

СПИСОК
научных и учебно-методических работ
Юрьева Дмитрия Андреевича *

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в в.л. или с	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) Научные работы					
1.	Импульсный гидравлический привод испытательного комплекса (тезисы).	Печат.	Тезисы докладов на Международной конференции, посвященной 150-летию со дня рождения С.И. Мосина, 13-16.04.99. Тула "Репроникс Лтд", 1999. с.121.	1/0,2 с.	Ушаков Л.С. Котляев Ю.Е.
2.	Основные тенденции в создании гидравлических устройств ударного действия (статья).	Печат.	Сб. научных трудов межвузовской научно-технической конференции, посвященной 100-летию Михайлова В.Г., ЮФГУ, Новочеркасск, 1999. с.90-94.	4/1 с.	Ушаков Л.С. Кравченко В.А. Иргашев М.Л.
3.	Расширение области применения гидравлических машин ударного действия (статья).	Печат.	Материалы международного научного симпозиума «Механизмы и машины ударного, периодического и вибрационного действия» 22-24 ноября 2000 г. Орел: ОрелГТУ, 2000 С.67-69	3/1 с.	Ушаков Л.С. Кравченко В.А.
4.	Структура машины с ударным исполнительным органом избирательного действия (статья).	Печат.	Материалы международного научного симпозиума «Механизмы и машины ударного, периодического и вибрационного действия» 22-24 ноября 2000 г. Орел: ОрелГТУ, 2000 С.112-116	4/2 с.	Кравченко В.А. Иванов Б.В.
5.	Математическая модель рабочего хода импульсного гидропневматического привода (статья).	Печат.	Материалы международного научного симпозиума «Механизмы и машины ударного, периодического и вибрационного действия» 22-24 ноября 2000 г. Орел: ОрелГТУ, 2000 С.118-123	5/2 с.	Ушаков Л.С. Горин А.В.

1	2	3	4	5	6
6.	Диагностика дисбаланса с помощью оптических датчиков на основе полупроводниковых лазеров AlGaAs с длиной волны 780 Нм.	Печат.	Материалы международного научного симпозиума «Механизмы и машины ударного, периодического и вибрационного действия» 22-24 ноября 2000 г. Орел: ОрелГТУ, 2000 С.367-369	3/1 с.	Гиняков А.И. Афонасьев Б.И.
7.	Комплект оборудования для изучения автоколебательных систем (тезисы).	Печат.	Всероссийская конференция «Современная образовательная среда». Тезисы докладов. 1-4 ноября 2002 г. Москва. ВВЦ, павильон 57, с.142-144.	3/1 с.	Ушаков Л.С. Котылев Ю.Е.
8.	Расширение области применения машин ударного действия (статья)	Печат.	Изв. вузов. Горный журнал. – 2002. – № 5. – С. 18 – 20.	3/1 с.	Ушаков Л.С. Кравченко В.А.
9.	Экспериментальный стенд для изучения автоколебательных процессов в машинах ударного действия (тезисы).	Печат.	Материалы научного симпозиума «Неделя горняка – 2003». Семинар №16 «Горные машины и оборудование». 29 января 2003г. М.: МГУ, 2003.	3/1 с.	Ушаков Л.С. Котылев Ю.Е.
10.	Создание технологических машин с ударно-скалывающим исполнительным органом.	Печат.	Материалы II Международного научного симпозиума «Механизмы и машины ударного, периодического и вибрационного действия» 21-23 октября 2003 г. Орел: ОрелГТУ, 2003 С.24-29	6/2 с.	Ушаков Л.С. Кравченко В.А.
11.	Математическая обработка данных эксперимента при исследованиях импульсного гидропневматического привода.	Печат.	Материалы II Международного научного симпозиума «Механизмы и машины ударного, периодического и вибрационного действия» 21-23 октября 2003 г. Орел: ОрелГТУ, 2003 С.124-128	5/2 с.	Горин Ал.В. Горин Ал.В.

1	2	3	4	5	6
12.	Экспериментальный комплект оборудования для изучения автоколебательных систем.	Печат.	Материалы II Международного научного симпозиума «Механизмы и машины ударного, периодического и вибрационного действия» 21-23 октября 2003 г. Орел: ОрелГТУ. 2003 С.210-215.	5/2 с.	Ушаков Л.С. Кравченко В.А.
б) Изобретения					
1.	Задвижка клиновая.	Печат.	Патент РФ № 2147703 Заявка № 98110539 от 26 мая 1998 г.		Долотов А.М. Гокмаков С.В. Забродин О.М.
в) Научные отчеты					
1.	Силовые импульсные системы горных машин.	Рук.	Научный отчет по подпрограмме П.Т. 405 "Экологически чистое горное производство", программа П.Т. 400 "Понсковые и прикладные исследования высшей школы в приоритетных направлениях науки и техники". № гос. рег. 0190002022. ОрелГТУ. Орел, 1996.	86/12 с.	Ушаков Л.С. Кравченко В.А. Котылев Ю.Е.
2.	Силовые импульсные системы в технологических процессах, машинах и оборудовании.	Рук.	Научный отчет по Проблемной НИЛ "Силовые импульсные системы". ОрелГТУ, Орел, 1996.	95/10 с.	Ушаков Л.С. Котылев Ю.Е.
3.	Разработка вспомогательных средств механизации для ремонта дороги (с установкой на автогрейдер).	Рук.	Научный отчет по теме № 80/4-95, заказчик АО "Орл. з-д дорожных машин". ОрелГТУ. Орел, 1996.	58/8 с.	Ушаков Л.С. Котылев Ю.Е.
4.	Исследование и выбор параметров гидроударников для экологически чистого горного производства	Рук.	Научный отчет по теме 50/3, разделу 4 «Экологически чистое горное производство», подпрограмме 411, программе ПТ400 Минвуза РФ. Орел: ОрелГТУ. 1999. № гос. регистр. 0160002022	64/11 с.	Ушаков Л.С. Котылев Ю.Е. Кравченко В.А.

1	2	3	4	5	6
5.	Ударно-скалывающий исполнительный орган горной машины.	Рук.	Научный отчет по НИР. Грант Минобразования РФ. Тема 15/1-98, № гос.рег.01.20.00.10081. Инв. № 520	187/20 с.	Ушаков Л.С. Котылев Ю.Е. Кравченко В.А.
6.	Разработка и создание активного ковша шпирекоподдирочной машины	Рук.	Научный отчет по НИР. Программа 6 Минобразования РФ, раздел 6.4, тема 006.04.01.07. Инв. № 490. Орел: ОрелГТУ. 2000.	46/12 с.	Ушаков Л.С. Котылев Ю.Е. Кравченко В.А.
7.	Разработка экспериментального комплекта оборудования для изучения автоколебательных систем	Рук.	Научный отчет по НИР. Проект 2.1.1.(00.0)264.084 Минобразования РФ. Орел: ОрелГТУ. 2002.	49/14 с.	Ушаков Л.С. Котылев Ю.Е. Кравченко В.А.

Соискатель

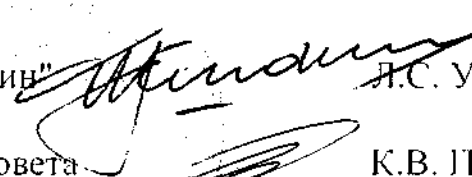


Д.А. Юрьев

Список верен:

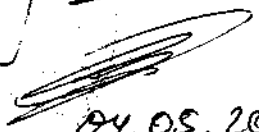
Зав. кафедрой

"Динамика и прочность машин"



Л.С. Ушаков

Ученый секретарь ученого совета



К.В. Подмастерьев

04.05.2008