1. Г.М.Бурский, И.В.Свадковский,. Технология обработки материалов. Курсовое проектирование в 2 частях. Ч2: Технология и оснастка холодной листовой штамповки. Мн.: БГУИР, 2001.

2. А.А. Костюкевич, Г.М Шахлевич. Технологические процессы изготовления типовых деталей электронной аппаратуры. В 2 частях. Ч1: Технология изготовления осей, вилок, втулок, зубчатых колец и деталей. Мн. БГУИР, 2002

3. С.В. Бордусов Е.В. Телеш, А.А. Костюкевич. Лабораторные работы по курсу “Физические основы элионных технологий” для студентов специальности “Электронно-оптическое аппаратостроение”. Мн. БГУИР, 2002.

4. Криштапович А.М.Лабораторные работы по курсу “Автоматизированные системы обработки биомедицинской информации” для студентов специальности “Медицинская электроника”. Мн. БГУИР, 2003.

5. Л.И.Гурский, С.К.Дик, В.В.Баранов, А.А. Костюкевич. Элементная база СМЭ, электрорадиоэлементы и устройства функциональной электроники. Методические указания и контрольные задания для студентов спец. «Медицинская электроника» и «Производство и проектирование РЭС» заочной формы обучения. Мн. БГУИР, 2005.

6.Костюкевич А.А. Автоматизированные системы обработки биомедицинской информации : метод. указания и контрольные задания для студ. спец. «Медицинская электроника» заочн. формы обуч. Минск: БГУИР, 2007. – 16 с.

7. Костюкевич А.А. Технология средств медицинской электроники : метод. указания и контрольные задания для студ. спец. «Медицинская электроника» заочн. формы обуч. Минск: БГУИР, 2007. – 18 с.

8. Костюкевич, А.А. Электрорадиоэлементы, узлы функциональной микроэлектроники и технология радиоэлектронных средств : метод. Пособие для студ. спец. 1-38 02 03 «Техническое обеспечение безопасности» заочн. формы обуч. / А.А Костюкевич, - Минск: БГУИР, 2007.-44 с.

9. Сборочно-монтажные процессы : учеб.-метод. пособие / В. Л. Ланин [и др.]. . – Минск : БГУИР, 2008. – 67 с.

10. Методическое пособие к курсовому проектированию по дисциплинам «Технология обработки материалов», «Технология деталей РЭС» для студ. спец. I-36 04 01 «Электронно-оптические системы и технологии», I-39 02 02 «Проектирование и производство РЭС» всех форм обуч. / А. П. Достанко и [др.].– Минск : БГУИР, 2008.– 114 с.

11. Сборочно-монтажные процессы : Учебное пособие к практическим занятиям по дисциплинам «Конструирование и технология электронных систем», «Технология РЭУ», «Технология РЭС», «Технология средств медицинской электроники» для студ. спец. 36-04-01 «Электронно - оптические системы и технологии», 39-02-01 «Моделирование и компьютерное проектирование РЭС», 39-02-02 «Проектирование и производство РЭС», 39 02 03 «Медицинская электроника» / В. Л. Ланин [и др.] – Минск : БГУИР, 2008.

12. Разработка технологической документации на технологические процессы : метод, пособие по дипломному и курсовому проектированию для студ. спец. «Электронно-оптические системы и технологии», «Про¬ектирование и производство РЭС», «Медицинская электроника» всех форм обуч. В 3 ч. Ч. 1 : Структура ЕСТД. Правила оформления техноло¬гических документов общего назначения / А. П. Достанко [и др.]. -Минск : БГУИР, 2010. - 43 с.

13. Элементная база электронной аппаратуры : лаб. практикум для студ. спец. «Электронно-оптические системы и технологии», «Проектирование и производство РЭС», «Медицинская электроника», «Технические средст¬ва защиты информации», «Инженерно-психологическое обеспечение ин¬формационных технологий» днев. формы обуч. /С. К. Дик [и др.]. - Минск : БГУИР,2011.- 55 с.

14. Разработка технологической документации на технологические процессы : пособие по диплом, и курс, проектир. для студ. спец. «Элек-тронно-оптич. сист. и технол.», «Проектирование и пр-во РЭС», «Мед. электроника» всех форм обуч. В 3 ч. Ч. 2: Правила оформления технологических документов, специализированных по видам работ/ А. П. Достанко [и др.].-Минск : БГУИР, 2011.-46 с.

15. Конструирование и технология электронных систем. Курсовое проектирование : учеб.-мстод. пособие . А. А. Костюксвич [и др.].— Минск :БГУИР. 2012.- 119 с.

16. Шахлевич. Г. М. Формообразование и контроль качества поверхностей деталей. Лабораторный практикум : пособие Г. М.  
Шахлевич. А. А. Костюкевич. Г. М. Пипко. – Мн. : БГУИР. 2015. – 72 с.

17. Костюкевич, А. А. Информационные технологии в обработке и анализе медико-биологических данных. Лабораторный практикум : пособие / А. А. Костюкевич. – Минск : БГУИР, 2016.– 72 с.