

1. Гибридные модели прогнозирования коротких временных рядов/ Л.А. Демидова, А.Н. Пылькин, С.В. Скворцов, Т.С. Скворцова.- М.: Горячая линия – Телеком, 2015.- 206 с.: ил.
2. Бубнов С.А., Бубнов А.А., Овчинников И.И. Конечно-элементарное моделирование напряженно-деформированного состояния и поврежденности трубчатых элементов конструкций, подвергающихся высокотемпературной водородной коррозии.- М.: Горячая линия – Телеком, 2015.- 156 с.: ил.
3. Цуканова Н.И. Онтологическая модель представления и организации знаний. Учебное пособие для вузов.- М.: Горячая линия – Телеком, 2015.- 272 с.: ил.
4. Цуканова Н.И., Дмитриева Т.А. Теория и практика логического программирования на языке Visual Prolog 7. Учебное пособие для вузов.- М.: Горячая линия – Телеком, 2015.- 232 с.: ил.
5. Проектирование баз данных. СУБД Microsoft Access: Учебное пособие для вузов/ Н.Н. Гринченко, Е.В. Гусев, Н.П. Макаров, А.Н. Пылькин, Н.И. Цуканова. 2-е изд., стереотип.- М.: Горячая линия – Телеком, 2015.- 240 с.: ил.
6. Цуканова Н.И., Дмитриева Т.А. Логическое программирование на языке Visual Prolog. Учебное пособие для вузов. 2-е изд., стереотип.- М.: Горячая линия – Телеком, 2015.- 144 с.: ил.
7. Шестеркин А.Н. Введение в электротехнику. Элементы и устройства вычислительной техники. Учебное пособие для вузов.- М.: Горячая линия – Телеком, 2015.- 252 с.: ил.
8. Соколова Ю.С., Жулева С.Ю. Разработка приложений в среде Delphi. В 2 частях. Часть 1. Общие приемы программирования: Учебное пособие для вузов. - 2-е изд., стереотип.- М.: Горячая линия – Телеком, 2015.- 142 с.: ил.
9. Соколова Ю.С., Жулева С.Ю. Разработка приложений в среде Delphi. В 2 частях. Часть 2. Компоненты и их использование: Учебное пособие для вузов. - 2-е изд., стереотип.- М.: Горячая линия – Телеком, 2015.- 142 с.: ил.
10. Каширин И.Ю., Новичков В.С. От C к C++: Учебное пособие для вузов. 2-е изд., стереотип.- М.: Горячая линия – Телеком, 2015.- 344 с.: ил.
11. Благодаров А.В. Программирование микроконтроллеров семейства 1986VE9x компании Миландр. 2016 г. 232 стр.
12. Бубнов А.А. Основы информационной безопасности: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования/ А.А. Бубнов, В.Н. Пржегорлинский, О.А. Савинкин. – М.: Издательский центр «Академия», 2015. – 256 с.
13. Методы вычислительной математики: методы решения СЛАУ, нелинейных уравнений и нахождения собственных значений и векторов матриц: методические указания/ Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: С.А. Бубнов, А.А. Бубнов. Рязань, 2016. 40 с.
14. Вариационные ряды: методические указания к практическим занятиям/ Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост. И.А. Цветков.- Рязань, 2016.- 16 с.

15. Python. Основные правила работы в среде PyCharm: методические указания к лабораторной работе./ Рязан. гос. радиотехн. универ.; Сост.: А.Н. Пылькин, Н.Н. Степанов, Н.А. Тярт.- Рязань, 2016 г.
16. Пруцков А.В., Волкова Л.Л. Математическая логика и теория алгоритмов: Учебник. – М.: КУРС: ИНФРА-М, 2016. – 156 с.
17. Белов В.В., Чистякова В.И. Алгоритмы и структуры данных: Учебник. – М.: КУРС: ИНФРА-М, 2016. – 240 с.
18. Градов В.М., Овечкин Г.В., Овечкин П.В., Рудаков И.В. Компьютерное моделирование: Учебник/ В.М. Градов, Г.В. Овечкин, П.В. Овечкин, И.В. Рудаков – М.: КУРС: ИНФРА-М, 2017. – 264 с.
19. Информатика и программирование. Основы информатики: учебник для студ. учреждений высш. образования/ [Н.И. Парфилова, А.В. Пруцков, А.Н. Пылькин, Б.Г. Трусов]; под ред. Б.Г. Трусова – М.: Издательский центр «Академия», 2016.- 256 с. – (Сер. Бакалавриат).
20. Программирование. Структурирование программ и данных: учебник для студ. учреждений высш. образования/ Н.И. Парфилова, А.Н. Пылькин, Б.Г. Трусов; под ред. Б.Г. Трусова – М.: Издательский центр «Академия», 2016.- 240 с. – (Сер. Бакалавриат).
21. Баранчиков А.И., Баранчиков П.А., Громов А.Ю., Ломтева О.А. Организация сетевого администрирования: Учебник.- М.: КУРС: ИНФРА-М. 2017.- 384 с.
22. Python. Основные правила работы в среде PyCharm: методические указания к лабораторной работе./ Рязан. гос. радиотехн. универ.; Сост.: А.Н. Пылькин, Н.Н. Степанов, Н.А. Тярт.- Рязань, 2016 г.
23. Python. Программы с линейной структурой: методические указания к лабораторной работе./ Рязан. гос. радиотехн. универ.; Сост.: А.Н. Пылькин, Н.Н. Степанов, Н.А. Тярт.- Рязань, 2016 г.
24. Python. Ветвление. Многоальтернативное ветвление: методические указания к лабораторным работам./ Рязан. гос. радиотехн. универ.; Сост.: А.Н. Пылькин, Н.Н. Степанов, Н.А. Тярт.- Рязань, 2016 г.
25. Python. Простейшие циклические программы. Оператор цикла с предусловием: методические указания к лабораторной работе./ Рязан. гос. радиотехн. универ.; Сост.: А.Н. Пылькин, Н.Н. Степанов, Н.А. Тярт.- Рязань, 2017 г.
26. Python. Оператор цикла с заголовком. Вычисление конечных сумм и произведений/ Рязан. гос. радиотехн. универ.; Сост.: А.Н. Пылькин, Н.Н. Степанов, Н.А. Тярт.- Рязань, 2017 г.- 20 с.
27. Python. Алгоритмы численного интегрирования: методические указания к лабораторной работе./ Рязан. гос. радиотехн. универ.; Сост.: А.Н. Пылькин, Н.Н. Степанов, Н.А. Тярт.- Рязань, 2017 г.- 20 с.
28. Python. Итерационный цикл. Вычисление суммы бесконечного ряда: методические указания к лабораторной работе./ Рязан. гос. радиотехн. универ.; Сост.: А.Н. Пылькин, Н.Н. Степанов, Н.А. Тярт.- Рязань, 2017 г.- 16 с.

29. Python. Итерационный цикл. Численные алгоритмы уточнения корней трансцендентных и нелинейных алгебраических уравнений: методические указания к лабораторной работе./ Рязан. гос. радиотехн. универ.; Сост.: А.Н. Пылькин, Н.Н. Степанов, Н.А. Тярт.- Рязань, 2017 г.- 16 с.

30. Python. Проектирование алгоритмов и программ со структурой вложенных циклов: методические указания к лабораторной работе./ Рязан. гос. радиотехн. универ.; Сост.: А.Н. Пылькин, Н.Н. Степанов, Н.А. Тярт.- Рязань, 2017 г.- 16 с.

31. Python. Отладка программ в среде PyCharm: методические указания к лабораторной работе./ Рязан. гос. радиотехн. универ.; Сост.: А.Н. Пылькин, Н.Н. Степанов, Н.А. Тярт.- Рязань, 2017 г.- 15 с.

32. Алгоритмы стеганографической защиты информации: методические указания к лабораторным работам/ Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: О.Г. Швечкова. - Рязань, 2017.- 32 с.

33. Электронный документооборот и обеспечение безопасности стандартными средствами WINDOWS: учеб. пособие / Л.М. Евдокимова, В.В. Корябкин, А.Н. Пылькин, О.Г. Швечкова. – М.: КУРС, 2017. – 296 с.

34. Нормы векторов и матриц: методические указания к практическим занятиям / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост. И.А. Цветков. — Рязань, 2017. — 8 с. — № 5140.

35. Примеры и задачи по программированию на Паскале и Питоне. Фонд оценочных средств для промежуточных аттестаций Часть 1:уч.-метод.пособие/ О.А.Москвитина, А.Н.Пылькин; Ч.1-:Курс.2018. - 192с.