

СПИСОК
научных и учебно-методических трудов
Юрченко В.В.
за период 2008 - 2011

| № | Название | Печат. или ру- кописи | Издательство | Кол-во стр. | Ф.И.О. соавторов |
|---|--|-----------------------------|---|----------------|---------------------|
| 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, Караганда, 2011 г. | 5 п.ч. | Алимбаев С.Т. |
| 5 | «Метрология и измерительные системы» Учебное пособие. | печ | КарГТУ, Караганда, 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, 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, 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, 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, Караганда 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, 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, 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, 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, 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 | Капжаппаратова 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 | |