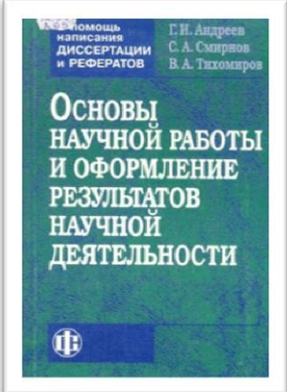


В ПОМОЩЬ КУРСОВОМУ И ДИПЛОМНОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ

Выставка «В помощь курсовому и дипломному проектированию» экспонируется на площадках Библиотечно-информационного центра.

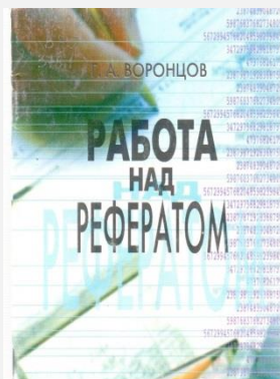
	<p>Автомобильные двигатели: курсовое проектирование [Текст]: учебное пособие для вузов. Гриф УМО /М.Г. Шатров, И.В. Алексеев, С.Н. Богданов и др.; под ред. М.Г. Шатрова. - М.: Академия, 2011. – 256 с. - (Высшее профессиональное образование)</p>
	<p>Андреев, Г.И. В помощь написания диссертации и рефератов: основы научной работы и оформление результатов научной деятельности [Текст]: учебное пособие. – М.: Финансы и статистика, 2003. – 272 с.</p>
	<p>Бабаев, Б.Д. Как подготовить и успешно защитить диссертацию по экономическим наукам [Текст]: научно-метод. пособие /Б.Д.Бабаев. - М.: Дашков и К*, 2012. – 348 с.</p>



Болдин, А.П. Основы научных исследований [Текст]: учебник для вузов. Гриф УМО /А.П. Болдин, В.А. Максимов. - М.: Академия, 2012. – 336 с. - (Высшее профессиональное образование)



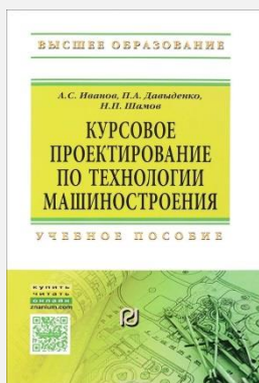
Волков, Ю.Г. Диссертация: подготовка, защита, оформление [Текст]: практическое пособие / Ю.Г. Волков. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: АЛЬФА-М: ИНФРА-М, 2009. – 176 с.



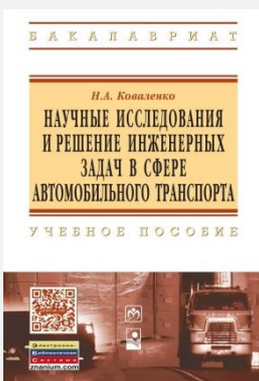
Воронцов, Г.А. Работа над рефератом [Текст]: учебное пособие для студентов. - 3-е изд., испр. и доп. - Ростов н/Д: МарТ, 2002. – 64 с.



Ермолаев, В.В. Технологическая оснастка: лабораторно-практические работы и курсовое проектирование [Текст]: учебное пособие /В.В. Ермолаев. - М.: Академия, 2014.-320 с.



Иванов, А.С. Курсовое проектирование по технологии машиностроения [Текст]: учебное пособие. Гриф УМО /А.С. Иванов, П.А. Давыденко, Н.П. Шамов. - М.: РИОР: ИНФРА-М, 2012. – 280 с.- (Высшее образование)



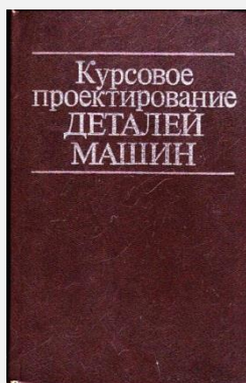
Коваленко, Н.А. Научные исследования и решение инженерных задач в сфере автомобильного транспорта [Текст]: учебное пособие для вузов. Гриф МО /Н.А. Коваленко. – Мн.; М.: Новое знание: ИНФРА-М, 2011. – 271 с.: ил. - (Высшее образование)



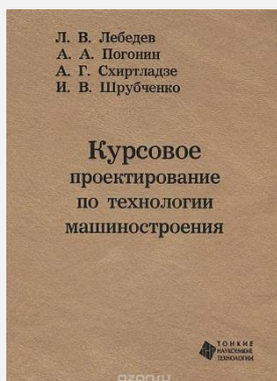
Кузнецов, И.Н. Рефераты, курсовые и дипломные работы: методика подготовки и оформления [Текст]: учеб. –метод. пособие /И.Н. Кузнецов. - 7-е изд. - М.: Дашков и К*, 2012. – 340 с.



Кукушкина, В.В. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров) [Текст]: учеб. пособие для вузов. Гриф УМО /В.В. Кукушкина. - М.: ИНФРА-М, 2014. - 265 с.- (Высшее образование - магистратура)



Курсовое проектирование деталей машин [Текст]: учебное пособие. Гриф УМО /С.А. Чернавский, К.Н. Боков, И.М. Чернин, Г.М. Ицкович и др. - 3-е изд.,стер. - М.: Альянс, 2005. – 416 с.



Курсовое проектирование по технологии машиностроения [Текст]: учебное пособие для вузов. Гриф МО / Л.В. Лебедев, А.А. Погонин, А.Г. Схиртладзе и др. - Старый Оскол: ТНТ, 2011. – 424 с.



Менеджмент: выпускная квалификационная работа бакалавра [Текст]: учебное пособие для студентов вузов/ под ред. С.Д. Резника. – 2-е изд., перераб. и доп.- М.: Инфра-М, 2010. – 191 с.



Менеджмент: итоговая аттестация студентов, преддипломная практика и дипломное проектирование: учебное пособие для вузов. Гриф МО /С.Д. Резник, В.В. Бондаренко, В.М. Кухарев и др.; под ред. Э.М. Короткова, С. Д. Резника. - М. : ИНФРА-М ,2012 .- 286 с .- (Высшее образование)



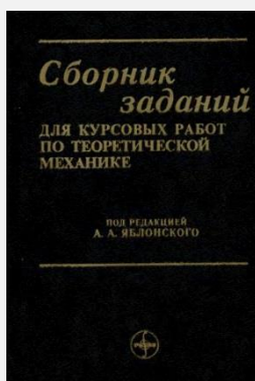
Меринов, В.П. Технология изготовления деталей: курсовое проектирование по технологии машиностроения [Текст]: учебное пособие для вузов. Гриф МО /В.П. Меринов, А.М. Козлов, А.Г. Схиртладзе . - Старый Оскол: ТНТ , 2009. – 264 с.



Расчетные и курсовые работы по сопротивлению материалов [Текст]: учебное пособие для вузов. Гриф МО /Ф.З. Алмаметов, С.И. Арсеньев, Н.А. Курицын и др. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Высшая школа, 2003 . – 367 с. :ил.



Сачко, Н.С. Планирование и организация машиностроительного производства: курсовое проектирование [Текст]: учебное пособие /Н.С. Сачко, И.М. Бабук. - Мн.: Новое знание, 2009.-240 с.: ил.



Сборник заданий для курсовых работ по теоретической механике [Текст]: учебное пособие для вузов. Гриф МО /А.А. Яблонский, С.С. Норейко, С.А. Вольфсон и др.; под ред. А.А. Яблонского. - 17-е изд., стер. - М.: КНОРУС, 2010. – 392 с.



Смелягин, А.И. Теория механизмов и машин. Курсовое проектирование [Текст]: учебное пособие для вузов /А.И.Смелягин . – М.: ИНФРА-М, 2006. – 263 с.- (Высшее образование)



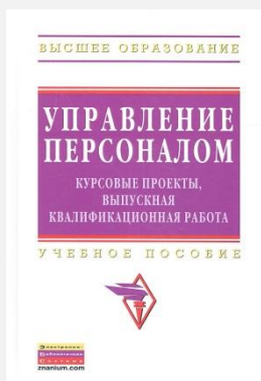
Организация, планирование и управление производством [Текст]: практикум (курсовое проектирование): учебное пособие для вузов. Гриф УМЦ / Н.И. Новицкий, А.А. Горюшкин, Л.Ч. Горноста́й и др.; под ред. Н.И. Новицкого. - 2-е изд., стер . - М.: КНОРУС , 2010. – 320 с.



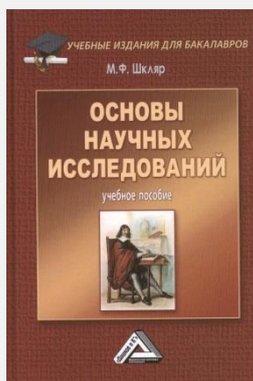
Фельдштейн, Е.Э. Режущий инструмент: курсовое и дипломное проектирование [Текст]: учебное пособие для вузов / Е.Э. Фельдштейн, М.А.Корниевич, В.И. Шагун; под ред. Е.Э. Фельдштейна . - 2-е изд., испр. - Мн.: Дизайн ПРО, 2002. – 320 с.: ил.



Хрусталева, Б.М. Теплоснабжение и вентиляция: курсовое и дипломное проектирование/ Б.М. Хрусталева, Ю.А. Кувшинов, В.М. Копко [Текст] / под ред. Б. М. Хрусталева . - 3-е изд., испр. и доп. - М.: АСВ, 2010. – 784 с.: ил.



Управление персоналом: курсовые проекты, практика, государственный экзамен, дипломный проект [Текст]: учебное пособие для вузов. Гриф МО / А.Я. Кибанов, И.А. Баткаева, Д.К. Захаров и др.; под ред. А.Я. Кибанова. - М.: ИНФРА-М, 2012. - 431 с. -(Высшее образование)



Шкляр, М.Ф. Основы научных исследований [Текст]: учебное пособие /М.Ф. Шкляр. - 4-е изд. - М. :Дашков и К*, 2013. - 244с. - (Учебные издания для бакалавров)