

Учебно-методическая литература, изданная каф. КТ в 2013-2018 гг.  
Направление подготовки 02.03.01 Математика и компьютерные науки  
ОПОП «Математика и компьютерные науки»

1. Корячко В.П., Таганов А.И. Процессы и задачи управления проектами информационных систем: Учебное пособие с грифом УМО по направлению «Информатика и вычислительная техника».- М: Горячая линия–Телеком, 2013, 2014. - 376 с.
2. Таганов А.И., Гильман Д.В. Методологические основы анализа и аттестации уровней зрелости процессов программных проектов в условиях нечеткости. - М.: Горячая линия-Телеком, 2013. - 168 с.
3. Мылов Г.В., Таганов А.И. Методологические основы автоматизации конструкторско-технологического проектирования гибких многослойных печатных плат. М. Горячая линия-Телеком, 2013. – 168 с
4. Таганов А.И. Основы идентификации, анализа и мониторинга проектных рисков качества программных изделий в условиях нечеткости. М. Горячая линия-Телеком, 2013. – 224 с.
5. Бодров О.А., Медведев Р.Е. Предметно-ориентированные экономические информационные системы. Учебное пособие с грифом УМО по направлению «Прикладная информатика».- М: Горячая линия–Телеком, 2013. - 244 с.
6. Таганов А.И. Автоматизация процедур анализа и аттестации процессов проекта: Учебное пособие. Рязань: РГРТУ, 2015. - 112 с.
7. Таганов А.И., Колесенков А.Н. Геоинформационная система ArcGIS: Учебное пособие. – Рязань: РГРТУ, 2016. – 52 с.
8. Мылов Г.А., Таганов А.И. Основы автоматизации конструкторско-технологического проектирования гибких МПП: Учебное пособие. - Рязань, 2015. - 168 с.
9. Бодров О.А. Синтез фазо- и частотно-манипулированных сигналов в радиотехнических системах. М: Горячая линия–Телеком, 2015. - 132 с.
10. Таганов А.И., Колесенков А.Н. Геоинформационная система ArcGIS: Учебное пособие. – Рязань: РГРТУ, 2016. – 52 с.
11. Колесенков А.Н., Акинина Н.В. Основы компьютерных наук. Часть 1: учебное пособие. - Ряз. гос. радиотехн. университет, Рязань, 2017. - 80 с.
12. Акинин М.В., Никифоров М.Б., Таганов А.И. Нейросетевые системы искусственного интеллекта в задачах обработки изображений. М. Горячая линия-Телеком, 2015. – 152 с.
13. Колесенков А.Н., Акинина Н.В. ГИС ArcGIS: лабораторный практикум (учебное пособие) . – Рязань: РГРТУ, 2016. – 56 с.
14. Колесенков А.Н., Конкин Ю.В. Основы сетевых технологий: учебное пособие. - Ряз. гос. радиотехн. ун-т. - Рязань, 2015. - 64 с.
15. Колесенков А.Н., Громов А.Ю. Информационные технологии в электронном бизнесе: Учебное пособие. - Ряз. гос. радиотехн. университет, Рязань, 2014. – 52 с.

16. Колесенков А.Н., Громов А.Ю. Электронный бизнес: методические указания к лабораторным работам: Учебно-методическое пособие. - Ряз. гос. радиотехн. университет, Рязань, 2015. – 32 с.
17. Колесенков А.Н., Жарова А.С. Электронный бизнес: методические указания к курсовой работе: Учебно-методическое пособие. - Ряз. гос. радиотехн. университет, Рязань, 2015. – 20 с.
18. Таганов А.И. Конструкторско-технологическое обеспечение производства ЭВМ. Часть 1. Определение оптимального варианта конструкции изделия с учетом последовательности операций: Учебно-методическое пособие. - Рязань: РГРТУ, 2012. – 36 с.
19. Таганов А.И. Конструкторско-технологическое обеспечение производства ЭВМ. Часть 2. Метод расчета запусков технологических операций на основе стохастических сетевых моделей: Учебно-методическое пособие. - Рязань: РГРТУ, 2012. – 32 с.
20. Корячко В.П., Таганов А.И., Таганов Р.А. Методологические основы разработки и управления требованиями к программным системам. - М.: Горячая линия-Телеком, 2009. – 224 с.
21. Таганов А.И., Таганов Р.А. Системная инженерия: модели и процессы жизненного цикла систем: Учебное пособие. – Рязань: РГРТА, 2005. – 120 с.
22. Колесенков А.Н., Чичикин В.А. Электронный бизнес: методические указания к лабораторным работам № 1-8 (учебно-методическое пособие) // Ряз. гос. радиотехн. университет, Рязань, 2017. 28 с.
23. Колесенков А.Н., Акинина Н.В. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков: учеб. Пособие // Ряз. гос. радиотехн. университет, Рязань, 2018. 92 с.