

Юрченко В.В. ғылыми және оқу-әдістемелік еңбектерінің тізімі
2008 – 2011 жж. аралағындағы

№	Аты	Басылған және қолжазбалар негізінде	Баспа	Бет саны	Авторлар Фамилиялары
1	«Измерительные инструменты и основы метрологии». Учебное пособие	печатное	Издательство «Фолиант, Астана», 2009 г.	206 с	Сергеев В.Я..
2	«Рудничная автоматика и телемеханика». Учебное пособие	печ	Издательство «Фолиант, Астана», 2009 г.	300 с	Сергеев В.Я.
3	«Основы метрологии и средства измерения». Учебное пособие	печ	Издательство «Фолиант, Астана» 2009 г.	302 с	Сергеев В.Я.
4	Өлшеу әдістері мен құрылғылар. Аналогтық өлшеу приборларымен электр шамаларын өлшеу: Оқу құралы.	печ	КарГТУ, Караганды, 2011 г.	5.п.ч.	Алимбаев С.Т.
5	«Метрология и измерительные системы» Учебное пособие.	печ	КарГТУ, Караганды, 2008	4 п.ч.	Сергеев В.Я.
6	Преобразователи электрических и неэлектрических величин.: Учебное пособие.	печ	Караганда: Изд-во КарГТУ, 2007	77 с.	Белик М.Н..

7	LAB VIEW как инструмент инноваций в информационных технологиях.	печ	с. 308-310. Труды Международного симпозиума «Информационно-коммуникационные технологии в индустрии, образовании и науке». Часть 2. Караганда, КарГТУ, октябрь 2010г.	3 с	Белик М.Н., Мустафин Д.С.
8	Применение модулей ADAM фирмы Advantech для создания автоматизированного лабораторного комплекса АЛК-1.	печ	с. 311-312. Труды Международного симпозиума «Информационно-коммуникационные технологии в индустрии, образовании и науке». Часть 2. Караганда, КарГТУ, октябрь 2010г.	2 с	Белик М.Н., Мустафин Д.С.
9	Система контроля влияний грунтовых вод на подземные гаражи в условиях г. Астаны.	печ	с. 282-284. Труды Международной научной конференции «Наука и образование – ведущий фактор стратегии «Казахстан – 2030» (Сагиновские чтения № 2). Часть 4. Караганда, КарГТУ, июнь 2010г.	3 с	Белик М.Н., Двужилова С.Н.
10	Разработка проекта автоматизированного лабораторного комплекса измерения и контроля АЛКИК. Этап 3, 4. Отчет НИР	печ	КарГТУ, Караганды 2007	35 с	Есенбаев С.Х и др.

11	Среда разработки лабораторных виртуальных приборов LabVIEW в учебном процессе.	печ	с. 371-373. Труды Международной научной конференции «Наука и образование – ведущий фактор стратегии «Казахстан – 2030» (Сагиновские чтения № 3), Часть 4, Караганда, КарГТУ, июнь 2011г.	3 с	Белик М.Н.
12	Информационно-коммуникационные технологии в системах контроля аэрогазового режима в угольных шахтах	печ	с. 245-247. Труды Международного симпозиума «Информационно-коммуникационные технологии в индустрии, образовании и науке». Часть 1. Караганда, КарГТУ, октябрь 2010г	3 с	Асауов Д.Р
13	Требования к системам автоматизированного контроля магистральными трубопроводами (АСУ МТ)	печ	с. 354-356. Труды Международного симпозиума «Информационно-коммуникационные технологии в индустрии, образовании и науке». Часть 1. Караганда, КарГТУ, октябрь 2010г	3 с	Пасечник А.
14	Анализ угроз безопасности информации в распределенных компьютерных сетях. Часть 1	печ	с. 382-384. Труды Международного симпозиума «Информационно-коммуникационные технологии в индустрии, образовании и науке». Часть 1. Караганда, КарГТУ, октябрь 2010г	3 с	Аманов Т.

15	Информационно-коммуникационные технологии в учебном процессе специальности «ПРИБОРОСТРОЕНИЕ	печ	с. 100. Труды Международного симпозиума «Информационно-коммуникационные технологии в индустрии, образовании и науке». Часть 1. Караганда, КарГТУ, октябрь 2010г	1 с	Есенбаев С.Х., Иманбаева Д.А.
16	Применение локальных вычислительных сетей КарГТУ для организации массовых измерений в условиях кафедры ПРИБОРОСТРОЕНИЕ	печ	с. 129-131. Труды Международного симпозиума «Информационно-коммуникационные технологии в индустрии, образовании и науке». Часть 1. Караганда, КарГТУ, октябрь 2010г	3 с	Капжаппарова Д.У.
17	Внедрение инновационных и информационных технологий в учебный процесс кафедры ПС. Отчет НИР. Этап 5 Использование исследовательских возможностей лаборатории “Микроэлектроники и средств измерения” в учебном процессе. Отчет НИР. Этап 6	печ	КарГТУ, Караганды, 2010	57 с	