

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ПО КУРСУ

по программе повышения квалификации

«Электронный курс: разработка виртуальных лабораторных комплексов»

1. Трэвис Дж., Кринг Дж. LabVIEW для всех. 4-е издание.: ДМК Пресс, 2011. – 880 с.
2. Обработка и анализ цифровых изображений с примерами на LabVIEW и IMAQ Vision / Ю. В. Визильтер, С. Ю. Желтов, В. А. Князь, А. Н. Ходарев. – М.: Издательский дом ДМК-пресс, 2008. – 464 с.
3. Основы графического программирования в среде LabVIEW. Учебное пособие / Климентьев Е.К. – Самара: Самар. гос. аэрокосм. ун-т, 2002. – 65с.
4. Основы сетевых технологий. Создание сетевых приложений в среде LabVIEW: учебное пособие / Кучерявский С. В., Суранов А. Я., Барнаул: Изд-во Алтайского ун-та, 2005. – 72 с.
5. Разработка прикладного программного обеспечения в среде LabVIEW / Свиридов Е. В., Листратов Я. И., Виноградова Н. А. – М.: МЭИ, 2005. – 50 с.

Internet-ресурсы

1. <http://www.labview.ru/> – Автоматизация научных исследований.
2. <http://russia.ni.com/labview> – Среда разработки приложений LabVIEW.
3. <http://www.ni.com/> – Сайт компании National Instruments/
4. <http://www.picad.com.ua/lesson.htm> – Уроки по LabVIEW.