# Список использованных источников

1. Vanderbei, R.J. Extension of Piyavskii’s Algorithm to Continuous Global Optimization / R.J. Vanderbei // Journal of Global Optimization. – 1999. – Vol. 14. – P. 205-216.
2. Заботин, В.И. Алгоритм вычисления минимальной оценки ε-постоянной Липшица непрерывной функции / В.И. Заботин, П.А. Чернышевский // Вестник КГТУ им. А.Н. Туполева. – 2018. - № 2, вып. 2. – С. 127-132.
3. Заботин, В.И. Два алгоритма отыскания проекции точки на невыпуклое множество в нормированном пространстве / В.И. Заботин, Н.К. Арутюнова // Журнал вычислительной математики и математической физики. – 2013. – Т. 53, № 3. – С. 344-349.
4. Арутюнова, Н.К. Алгоритмы проектирования точки на поверхность уровня непрерывной на компакте функции / Н.К. Арутюнова, А.М. Дуллиев, В.И. Заботин // Журнал вычислительной математики и математической физики. – 2014. – Т. 54, № 9. – С. 1448-1454.
5. Арутюнова, Н.К. Модификация метода Евтушенко поиска глобального минимума для случая непрерывной на компакте функции / Н.К. Арутюнова // Вестник КГТУ им. А.Н. Туполева. – 2013. - № 2, вып. 2. – С. 154-157.
6. N.K. Arutyunova Models and methods for three external ballistics inverse problems / N.K. Arutyunova, A.M. Dulliev, V.I. Zabotin // , Vestnik YuUrGU. – 2017. – Vol. 10. – P. 78-91.
7. Васильев, Ф. П. Численные методы решения экстремальных задач (2-е издание) / Ф. П. Васильев. – Москва: «НАУКА», 1988. – 551 с.
8. Технологии разработки программного обеспечения. Глава 6. Структурное тестирование программного обеспечения [Электронный ресурс]: – Режим доступа : <http://textarchive.ru/c-1144105-p14.html>.
9. ГОСТ 19.701–90. Единая система программной документации. – Москва: Стандартинформ, 2010. - 22 с.