

- 1) Благодаров А.В., Гринченко Н.Н., Громов А.Ю. Базы данных. Разработка клиентских приложений на платформе NET: учеб. / Издательский центр «Курс: Инфра-М». – Москва, 2018. – 288 с.
- 2) Гринченко Н.Н. Использование теории множеств для обработки реляционных данных : метод. указ. к лаб. работам / Н. Н. Гринченко, А. Ю. Громов, Д. С. Степанов ; РГРТУ. - Рязань, 2015. - 16с.
- 3) Гринченко Н.Н. Разработка моделей информационных систем на языке UML : учеб. пособие / Н. Н. Гринченко, Ю. В. Конкин ; РГРТУ. - Рязань, 2015. - 48с.
- 4) Колесенков А.Н. Основы сетевых технологий : учеб. пособие / А. Н. Колесенков, Ю. В. Конкин ; РГРТУ. - Рязань, 2015. - 65с.
- 5) Акинин М.В., Никифоров М.Б., Соколова А.В. Теория планирования эксперимента, метод. указания, Рязань:РГРТУ, 2015г. – 56с.
- 6) Гринченко Н.Н. Инструментальные средства поддержки проектирования баз данных : учеб. пособие / Н. Н. Гринченко, А. Ю. Громов ; РГРТУ. - Рязань, 2015. - 48с.
- 7) Засорин С.В. Прикладные информационные системы : учеб. пособие / С. В. Засорин ; РГРТУ. - Рязань, 2016. - 52с.
- 8) Баранчиков А.И., Баранчиков П.А., Громов А.Ю. Организация сетевого администрирования: учеб. / - Издательский центр «Академия». – Москва, 2016. 316 с.
- 9) Колесенков А.Н. ГИС ArcGIS: лабораторный практикум : учеб. пособие / А. Н. Колесенков, Н. В. Акинина ; РГРТУ. - Рязань, 2016. - 56с.
- 10) Баранчиков А.И. Администрирование баз данных : метод. указ. к лаб. работам / А. И. Баранчиков ; РГРТУ. - Рязань, 2016. - 32с.
- 11) Баранчиков А.И. Программирование WEB приложений : метод. указ. к лаб работам / А. И. Баранчиков ; РГРТУ. - Рязань, 2016. - 32с.
- 12) Засорин С.В. Защита в операционных системах : метод. указ. к лаб. работам. Ч.2 / С. В. Засорин, Ю. М. Кузьмин, В. Н. Пржегорлинский ; РГРТУ. - Рязань, 2016. - 76с.
- 13) Засорин С.В. Защита в операционных системах : метод. указ. к лаб. работам. Ч.1 / С. В. Засорин, Ю. М. Кузьмин, В. Н. Пржегорлинский ; РГРТУ. - Рязань, 2016. - 44с.
- 14) Проектирование цифровых устройств : учеб. / А. В. Кистрин [и др.]. - М. : КУРС : ИНФРА-М, 2017. - 347с.
- 15) Технологии физического уровня передачи данных : учеб. / Б. В. Костров [и др.]. - М. : КУРС : ИНФРА-М, 2017. - 218с.
- 16) Баранчиков А.И., Баранчиков П.А., Громов А.Ю., Ломтева О.А. Организация сетевого администрирования: учеб. / - Издательский центр «Курс: Инфра-М». – Москва, 2017. 384 с.
- 17) Клиент-серверные приложения баз данных : учеб. пособие / А. В. Благодаров, Н. Н. Гринченко, А. Ю. Громов ; РГРТУ. - Рязань, 2017. - 72с.
- 18) Гринченко Н.Н., Гусев Е.В., Макаров Н.П., Пылькин А.Н., Цуканова Н.И. Проектирование баз данных. СУБД Microsoft Access: Учебное пособие/ М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М., 2017.
- 19) Ручкин В.Н. Системы искусственного интеллекта. Нейросети и нейрокомпьютеры : учеб. / В. Н. Ручкин, Б. В. Костров, А. Г. Свирина. - М. : КУРС, 2018. - 284с.
- 20) Костров Б.В. Программирование нейропроцессоров : метод. указ. к лаб. работам №1-7 / Б. В. Костров, В. Н. Ручкин, А. Г. Свирина ; РГРТУ. - Рязань, 2017. - 36с.
- 21) Конкин Ю.В. Объектно-ориентированное программирование : метод. указ. к лаб. работе. Ч.8 / Ю. В. Конкин ; РГРТУ. - Рязань, 2014. - 16с.
- 22) Засорин С.В. Операционные системы и оболочки : метод. указ. к курс. работе / С. В. Засорин ; РГРТУ. - Рязань, 2014. - 23с.
- 23) Елесина С.И. Периферийные устройства ЭВМ : учеб. пособие. Ч.1. Координатные устройства ввода / С. И. Елесина, М. Б. Никифоров ; РГРТУ. - Рязань, 2014. - 80с.
- 24) Елесина С.И. Документальное сопровождение разработки и производства радиоэлектронной аппаратуры : учеб. пособие / С. И. Елесина, М. Б. Никифоров ; РГРТУ. - Рязань, 2014. - 59с.

- 25) Елесина С.И. Обработка информации с использованием технологии OpenCL : метод. указ. / С. И. Елесина, Е. Р. Муратов ; РГРТУ. - Рязань, 2015. - 40с.
- 26) Елесина С.И. Математическое и алгоритмическое обеспечение методов глобальной оптимизации при совмещении изображений : учеб. пособие / С. И. Елесина, А. А. Логинов, М. Б. Никифоров ; РГРТУ. - Рязань, 2014. - 80с.
- 27) Чичикин В.А. Операционные системы : метод. указ. к лаб. работе N10 / В. А. Чичикин ; РГРТУ. - Рязань, 2015. - 12с.
- 28) Бабаев, С.И. Сети ЭВМ и телекоммуникаций : учеб. пособие. Ч.1. Основы телекоммуникаций / С. И. Бабаев ; РГРТУ. - Рязань, 2014. - 80с.
- 29) Кистрин А.В. Синтезированный процессор на основе ПЛИС : метод. указ. к курс. проект. / А. В. Кистрин ; РГРТУ. - Рязань, 2014. - 28с.