического пуансона в заготовку, помещенную в замкнутую цилиндрическую полость. (Информационный листок)		Орел. ЦНТИ. 1981.	3 с./2	Бурнашев И.А.
33	Разработка новой технологии, оснастки и средств механизации для производства полых цилиндрических заготовок методом прессовой прошивки слитков. (Информ. листок)		М.: ЦНТИ 1981.	4 с./2	Осадчий В.Я.

1	2	3	4	5	6
34	Оптический прибор для измерения перемещений. (Информационный листок)		Орел. ЦНТИ. 1988.	2 с./1	Бурнашев И.А.
35	Методика проектирования нагрева сплошных заготовок. (Информационный листок)		—	3 с./2	Бурнашев И.А.
36	Автоматизация расчетов продолжительности нагрева штучных заготовок. (Статья)	печат.	Журнал Кузнечно-штамповочное производство. № 11, 1995. Изд-во "Машиностроение"	2 с.	Бурнашев И.А.
37	Проблемно-ориентировочное обучение компьютерному черчению и конструированию. (Статья)	печат.	Научные труды Орел ГТУ т. 5 Иссл. в области гуманитарных наук. Орел ГТУ. 1995	5 с.	Голенков В.А.
38	Нагрев и нагревательные устройства. Метод. указания по выполнению лабораторных работ. (Метод. указания)	печат.	Изд. Орел ГТУ. 1996.	24 с.	
39	Программа и методические указания по технологической практике 4-го курса спец. 1204 (методические указания)	печат.	Изд-во Орел ГТУ. 1997.	9 с.	Голенков В.А.
40	Методические указания по выполнению лабораторных работ по курсу "Технология комплексного изготовления и сборки деталей приборов" (Метод. указания)	печат.	Изд-во Орел ГТУ. 1997.	20 с.	

1	2	3	4	5	6
41	Расчет температуры горячего слоя при ускоренном сквозном индукционном нагреве. (Статья)	печат.	В сборн. Проблемы пластичности в технологии. Тезисы докладов II международной научно-технической конференции. Изд-во ОрелГТУ 1998.	1 с.	
42	Методические указания для выполнения курсового проекта по курсу "Технология листовой штамповки" (Метод. указания)	печат.	Изд-во ОрелГТУ. 1999.	22 с.	
43	Комбинированный индукционный нагрев под полугорячую штамповку.	печат.	Журнал Кузнечно-штамповочное производство. № 2. 1999.	2 с.	

Соискатель



И.И. Бурнашев

Список верен:

Зав. кафедрой "Автопласт"



С.Ю. Радченко

Ученый секретарь

ученого Совета



10.16.2003

К.В. Подмастерьев