

**Список рекомендованої літератури
з математичного забезпечення систем автоматизації прикладних досліджень (LaTeX).
Напрямок підготовки «прикладна математика», III курс**

1. Говорухин В., Цибулин Б. Компьютер в математическом исследовании. – СПб.: Питер, 2001.
2. Гуссенс М., Ратц С., Миттельбах Ф. Путеводитель по пакету LaTeX и его графическим расширениям. – М.: Мир, 2002. – 621 с.
3. Кнут Д. Е. Все про TeX. – Протвино: АО RDTex, 1993. – 592 с.
4. Котельников И. А., Чеботаев П. З. LaTeX по-русски. – Новосибирск: Сибирский хронограф, 2004. – 496 с.
5. Львовский С. М. LaTeX: подробное описание. – М.: МЦНМО, 2003.
6. Сюткин В. Включение рисунков в LaTeX 2ε. – М.: МЦНМО, 2002.
7. Сюткин В. Гипертекст в PDF документах, созданных средствами LaTeX 2ε. – М.: МЦНМО, 2002.
8. Сюткин В. Набор математических формул в LaTeX 2ε. – М.: МЦНМО, 2002.
9. Сюткин В. Опции пакета hyperref для настройки PDF выхода. – М.: МЦНМО, 2002.
10. Сюткин В. Справочник по командам LaTeX 2ε. – М.: МЦНМО, 2002.
11. Сюткин В. Цвет в LaTeX 2ε. – М.: МЦНМО, 2002.