# Список использованных источников

1. Виноградов М. М.: Про TEX и немного про других, Мир ПК, 1 (1992).

2. Глонти Н. Л., Клименко С. В., Малышев В. К.,Самарин А. В., Филимонов Б. Б.: Метапроект кирилловского алфавита для печатающих устройств с высоким разрешением, БИТ, Вып. 2, под. ред. Г. Р. Громова, ИнфоАрт (1991).

3. Говорухин В., Цибулин Б.: Компьютер в математическом исследовании: Maple, MATLAB, LaTeX — СПб.: Питер, 2001. – 624 с.

4. Грицаенко И. А., Клименко С. В.: TEX –– компьютерная система подготовки научных публикаций, Монитор-Аспект, 1 (1993).

5. Грэтцер Г. Первые шаги в LATEX. — М. : Мир, 2000. — 172 с. — ISBN: 5-03-0033661-0.

6. Гуссенс М., Миттельбах Ф., А. Самарин. Путеводитель по пакету LATEX и его расширению LATEX 2𝜀. — М. : Мир, 1999. — 606 с. — ISBN: 5-03-003325-4.

7. Гуссенс М., Ратц С., Миттельбах Ф.. Путеводитель по пакету LATEX и его графическим расширениям. — М. : Мир, 2002. — 621 с. — ISBN: 5-03-003388-2.

8. Гуссенс М., Ратц С., Путеводитель по пакету LATEX и его Web-приложениям. — М. : Мир, 2001. — 604 с. — ISBN: 5-03-003387-4.

9. Журов А. И., Карпов И. И: Основы TEX’а. Препринт N 518, ИПМ РАН, М., (1992).

10. Каров П. Шрифтовые технологии. Описание и инструментарий. Перевод с английского О. С. Карпинского и И. И. Куликова под редакцией, с предисловием и дополнением В. В. Ефимова. — М.: Мир, 2001. —454 с., илл.

11. Кнут Д. Э. Всё про TEX. — М. : Вильямс, 2003. — 560 с. — ISBN: 5-8459-0382-3.

12. Кнут Д. Э., Всё про METAFONT. — М. : Вильямс, 2003. — 384 с. — ISBN: 5-8459-0442-0.

13. Кнут Д. Э., Компьютерная типография. — М. : Мир, 2003. — 686 с. — ISBN: 5-03-3361-0.

14. Котельников И. А., Чеботаев П. З.. LATEX по-русски. — Новосибирск : Сибирский Хронограф, 2004. — 496 с. — ISBN: 5-87550-195-2.

15. Львовский С. М.. Набор и вёрстка в системе LATEX. — М. : МЦНМО, 2003. — 448 с. — ISBN: 5-94057-091-7.

16. Малышев В. К., Самарин А. В.: Многоязычный LaTEX, Протвино, RDTEX, (1993).

17. Мильчин. А. Э., Издательский словарь-справочник. — М. : ОЛМА-Пресс, 2003. — 500 с. — ISBN: 5-224-04560-6.

18. Dobb M.: TEX and the Single CPU, II, Notices of the Amer. Math. Soc. Vol. 38, No. 10, (1991).

19. Knuth D. E.: The TEXbook, Addison-Wesley Publishing Company (1984), ISBN 0-201-13448-9.

20. Lamport L.: LaTEX, A Document Preparation System, User’s Guide and reference Manual, Addison-Wesley Publishing Company (1986), ISBN 0-201-15790-X.

21. Partl H.: German TEX, TUGboat Vol. 9, No. 1 (1988)

22. Partl H., Schlegl E., Hyna I.: LaTEX-Kurzbeschreibung, EDV-Zentrum der Technischen Universit¨at Wien (1990).

23. LaTeX Самоучитель [Электронный ресурс]. – URL: https://www.andreyolegovich.ru/PC/LaTeX.php (дата обращения: 15.05.2020).

24. Как пользоваться LaTeX [Электронный ресурс]. – URL: https://losst.ru/kak-polzovatsya-latex (дата обращения: 15.05.2020).

25. Википедия Cвободная энциклопедия – LaTeX [Электронный ресурс]. – URL: https://ru.wikipedia.org/wiki/LaTeX (дата обращения: 15.05.2020).