

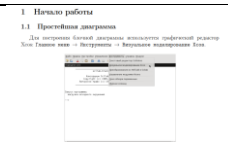



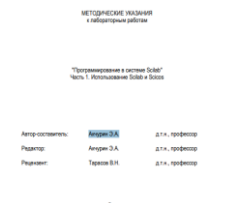


Вариативная самостоятельная работа №3

Система компьютерной алгебры Scilab

Задание 3.1. Работа с прикладной компьютерной программой Scilab

№	Адрес ресурса	Автор	Снимок экрана	Аннотация
1	https://www.ibm.com/developerworks/ru/library/l-scilab1/	Александр Бикмеев		Данный ресурс предоставляет информацию о программе для начала работы с ней и о базовых понятиях языка программирования, который использует данная система.
2	https://ru.wikibooks.org/wiki/Scilab/Программирование	Автор не известен		Данный ресурс – это учебник с подробным объяснением, как программировать в данной среде, а также он предоставляет самостоятельные задания для более углубленного изучения среды.
3	http://tors.psuti.ru/metod_web/OTSSPO/getting_started.pdf	Чингаева А. М.		Пособие по использованию модуля Xcos.
4	https://radioprogram.ru/post/512	Автор не известен		Данная статья рассказывает об использовании функционала быстрого преобразования Фурье (FFT) на примере реальной задачи.
5	https://bstudy.net/720197/informatika/realizatsiya_metodov_resheniya_sistem_pomoshchu_schylab	Автор не известен		Данная статья рассматривает возможность решения задач с линейными уравнениями с помощью данной среды.
6	http://fetisovvs.blogspot.com/2015/12/scilab-xcos-551-4.html	Фетисов В.С.		Данная статья рассказывает о моделировании в системе с помощью модуля Xcos.
7	https://www.hse.ru/mirror/pubs/share/182342929	Акчурина Э.А.		Данное пособие предназначено для студентов. В нем содержатся задания для лабораторных работ, а также полезные советы по использованию данного пакета для определенных тем исследований и работы.