

ЛИТЕРАТУРА

1. Аттеков А. В. Методы оптимизации / А. В. Аттеков, С. В. Галкин, В. С. Зарубин. М.: изд-во МГТУ им Н. Э. Баумана, 2003. 440с.
2. Васильев, Ф. П. Численные методы решения экстремальных задач / Ф. П. Васильев. М.: Наука, 1988. 552с.
3. Васильев, Ф. П. Методы оптимизации: учебное пособие / Ф. П. Васильев. Москва: МЦНМО – Книга 1 – 2011. 624 с.
4. Измаилов, А. Ф. Численные методы оптимизации / А. Ф. Измаилов, М. В. Солодов. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2005. 304с.
5. Лесин, В. В. Математическое программирование / В. В. Лесин, Ю. П. Лисовец. М.: изд. МИЭТ, 1988. 116с.
6. Лесин, В. В. Основы методов оптимизации / В. В. Лесин, Ю. П. Лисовец. М.: изд. МАИ, 1995. 344с.
7. Методы оптимизации / под общ. ред. А. В. Ефимова и А. С. Поспелова // Сборник задач по математике для втузов. – В 4-х ч. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2002. Ч. 3. – 576с.
8. Пантелеев, А. В. Методы оптимизации в примерах и задачах /А. В. Пантелеев, Т. А. Летова М.: Высшая школа, 2005. 544с.
9. Сухарев А. Г. Курс методов оптимизации / А. Г. Сухарев, А. В. Тимохов, В. В. Федоров. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2005. 368с.
10. Гончаров В.А. Методы оптимизации / Учебное пособие. Москва 2008, Московский государственный институт электронной техники.
11. Каханер Д., Моулер К., Нэш С. Численные методы и математическое обеспечение / М.: Мир, 2001. - 575 с.