

СПИСОК
научных и учебно-методических работ ЮРЧЕНКО ВАСИЛИЯ ВИКТОРОВИЧА

№ п/п	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем, кол-во страниц	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1.	Анализ и перспективы развития САПР технологического процесса	Печатная	Труды Университета. Выпуск 2. - Караганда: Изд-во КарГТУ, 2001– С.26-27	1с	Швоев В. Ф.
2.	Формализация задачи составления комплекта баз	Печатная	Труды Университета. Выпуск 3. - Караганда: Изд-во КарГТУ, 2002– С.19-21	<u>2</u> 1	Швоев В. Ф.
3.	Методика создания САПР штампов для холодной штамповки	Печатная	Труды Университета. Выпуск 2. - Караганда: Изд-во КарГТУ, 2003 – С.16-20	<u>4</u> 1	Боярский В.Г.:
4.	Расчет параметров дорнования для различных условий и их сравнительная оценка. Программа для ЭВМ	печатный	Свидетельство об интеллектуальной собственности № 573 от 18.12.2008г.		Никонова Т.Ю.
5.	Методика выбора баз и составления комплекта баз	Печатная	«Новости науки Казахстана» Научно-технический сборник Выпуск 1. Алматы 2009 год– С.74-81	<u>2</u> 1	Жетесова Г.С.

Соискатель
Секретарь Ученого совета

Юрченко В.В.
Жижите А.А.

1	2	3	4	5	6
6.	Получение математической модели процесса дорнования отверстий гидроцилиндров горно-шахтного оборудования с помощью пакета прикладных программ ANETR5	печатный	Материалы научно-технической конференции. Часть 2. – Ухта: Изд-во УГТУ, 2010 – С. 197-200.	<u>3с</u> 1,5	Жетесова Г.С., Никонова Т.Ю.
7.	Имитационное моделирование технологических процессов в машиностроении	печатный	Труды международного симпозиума "Информационно-коммуникационные технологии в индустрии, образовании и науке" Караганда, 28-29 октября 2010г. Часть 1. С.294-296	<u>2с</u> 1	Жетесова Г.С., Никонова Т.Ю., Уалиев Д.Ш.
8.	Получение математической модели процесса дорнования отверстий гидроцилиндров на основе полнофакторного эксперимента	Печатная	Всероссийская молодёжная научная конференция "Научный потенциал молодёжи - будущее России" "Молодёжь России 2010". – Муром: Изд-во МИ ВГУ, 2010– С. 305-306	<u>2с</u> 1	Никонова Т.Ю.
9.	Технологическое проектирование в бездиалоговом режиме конструктивно обогащенных деталей горных машин в условиях единичного и мелкосерийного производства	печатный	Международная научно-практическая конференция «Инновации в машиностроении»: Изд-во КузГТУ Россия, Кемерово, 6-8 октября 2011 –С. 30-32	<u>2с</u> 2	Жетесова Г.С.
10.	Основные направления развития CALS-технологий в Республике Казахстан	печатный	Сборник тезисов докладов III всероссийской межвузовской научной конференции «Наука и образование в развитии промышленной, социальной и экономической сфер регионов России»,	<u>2с</u> 1	Швоев В.Ф., Никонова Т.Ю.

Соискатель

Юрченко В.В.

Секретарь Ученого совета

Жижите А.А.

1	2	3	4	5	6
			III Всероссийские научные Зворыкинские чтения: Муром: Изд.-полиграфический центр МИ ВлГУ, 2011.С. 313-315		
11.	Выбор схемы упрочнения и определение геометрических параметров дорнования гильз гидроцилиндров	печатный	Сборник тезисов докладов III всероссийской межвузовской научной конференции «Наука и образование в развитии промышленной, социальной и экономической сфер регионов России», III Всероссийские научные Зворыкинские чтения: Муром: Изд.-полиграфический центр МИ ВлГУ, 2011.С. 480-482	<u>2с</u> 1	Никонова Т.Ю., Башмаков М.
12.	Математическое обеспечение расчета деформаций инструмента при дорновании гильз гидроцилиндров	печатный	Труды Международной научной конференций «Наука и образование — ведущий фактор стратегии Казахстана 2030» (Сагиновские чтения №3). Караганда: Изд-во КарГТУ, 2011. - С.201-203	<u>3с</u> 2	Никонова Т.Ю., Уалиев Д.Ш.
13.	Methodology of mechatronic system analysis	печатный	10th International Conference Mechatronic systems and materials, 7-10 July, 2014 Opole, POLAND. – p. 214 – 2015	<u>2с</u>	V. Bučinskas, E. Šutinyš, G. Zhetesova, O. Muravyev

Соискатель

Юрченко В.В.

Секретарь Ученого совета

Жижите А.А.

14.	Методика выбора оборудования	печатный	Материали за XI международна научна практична конференция «Новини на научния прогрес - 2015» София «Бял ГРАД-БГ» «Методика выбора приспособления» 17 - 25 август 2015 С. 3-6.	<u>3с</u>	Жетесова Г.С., Жаркевич О.М.
15.	Методика выбора приспособления	печатный	Materiály XI mezinárodní vědecko – praktická conference, Praha, «Přední vědecké povínky -2015» «Методика выбора оборудования» 27 srpna - 05 září 2015 roku. С. 3-4.	<u>2с</u>	Жетесова Г.С., Жаркевич О.М.
16.	Coating Mode Solver. Программа для ЭВМ	печатный	Свидетельство об интеллектуальной собственности № 1284 от 26.06.2015г.		Жетесова Г.С., Жаркевич О.М.
17.	Building mathematical model for gas-thermal process of coating evaporation	печатный	METALURGIJA 55 (2016) 1, 63-66 (str.63-66)	<u>3с</u>	Zhetessova G., Zharkevich, O. Pleshakova Ye.

Соискатель

Юрченко В.В.

Список верен

Зав. кафедрой ТМ

Жетесова Г.С.

Секретарь Ученого совета

Жижите А.А.