**1.2 Ссылка на веб-портфолио:** [**ТУтЬ**](https://sites.google.com/view/sonblog/)

**1.1 Список литературы по дисциплине Основы компьютерной алгебры**

| **№** | **Автор** | **Название** | **Ссылка** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | Дьяконов В.П. | Энциклопедия компьютерной алгебры | [Ссылка](https://e.lanbook.com/book/1179) |
| **2** | Исаев И.М., Кузьмина А.С. | Элементы абстрактной и компьютерной алгебры | [Ссылка](https://e.lanbook.com/book/112176) |
| **3** | Голубков А.Ю. | Компьютерная алгебра в системе SAGE | [Ссылка](https://e.lanbook.com/book/52433) |
| **4** | Андриевский А.Б., Андриевский Б.Р., Капитонов А.А., Фрадков А.Л. | Решение инженерных задач в среде Scilab | [Ссылка](https://e.lanbook.com/book/71062) |
| **5** | Квасов Б.И. | Численные методы анализа и линейной алгебры. Использование Matlab и Scilab | [Ссылка](https://e.lanbook.com/book/71713) |
| **6** | Затонский А.В., Тугашова Л.Г | Моделирование объектов управления в MatLab: учебное пособие | [Ссылка](https://e.lanbook.com/book/111915) |
| **7** | Амос Гилат | MATLAB. Теория и практика | [Ссылка](https://e.lanbook.com/book/82814) |
| **8** | Ощепков А.Ю. | Системы автоматического управления: теория, применение, моделирование в MATLAB: учебное пособие | [Ссылка](https://e.lanbook.com/book/104954) |
| **9** | Плохотников К.Э | Методы разработки математических моделей и вычислительный эксперимент на базе пакета MATLAB | [Ссылка](https://e.lanbook.com/reader/book/92996/#1) |
| **10** | Квасов Б.И | Численные методы анализа и линейной алгебры Использование Matlab и Scilab | [Ссылка](https://e.lanbook.com/reader/book/71713/#1) |
| **11** | Тропин М.П | Основы прикладной алгебры | [Ссылка](https://e.lanbook.com/reader/book/94747/#1) |
| **12** | Левин ВА Калинин ВВ Рыбалка ЕВ | Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии на базе пакета Matematica | [Ссылка](https://e.lanbook.com/reader/book/2250/#1) |