

	Наименование	Автор	Год издания	Издательство
1	Машинное обучение	Бринк Х., Ричардс Д., Феверолф М.	2017	Санкт-Петербург:Питер
2	Теория и практика параллельных вычислений	Гергель В.П.	2016	Москва:Национальный Открытый Университет ИНТУИТ
3	Дискретная математика. Учебник для вузов	Иванов О. А., Фридман Г.М.	2019	Санкт-Петербург:Питер
4	Квантовая механика. Курс лекций. (Учебное пособие)	Киселёв В. В.	2009	Москва:МЦНМО
5	С/С++ в задачах и примерах	Культин Н.	2015	Санкт-Петербург:БХВ- Петербург
6	Аналитическая биохимия. в 3 т. Т. 1.	Мушкамбаров Н.Н.	2015	Москва:Флинта
7	Аналитическая биохимия. в 3 т. Т. 2.	Мушкамбаров Н.Н.	2015	Москва:Флинта
8	Аналитическая биохимия. в 3 т. Т. 3	Мушкамбаров Н.Н.	2015	Москва:Флинта
9	Введение в выпуклую оптимизацию	Нестеров Ю. Е.	2010	Москва:МЦНМО
10	Дискретная математика: Учебник для вузов. 3-е изд. Стандарт третьего поколения	Новиков Ф.А.	2017	Санкт-Петербург:Питер
11	Математическая теория формальных языков	Пентус А.Е., Пентус М.Р.	2016	Москва:Национальный Открытый Университет ИНТУИТ
12	Теория функций комплексного переменного	Половинкин Е.С.	2018	Москва:Инфра-М
13	Операционная система UNIX, 2 изд.	Робачевский А., Немнюгин С., Стесик О.	2015	Санкт-Петербург:БХВ- Петербург
14	Архитектура компьютера 6-е изд.	Таненбаум Э., Остин Т.	2020	Санкт-Петербург:Питер
15	Компьютерные сети. 5-е изд.	Таненбаум Э., Уэзеролл Д.	2014	Санкт-Петербург:Питер
16	Биоорганическая химия	Тюкавкина К. А., Бауков Ю. И.	2010	Москва:Дрофа
17	Параллельное программирование на С++ в	Уильямс Э.	2012	Москва:ДМК Пресс

	действию. Практика разработки многопоточных программ			
18	Turbo Pascal: Учебное пособие	Фаронов В.В.	2015	Санкт-Петербург:Питер
19	Паттерны проектирования	Фримен Э., Фримен Э., Сьерра К., Бейтс Б.	2017	Санкт-Петербург:Питер
20	Дискретная математика для программистов	Хаггарти Р.	2012	Москва:Техносфера
21	Защищенный код для Windows Vista	Ховард Майкл, Лебланк Дэвид	2008	Санкт-Петербург:RR_Publishing
22	Философия Java. 4-е полное изд.	Эккель Б.	2019	Санкт-Петербург:Питер