

**СПИСОК
НАУЧНЫХ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ РАБОТ**

Дорохова Даниила Олеговича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Научные работы					
1.	Разработка конструкции экспериментальной установки для получения изделий с градиентными субмикро- и наноструктурными состояниями вещества на основе способа валковой штамповки (статья)	печатная <i>ИСТ</i>	Известия ОрелГТУ. Серия «Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии», № 2/270(545). – Орел, ОрелГТУ, 2008 г., С 53-55 <i>6 р</i>	<u>0,25</u> 0,1	Голенков В.А. Радченко С.Ю.
2.	Перспективы применения технологии «валковая штамповка» для получения градиентных субмикро- и наноструктурных материалов (статья)	печатная <i>ИСТ</i>	Известия ТулГУ. Технические науки. Вып. 2 – Тула: Изд-во ТулГУ, 2008.-316 с., С 123-128 <i>6 р</i>	<u>0,38</u> 0,11	Голенков В.А. Радченко С.Ю.
3	Формирование градиентных субмикро- и наноструктурных состояний комплексным локальным нагружением очага деформации (статья)	печатная	«Упрочняющие технологии и покрытия» №3 (51), 2009, С. 54 - 56 <i>6 п.л.</i>	<u>0,25</u> 0,07	Голенков В.А. Радченко С.Ю.

1	2	3	4	5	6
4	Новый способ повышения ресурса работы подшипников скольжения (статья) <i>110 2 2009</i>	компьютерная	Мат. VII МНП интернет-конф. «Энерго- и ресурсосбережение - XXI век». Секция 6. Энергосберегающие машиностр. технологии и оборуд. Орел, ОрелГТУ, 2009. Режим доступа: http://www.ostu.ru/science/confs/2009/ers/papers.html	<u>0,16</u> 0,05	Голенков В.А. Радченко С.Ю.
5	Влияние шероховатости после различных видов обработки на надежность прессовых посадок Бр05Ц5С5 (статья) <i>110 6 2009</i>	печатная	Известия Орловского государственного технического университета. Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии.. - 2009. - №2. - С. 49-51.	<u>0,25</u> 0,15	Семенкин Г.Н.
6	Получение металлических втулок обработкой резанием с однородными механическими свойствами по сечению для дальнейшей обработки и эксплуатации (статья) <i>110 6 2009</i>	печатная	Известия Орловского государственного технического университета. Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии.. - 2009. - №2. - С. 87-88. <i>110 6 2009</i>	<u>0,25</u> 0,15	Бутов А.А.
7	Создание градиентных структур на основе метода валковой штамповки (статья) <i>110 3 2009</i>	печатная	Известия ОрелГТУ. Серия «Фунд. и прикладные проблемы техники и технологии», № 3/275(561). - Орел, ОрелГТУ, 2009 г., С 42-46	<u>0,32</u> 0,08	Голенков В.А. Радченко С.Ю. Дорофеев О.В.

1	2	3	4	5	6
8	Математическое моделирование упрочняющей валковой штамповки (статья) <i>11.11.2009</i>	печатная	«Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. Известия ОрелГТУ», № 4/276(575). – Орел, ОрелГТУ, 2009 г., С 54-58	<u>0,32</u> 0,11	Голенков В.А. Радченко С.Ю.
9	Применение технологии упрочняющей валковой штамповки для получения градиентных субмикронных нанокристаллических структур в осесимметричных изделиях (статья) <i>11.11.09</i>	печатная	Труды международной научно-технической конференции. «Металлдеформ-2009» (Самара, 3-5 июня 2009г.) / СГАУ. – Самара: Издательство учебной литературы, 2009. – С. 215-218.	<u>0,25</u> 0,06	Голенков В.А. Радченко С.Ю. Дорофеев О.В.
10	Применение комплексного локального нагружения при формировании градиентных механических свойств осесимметричных изделий (статья)	печатная	«Заготовительные технологии в машиностроении» №10, 2009, С. 22 - 25 <i>11.11.09</i>	<u>0,45</u> 0,1	Голенков В.А. Радченко С.Ю. Дорофеев О.В.
11	Некоторые аспекты оптимизации распределения напряжений при обкатке и многоцикловом комплексном локальном деформировании (статья)	печатная	Научный потенциал Орловщины в модернизации промышленного комплекса малых городов России / Орел : Изд-во ОрелГТУ, 2010. - С. 28-32. <i>11.11.09</i>	0,32	

1	2	3	4	5	6
12	<p>Определение истинной деформации при локальном деформировании (статья)</p> <p><i>ИР, в изд-ве</i></p>	печатная	<p>«Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии», № 2/2(280). – Орел, ОрелГТУ, 2010 г., С. 12-15</p>	<p><u>0,25</u> 0,15</p>	Жириков Е.В.
13	<p>Классификация процессов комплексного локального деформирования (статья)</p> <p><i>ИР, в изд-ве</i></p>	печатная	<p>«Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии», № 6(284). – Орел, ОрелГТУ, 2010 г., С. 85-90</p>	<p><u>0,45</u> 0,12</p>	<p>Голенков В.А. Радченко С.Ю. Грядунов И.М.</p>
14	<p>Анализ видов упрочняющей обработки пластическим деформированием (статья)</p> <p><i>ИР, в изд-ве</i></p>	печатная	<p>«Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии», № 1(285). – Орел, ОрелГТУ, 2011 г., С. 59-63</p>	<p><u>0,32</u> 0,08</p>	<p>Голенков В.А. Радченко С.Ю. Грядунов И.М.</p>
15	<p>Новая форма представления меры линейной деформации (статья)</p> <p><i>ИР, в изд-ве</i></p>	печатная	<p>Известия ТулГУ. Технические науки. Вып. 1 – Тула: Изд-во ТулГУ, 2011 г., С. 446-458</p>	<p><u>0,38</u> 0,19</p>	Радченко С.Ю.
16	<p>Определение остаточных напряжений (статья)</p> <p><i>ИР, в изд-ве</i></p>	печатная	<p>«Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии», № 2/2(286). – Орел, ОрелГТУ, 2011 г.,</p>	<p><u>0,25</u> 0,15</p>	Бунаков Р.А.
17	<p>Новое направление упрочняющей обработки металлов (статья)</p> <p><i>ИР, в изд-ве</i></p>	печатная	<p>«Фундаментальные и прикладные исследования, разработка и применение высоких технологий в промышленности». – СПб., 2011. – С. 328-330</p>	<p><u>0,25</u> 0,07</p>	<p>Голенков В.А. Радченко С.Ю. Грядунов И.М.</p>


1	2	3	4	5	6
18	Управляемое формирование механических свойств в изделиях методом комплексного локального деформирования (статья)	печатная <i>с. 6</i>	«Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии», № 4(288). – Орел, ОрелГТУ, 2011г. С 31-37 <i>мисер</i>	0,62	
19	Научно-техническая технология с комплексным нагружением очага деформации (статья)	печатная <i>с. 6 Р</i>	«Научно-технические технологии в машиностроении» №3, 2011 г, С. 31-37	<u>0,64</u> 0,21	Голенков В.А. Радченко С.Ю.
20	Новая форма меры деформации в тензорном виде (статья)	печатная <i>с. 6 Р</i>	Известия ТулГУ. Технические науки. Вып. 5. Часть 3. – Тула: Изд-во ТулГУ, 2011 г., С. 202-208	<u>0,25</u> 0,12	Радченко С.Ю.

Авторские свидетельства, дипломы, патенты, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты

1	2	3	4	5	6
21	Способ получения металлических втулок	-	Патент РФ № 2340423 2008	-	Голенков В.А. Радченко С.Ю. Малинин В.Г. Короткий Г.П.
22	Способ получения металлических втулок с градиентной субмикро- и нанокристаллической структурой	-	Патент РФ № 2387514 2010	-	Голенков В.А. Радченко С.Ю.
23	Способ получения металлических втулок с градиентным субмикро- и нанокристаллическим состоянием материала	-	Патент РФ № 2387580 2010	-	Голенков В.А. Радченко С.Ю.

Учебно-методические работы					
1	2	3	4	5	6
24	Технология конструкторских материалов. Технология производства плоского проката : метод. указания по вып. лабораторной работы : спец. 190601 (метод. указания)	печатная	Орел : Изд-во ОрелГТУ , 2010. - 10 с <i>намотка</i>	0,6	
25	Расчет шестеренной клетки прокатного стана : метод. указания по проведению практ. занятий : спец. 190601 (метод. указания)	печатная	Орел : Изд-во ФГОУ ВПО "Госунiversитет - УНПК" , 2011. - 9 с. <i>намотка</i>	0,6	
26	Технология прокатки фольги : метод. указания по проведению практ. занятий : спец. 190601 (метод. указания)	печатная	Орел : Изд-во ФГОУ ВПО "Госунiversитет - УНПК" , 2011. - 25 с. <i>намотка</i>	1,6	
27	Расчет рабочей клетки прокатного стана : метод. указания по проведению практ. занятий : спец. 190601, напр.150900.62 (метод. указания)	печатная	Орел : Изд-во ФГОУ ВПО "Госунiversитет - УНПК" , 2011. - 12 с. <i>намотка</i>	0,8	

Соискатель

 Дорохов Д.О

Список верен:

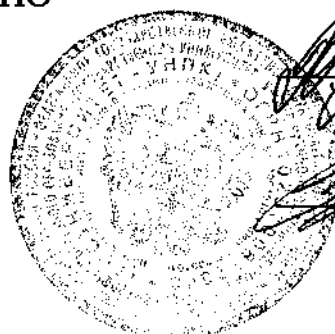
Зав. кафедрой «Технология машиностроения»

Мценского филиала ФГБОУ ВПО

«Госунiversитет - УНПК»

Ученый секретарь ученого

Совета



 Р.В. Анисимов

 К.В. Подмастерьев

23.10.2012