

№ п/п	Автор (ы)	Название	Вид и название источника (журнал, сборник научных трудов и пр.)	Статус журнала	Место издания, изд-во, год	Номер, том, страницы		Регистрация в библиотеке (приказ № 63-О 26.10.2007)
1	Гончаровский О.В., Гончаровский Д.О.	Конструктор для разработки Lonworks-систем	Сборник научных трудов "Системы мониторинга и управления".		Пермь, ПГТУ, 2010.	С. 164-167		
2	Гончаровский Д.О Гончаровский О.В	Разработка системы мониторинга оборудования	Сборник научных трудов «Системы мониторинга и управления»		Пермь, Изд-во ПГТУ, 2011	С. 9-13	4	
3	Гончаровский О.В Гончаровский Д.О	Тестирование встроенных систем	Вестник ПГТУ. Электротехника, информационные технологии, системы управления		Пермь, изд-во ПНИПУ, 2011	№ 5, С. 113-120	1	
4	Гончаровский О.В., Кон Е.Л.	Экономичные программные средства для обучения разработке распределенных приложений промышленных сетей LonWorks	Открытое образование	2	Москва, 2012	№ 4, с. 28-33	4	
5	Гончаровский О.В.	Разработка приложения распределенной системы управления	Вестник ПНИПУ. Электротехника, информационные технологии, системы управления	2	Пермь, 2012	№ 6, с. 66-71	1	
6	Гончаровский О.В.,	Набор средств для моделирования LONWORKS	Материалы Российской конференции с международным		Москва: ИПУ РАН,	С. 1324-1329	6	

	Кон Е.Л.	систем	участием "Технические и программные средства систем управления, контроля и измерения" УКИ'12		2012.			
7	Гончаровский О.В.	Разработка приложения распределенной системы управления	Вестник ПНИПУ. Электротехника, информационные технологии, системы управления	2	Пермь, Изд-во ПНИПУ, 2012	№ 6, С. 64-69		
8	Беляев А.В., Гончаровский О.В.	Инструмент для разработки встроенных систем	Материалы III Международной интернет-конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Инновационные технологии: теория, инструменты, практика (INNOTECH 2011)»		Пермь: Изд-во ПНИПУ, 2012.	С. 39-42	4	
9	Килякова М.Н., Гончаровский О.В.	Выбор типа взаимодействия устройств по двухпроводной шине	Материалы III Международной интернет-конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Инновационные технологии: теория, инструменты, практика (INNOTECH 2011)»		Пермь: Изд-во ПНИПУ, 2012.	С. 424-428	5	
10	Сафин И.М., Гончаровский О.В.	Технологии для построения распределенных систем управления	Материалы краевой научно-технической конференции (г. Пермь, 22 мая 2013 г.) «Автоматизированные системы управления и информационные технологии»		Пермь: Изд-во ПНИПУ, 2013.	С. 273-279		

5.1 УЧЕБНИКИ, УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ

№ п/п	Автор (ы) (указать всех)	Название	Место издания, изд-во, год	Объем в п.л.	Тираж	Вид грифа (УМО, МО, НМС или по решению РИС ПНИПУ), дата его присвоения	Регистрация в библиотеке (приказ № 63-О 26.10.2007)
1	Тюрин С.Ф., Гончаровский О.В., Громов О.А.	Вычислительная техника и информационные технологии. Аппаратные средства вычислительной техники	Пермь, изд-во ПНИПУ, 2011	20,25	100	УМО в области инфокоммуникационных технологий и систем связи	
2	Гончаровский О.В., Матушкин Н.Н., Южаков А.А.	Встроенные микропроцессорные системы	Пермь, изд-во ПНИПУ, 2012	16,0	10		
3	Гончаровский О.В.	Проектирование встроенных управляющих систем реального времени	Пермь, изд-во ПНИПУ, 2012	15,5	100		

№ п/п	Автор (ы) (указать всех)	Название	Место издания, изд-во, год	Объем в п.л.	Тираж	Вид грифа (УМО, МО, НМС или по решению РИС ПНИПУ), дата его присвоения	Регистрация в библиотеке (приказ № 63-О 26.10.2007)
1	Гончаровский О.В.	Проектирование устройств и систем с высокоскоростными соединениями	Пермь, изд-во ПНИПУ, 2015	20,25	10		

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

№ п/п	Автор (ы) (указать всех)	Название	Место издания, изд-во, год	Объем в п.л.	Тираж	Вид грифа (УМО, МО, НМС или по решению РИС ПНИПУ), дата его присвоения	Регистрация в библиотеке (приказ № 63-О 26.10.2007)
1	Гончаровский О.В.	Проектирование устройств и систем с высокоскоростными соединениями методические указания студентам по выполнению лабораторных работ	2014	13стр.			
2	Гончаровский О.В.	Проектирование полностью цифрового приемника FM-сигнала Методические указания студентам по выполнению лабораторной работы дисциплина «Автоматизация проектирования радио-электронных устройств»	2014	13стр.			
3	Гончаровский О.В.	Проектирование полностью цифрового приемника FM-сигнала Методические указания студентам по выполнению лабораторной работы дисциплина «Автоматизация проектирования радио-электронных устройств»	2014	12 стр			
4	Гончаровский О.В.	Методические указания студентам к выполнению лабораторного практикума Разработка программного обеспечения сетевой системы управления движением платформы промышленного робота	2015	23стр.			

5	Гончаровский О.В.	Методические указания студентам по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Проектирование встроенных управляющих систем реального времени»	2012	17 стр			
6	Гончаровский О.В.	Методические указания студентам по выполнению курсового проекта по дисциплине «Встроенные микропроцессорные системы»	2015	38 стр			

**«Проектирование устройств и систем с высокоскоростными
соединениями»
МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ СТУДЕНТАМ
по выполнению лабораторных работ 2014**