Машиностроение : энциклопедия : в 40 т. Т. 3-3 : Технология изготовления деталей машин. Разд. 3. Технология производства машин / А. М. Дальский [и др.] ; ред.-сост. А. Г. Суслов ; отв. ред. П. Н. Белянин. – Москва : Машиностроение, 2000. – 840 с.

Копылов Ю. Р. Кодирование деталей в машиностроении : справочник : в 2 т. / Ю. Р. Копылов. – Старый Оскол : ТНТ, 2011. – 471 с.

Ion J. C. Laser Processing of Engineering Materials / J. C. Ion. – Butterworth-Heinemann, 2005. – 576 p.

Бабурин А. Е. Алгоритмы с оценками для некоторых модификаций задач коммивояжера и разбиения множества : автореф. дис. … канд. физ.-мат. наук : 01.01.09 / А. Е. Бабурин ; Ин-т математики им. С. Л. Соболева. — Новосибирск, 2007. – 16 с.

Баркалов К. А. Разработка и исследование методов ускорения сходимости алгоритмов глобальной условной оптимизации : автореф. дис. … канд. физ.-мат. наук : 01.01.09 / К. А. Баркалов ; Нижегор. гос. ун-т им. Н. И. Лобачевского. – Нижний Новгород, 2006. – 20 с.

Rotundo F. Design and optimization of components and processes for plasma sources in advanced material treatments : diss. … dr of philosophy (engineering sciences) / F. Ratundo ; Alma Mater Studiorum Università di Bologna. – Bologna, 2012. – 146 p.

Верхотуров М. А. Математическое обеспечение задачи оптимизации пути режущего инструмента при плоском фигурном раскрое на основе цепной резки / М. А. Верхотуров, П. Ю. Тарасенко // Вестник Уфимского государственного авиационного технического университета. – 2008. – Т. 10. № 2. – c. 123–130.