# СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Петренко, Ф. Р. Программа оценки сложности алгоритмов : специальность 02.03.03 «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» : курсовая работа / Петренко Филипп Романович ; Кубанский государственный университет. – Краснодар, 2021. – 88 с. – Место защиты: Кубанский государственный университет. – Библиогр.: с. 47, неопубликовано.
2. Миков, А. И. Вычислимость и сложность алгоритмов: учебное пособие / А. И. Миков, О. Н. Лапина. – Краснодар: Кубан. гос. ун-т, 2013. – 448 с.
3. Cozac, E. Big O Notation / E. Cozac // Хабр: [сайт]. – 2021. – URL: https://habr.com/ru/post/559518/ (дата обращения: 06.12.2021).
4. Conery, R. Big O / R. Conery // Хабр: [сайт]. – 2019. – URL: https://habr.com/ru/post/444594/ (дата обращения: 06.12.2021).
5. 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.
6. 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.
7. Федотов, И.Е. Параллельное программирование. Модели и приемы / И.Е. Федотов. – Москва : Солон-пресс, 2017. – 390 с. – ISBN 978-5-91359-222-4.
8. 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.