

1. Инженерная и компьютерная графика, ISBN:978-5-87623-682-1, Лейкова М. В., Мокрецова Л. О., Бычкова И. В., 2013, 76 с.
2. Интерфейсы периферийных устройств, ISBN:2227-8397, Ключев А. О., Ковязина Д. Р., Петров Е. В., Платунов А. Е., 2010, 292 с.
3. Технологии обработки табличной информации в LibreOffice, ISBN:2227-8397, Хахаев И. А., Кучинский В. Ф., 2016, 177 с.
4. Система автоматизированного проектирования печатных плат - Altium Designer, ISBN:2227-8397, Соседко В. В., Янишевская А. Г., Забелин Л. Ю., 2019, 198 с.
5. Системы управления станков с ЧПУ, ISBN:2227-8397, Зубенко В. Л., Емельянов Н. В., 2016, 204 с.
6. Метод конечных элементов для моделирования устройств и систем, ISBN:978-5-9275-3277-3, Клунникова Ю. В., Малюков С. П., Аникеев М. В., 2019, 85 с.
7. Тепловой анализ сборки в Solidworks Simulations, , Коваленко Вик.В., Кулавина Н.Ю., Шашкина Г.А., 2013,
8. Пакеты прикладных программ, ISBN:978-5-398-01906-3, Туктамышев В. С., 2017, 65 с.
9. Компьютерное твердотельное параметрически - управляемое моделирование в САПР SolidWorks. Базовый курс, , Платонова О. В., Руденский Р. В., Новиков Е. С., 2020, 71 с.
10. Введение в метод конечных элементов, ISBN:978-5-907324-05-3, Солдаткин А. В., Баранова Е. С., 2020, 123 с.
11. Вывод информации через последовательный порт персонального компьютера, , Связов А.А., 2000, 12с.
12. Аддитивные технологии в дизайне и художественной обработке материалов, ISBN:978-5-88247-931-1, Гамов, Е. С., Кукушкина, В. А., Чернышова, М. И., Хечиашнили, И. Т., 2019, 72 с.
13. Работа с текстовыми документами в LibreOffice Writer, ISBN:978-5-93407-080-0, Сташкевич, И. Р., Савельева, С. В., Валеева, И. Х., 2021, 80 с.
14. Компьютерное моделирование динамических систем средствами solidworks. Методические указания, , , 2015, 14 с.
15. Разработка управляющих программ для станков с ЧПУ. Система NX. Фрезерование, ISBN:978-5-7410-1314-4, Поляков А. Н., Никитина И. О., 2016, 171 с.
16. Пакеты прикладных программ офисного назначения, , Каверина И. С., 2017, 104 с.
17. Обработка и представление данных в MS Excel, ISBN:978-5-8114-8951-0, Бурнаева Э. Г., Леора С. Н., 2022, 156 с.
18. Создание цифровых трехмерных моделей в программе Fusion 360. Часть 1, , Боровик Т. Н., Баранова Н. С., Князев Я. О., 2021, 66 с.

19. Работа в табличном процессоре LibreOffice Calc, , Моренкова О. И., Парначева Т. И., 2021, 84 с.
20. Применение САПР Autodesk Fusion 360 в промышленном дизайне. Лабораторный практикум, ISBN:978-5-507-44554-7, Суворов А. П., 2022, 116 с.
21. Учебно-методическое пособие по работе с библиотеками в Altium Designer, ISBN:978-5-7256-0985-1, Приходько Д. В., Айрапетян А. А., 2022, 180 с.
22. Твёрдотельное моделирование и прочностные расчеты в программе SOLIDWORKS, , Фиалкова Е. А., Виноградова Ю. В., Шевчук В. Б., Баронов В. И., Голденшлях О. Н., 2022, 27 с.