# СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Миков, А. И. Вычислимость и сложность алгоритмов: учебное пособие / А. И. Миков, О. Н. Лапина. – Краснодар: Кубан. гос. ун-т, 2013. – 448 с.
2. Cozac, E. Big O Notation / E. Cozac // Хабр: [сайт]. – 2021. – URL: https://habr.com/ru/post/559518/ (дата обращения: 06.12.2021).
3. Conery, R. Big O / R. Conery // Хабр: [сайт]. – 2019. – URL: https://habr.com/ru/post/444594/ (дата обращения: 06.12.2021).
4. Орехов, Э.Ю. Оценка качества эвристических алгоритмов / Э.Ю. Орехов, Ю.В. Орехов. – Кишинёв : LAP Lambert Academic Publishing, 2012. – 60 с. – ISBN 978-3-65922-941-1.
5. Халафян, А. А. Теория вероятностей и математическая статистика: учеб. пособие / А. А. Халафян, Г. В. Калайдина, Е. Ю. Пелипенко. – Краснодар: Кубанский гос. университет, 2018. – 184 с. – ISBN 978-5-8209-1462-1.
6. Митин, И. В. Анализ и обработка экспериментальных данных: Учебно-методическое пособие для студентов младших курсов / И.В. Митин, В. С. Русаков. – М.: Физический Факультет МГУ, 2002. – 44 с. – ISBN 5-8279-0022-2.
7. Приемы объектно-ориентированного проектирования. Паттерны проектирования / Э. Гамма, Р. Хелм, Р. Джонсон, Дж. Влиссидес. – СПб.: Питер, 2020. – 448 с.
8. Федотов, И.Е. Параллельное программирование. Модели и приемы / И.Е. Федотов. – Москва : Солон-пресс, 2017. – 390 с. – ISBN 978-5-91359-222-4.
9. Городничев, М.А. Параллельное программирование над общей памятью. POSIX Threads : учеб. пособие / М.А. Городничев, С.Б. Арыков, Г.А. Щукин. – Новосибирск : НГТУ, 2018. – 85 с. – ISBN 978-5-7782-3642-4.
10. Карпов, Ю. Г. Теория и технология программирования. Основы построения трансляторов / Ю. Г. Карпов. – СПб.: БХВ-Петербург, 2005. – 272 с. – ISBN 978-5-94157-285-4.
11. Хантер, Р. Проектирование и конструирование компиляторов / Р. Хантер; перевод с английского В. М. Савинкова. – М. : Финансы и статистика, 1984. – 232 с.
12. Мартемьянов, Ю.Ф. Операционные системы. Концепции построения и обеспечения безопасности : Учебное пособие для вузов / Ю.Ф. Мартемьянов, Ал.В. Яковлев, Ан.В. Яковлев. – М. : Горячая Линия - Телеком, 2020. – 332 с. – ISBN 978-5-9912-0677-8.
13. Касперски, К. Техника оптимизации программ. Эффективное использование памяти / К. Касперски. – СПб. : BHV, 2003. – 464 с. – ISBN 5-94157-232-8.