

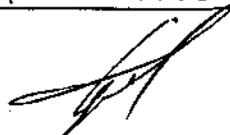
СПИСОК
научных и учебно-методических работ
Гукова Эдуарда Анатольевича

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в п.л. или с.	Соавторы
Научные работы					
1.	Высокопроизводительная установка для изготовления просечно-вытяжной сетки (статья).	печатная	Внутривузовский сборник «Технология, динамика и конструирование приборов и машин». Орёл, 1993 г.	<u>4 с.</u> 1	Голенков В.А. Радченко С.Ю. Шибанов Р.В.
2.	Безотходная технология и оборудование для изготовления металлической сетки методом просечки-вытяжки (тезисы).	печатная	Вузовская научно-техническая конференция. Орёл, 1994 г.	<u>1 с.</u> 0.2	Голенков В.А. Радченко С.Ю.
3.	Анализ деформированного состояния и совершенствование технологии изготовления просечно-вытяжной сетки безотходным методом (статья).	печатная	Сборник научных трудов ОрелГПИ, т.5. Орёл, 1994 г.	<u>5 с.</u> 2	Голенков В.А. Радченко С.Ю.
4.	Новый способ изготовления просечно-вытяжной сетки и оборудование для его реализации (тезисы).	печатная	Республиканская научно-техническая конференция «Новые материалы и технологии». Москва, 1994 г.	<u>1 с.</u> 0.2	Голенков В.А. Радченко С.Ю.

5.	Исследование ко- сого реза листа при просечке- вытяжке (тезисы).	пе- чат ная	Международная на- учно-техническая конференция «Про- блемы пластичности в технологии». Орёл, 1995 г.	<u>1 с.</u> 0.2	Голенков В.А. Радченко С.Ю.
6.	Высокопроизводи- тельный способ изготовления про- сечно-вытяжной сетки (статья).	пе- чат ная	Кузнечно- штамповочное про- изводство. Изда- тельство: Машино- строение, 1995 г. №11	<u>3 с.</u> 1	Голенков В.А. Радченко С.Ю.
7.	Исследование предельных воз- можностей фор- моизменения по- лосового материа- ла при просечке- вытяжке (тезисы).	пе- чат ная	II-я Международная научно-техническая конференция «Про- блемы пластичности в технологии». Орёл, 1998 г.	1 с.	
Патенты					
8.	Устройство для изготовления про- сечно-вытяжной сетки из листового материала (патент РФ).		№ 2021062 от 15.10.94	<u>4 с.</u> 1	Голенков В.А. Радченко С.Ю. Марченко В.А.
9.	Установка с под- вижной матрицей для изготовления просечно- вытяжной сетки (патент РФ).		№ 2049584 от 12.10.95	<u>4 с.</u> 1	Голенков В.А. Радченко С.Ю.
10.	Способ изготовле- ния просечно- вытяжной сетки из полосового мате- риала (патент РФ).		№ 2078638 от 10.05.97	<u>4 с.</u> 1,5	Голенков В.А. Радченко С.Ю.

11.	Штамп для изготовления просечно-вытяжной сетки из полосы (патент РФ).		№ 2078637 от 10.05.97	3 с. 1	Голенков В.А. Радченко С.Ю.
Учебно-методические работы					
12.	Технология изготовления деталей из пластмасс	печатная	Методические указания по выполнению лабораторных работ. ОрелГТУ, 2001 г.	2,8 л.	<i>107 5 p</i>

Соискатель



Список верен:

Заведующий кафедрой



О.В. Дорофеев

Учёный секретарь
учёного Совета



К.В. Подмастерьев

Место для печати



15.04.2009 г.