

**СПИСОК**  
**Научных трудов Глотова Бориса Николаевича за период с 2007 по 2014 гг.**

<b>№№ пп</b>	<b>Наименование</b>	<b>Характер работ</b>	<b>Выходные данные</b>	<b>Объем, п.л.</b>	<b>Соавторы</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	Тенденции развития показателей гидравлических ручных молотков	печатная	Труды университета. Выпуск 2. – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2007.- с.51-54.	0,625	
2	Экспериментальное определение показателей назначения гидравлических ручных молотков	печатная	Труды университета. Выпуск 3. – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2007. – с. 77-79.	0,63	
3	Выбор конструктивных параметров, определяющих характеристики рабочего цикла гидравлического ручного молотка	печатная	Вестник Казахской академии транспорта и коммуникаций им. М. Тынышпаева. Выпуск 4. – Алматы: Изд-во КазАТК, 2007. – с. 76-80.	0,25	
4	Влияние параметров гидропривода на показатели назначения гидравлического ручного молотка	печатная	Вестник Жезказганского университета. Научный журнал. Выпуск 2. –Жезказган: Изд-во ЖезУ, 2007. – с.111-114.	0,187	
5	Математическая модель рабочего процесса гидравлического ручного молотка РГМ-6	печатная	Вестник ВКГТУ. Выпуск 3. – Усть - Каменогорск: Изд-во ВКГТУ, 2007. – с. 57-63.	0,562	Пивень Г.Г.
6	Исследование влияния конструктивных параметров гидравлического ручного молотка на его показатели назначения	печатная	Вестник ПГУ. Научный журнал. Выпуск 3. – Павлодар: Изд-во ПГУ, 2007. - с.35-43.	0,56	
7	Характеристика конструктивных признаков гидроударных механизмов ручных машин	печатная	Республиканский научный журнал «Технология производства металлов и вторичных материалов. Выпуск 2. – Темиртау: Изд-во КарГИУ, 2007. с.190-196.	0,312	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
8	Выявление и анализ типоразмерного ряда гидравлических ручных молотков	печатный	Материалы 6 международной конференции «Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и	0,123.	

			природоохранные технологии освоения недр».- М.: Изд-во РУДН, 2007. - с.272-273.		
9	Теоретические и практические предпосылки создания отечественных гидравлических молотков и ломов	печатная	Материалы международной научной конференции «Состояние и перспективы развития механики и машиностроения в Казахстане».- Алматы: Изд-во КазНТУ, 2007. – с.197-200.	0,25	
10	Научные основы разработки и создания гидравлических ручных молотков	печатная	Материалы Международного конгресса «Машины, технологии и процессы в строительстве». – Омск, Изд-во СибАДИ, 2007. – с.143-146.	0,25	
11	Математическая модель гидравлического ручного молотка РГМ-5	печатная	Вестник Евразийского Национального Университета. Научный журнал. Выпуск 6. – Астана: Изд-во ЕНУ, 2007. – с. 42-52.	0,565	
12	Установление закономерностей влияния конструктивных параметров энергетического блока на показатели рабочего цикла гидравлического ручного бетонолома ИГ-4601	печатный	Вестник Российского университета дружбы народов. Научный журнал. Серия «Инженерные исследования», № 3 – М.: Изд-во РУДН, 2008. – с. 53-59.	0,4	
13	Закономерности изменения показателей назначения гидравлического ручного лома ИГ-4601 в зависимости от параметров гидропривода	печатный	Актуальные проблемы современности. Международный научный журнал. Серия «Технические науки», № 10, - Караганда: Изд-во КУ «Болашак», 2008. – с.13-15.	0,19	
14	Определение рациональных конструктивных параметров гидравлического ручного бетонолома	печатный	Міжнародний зб. наукових праць. «Прогресивні технології І системи машинобудування». Выпуск 35. – Донецк: Изд-во ДонНТУ, 2008. – с. 43-48.	0,37	
15	Организация учебного процесса по дистанционным образовательным технологиям в Карагандинском государственном техническом университете	печатная	Труды международной научно-практической конференции «Использование технологий дистанционного обучения в высшей школе». – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2009. - с. 93-95.	0,18	

16	Методическое и организационное обеспечение учебного процесса с применением дистанционным образовательным технологиям в Карагандинском государственном техническом университете	печатная	Труды международной научно-практической конференции «Использование технологий дистанционного обучения в высшей школе». – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2009. - с. 216-218.	0,18	Булатбаев Ф.Н., Якупова О.В.
17	Организация учебного процесса по дистанционным образовательным технологиям в Карагандинском государственном техническом университете	печатная	Материалы республиканского семинара по проблемам дистанционных технологий обучения. – Шымкент: Изд-во ЮКГТУ, 2009. - с. 40-42.	0,13	Булатбаев Ф.Н., Якупова О.В.
18	Установление рациональной номенклатуры показателей назначения гидравлических ручных молотков	печатный	Материалы 64 научно-технической конференции ГОУ «СибАДИ» в рамках Юбилейного Международного конгресса «Креативные подходы в образовательной, научной и производственной деятельности», посвященного 80-летию академии. Книга 1. – Омск: Изд-во СибАДИ, 2010. - с. 236-240.	0,25	
19	Оценка технического уровня гидравлических ручных молотков	печатный	Труды Международного симпозиума «Информационно-коммуникационные технологии в индустрии, образовании и науки». – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2010. - с. 281-283.	0,19	
20	Установление закономерностей влияния конструктивных параметров энергетического блока на показатели рабочего цикла гидравлического ручного бетонолома ИГ-4601	печатный	Юбилейный сборник, посвященный 75-летию со дня рождения первого заведующего кафедрой «Строительно-дорожные машины», д.т.н., профессора Янцена И.А.- Караганда: Изд-во «Болашак-Баспа», 2010. – с. 76-80.	0,3	
21	Применение кейсовой дистанционной образовательной технологии в учебном процессе студентов заочной формы обучения	печатная	Материалы международной научно-практической конференции «Дистанционные технологии в образовании – 2011». – Караганды: Изд-во КЭУ Казпотребсоюза, 2011. - с. 45-46.	0,12	Булатбаев Ф.Н., Якупова О.В.
22	Теоретические и практические предпосылки создания гидравлических ручных мо-	печатная	Международный научный журнал «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные, ком-	0,18	

	лотков		мунальные машины и оборудование». - Караганда: Изд-во Болашак-Баспа, 2011. - с. 39-41		
23	Создание отечественных гидравлических ручных молотков	печатная	Научно-технический сборник «Новости науки Казахстана». Вып. 2 (109), Алматы: Изд-во НЦ НТИ, 2011. – с. 50-55.	0,3	
24	Параметрический ряд гидравлических ручных молотков	печатная	Труды международной научно-практической конференции «Горно-металлургический комплекс Казахстана: проблемы и перспективы инновационного развития». – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2011. - с. 254-257.	0,25	Клок А.Б.
25	О формировании параметрического ряда гидравлических ручных молотков	печатная	Известия вузов. Строительство. 2012. № 3, Новосибирск: Изд-во НГАСУ. - с. 86-93.	0,43	Абраменков Д.Э.
26	Основы создания гидравлических ручных машин ударного действия	печатная	Актуальные проблемы современности. Международный научный журнал. Серия «Технические науки» № 2 (82), - Караганда: Изд-во КУ «Болашак - Баспа», 2012. – с. 23-29.	0,42	
27	Проектирование гидравлических ручных молотков	печатная	Уголь. Ежемесячный научно - технический и производственно - экономический журнал. 2012. № 6. – с. 80-82.	0,31	Кадыров А.С., Булатбаев Ф.Н., Мехтиев А.Д.
28	Принципы разработки математических моделей гидроударных механизмов ручных машин	печатная	Труды международного симпозиума «Информационно-коммуникационные технологии в промышленности, образовании и науке». – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2012. - с. 86-88.	0,15	Клок А.Б., Савчак О.Г.
29	Разработка математических моделей гидроударных механизмов ручных машин	печатная	Материалы VIII международной научно-технической конференции «Динамика систем, механизмов и машин». – Омск: Изд-во ОмГТУ, 2012. - с. 21-22.	0,12	Клок А.Б., Савчак О.Г., Грузин А.В.
30	Установление множества траекторий движения рабочих органов землеройных машин.	печатная	Материалы VIII международной научно-технической конференции «Динамика систем, механизмов и машин». – Омск: Изд-во ОмГТУ,	0,19	Мулдагалиев З.А., Курмашева Б.К., Пахотин А.Н.

			2012. - с. 51-53.		
31	Определение параметров нагружения фрезерного рабочего органа большого диаметра	печатная	Известия вузов. Строительство. 2013. № 1, Новосибирск: Изд-во НГАСУ. - с. 101-107.	0,4	Кадыров А.С., Бестембек Е.С.
32	Установление сил сопротивления резанию фрезой большого диаметра	печатная	Международный сборник научных статей кафедры «Строительные и дорожные машины» «Инновационные технологии – в промышленность Казахстана» - Караганда: Изд-во Болашақ-Баспа, 2013. - с. 74-79	0,3	Кадыров А.С., Бестембек Е.С.
33	Определение сил сопротивления резанию грунта при его фрезеровании	печатная	Уголь. Ежемесячный научно - технический и производственно - экономический журнал. 2013. № 6. – с. 78 - 80.	0,32	Алиев С.Б., Кадыров А.С., Бестембек Е.С., Магавин С.Ш.
34	Методика оценки технического уровня продукции.		Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права. № 467 от 25.04.2013 г.		Клок А.Б.
35	Гидравлические ручные машины ударного действия	печатная	Монография. - Караганда: Изд-во КарГТУ, 2013. – 282 с.	17,6	
36	Тенденции развития показателей гидравлических ручных молотков первого класса	печатная	Груды Международной научно-практической конференции «Наука, образование и производство – ведущие факторы стратегии «Казахстан – 2050». Часть 3, – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2014. –с. 210 - 212.	0,19	Сулеев Б.Д., Кокенова А.Т.
37	Подшипник скольжения-качения	печатная	Инновационный патент № 28842. Зарегистрировано в Гос. реестре изобретений РК 22.07.2014 г.		Булатбаев Ф.Н., Кадыров А.С., Булатбаева Ю.Н.
38		печатная	Инновационный патент № Зарегистрировано в Гос. реестре изобретений РК .2014 г.		Кадаров А.С., Сулеев Б.Д.