Вариативная самостоятельная работа №3

Система компьютерной алгебры Scilab

Задание 3.1. Работа с прикладной компьютерной программой Scilab

			T	,
№	Адрес ресурса	Автор	Снимок экрана	Аннотация
1	https://www.ibm. com/developerw orks/ru/library/l- scilab1/	Александр Бикмеев	Serial JOseph riporpamayoaansis a Salas a Sala	Данный ресурс предоставляет информацию о программе для начала работы с ней и о базовых понятиях языка программирования, который использует данная система.
2	https://ru.wikibo oks.org/wiki/Scil ab/Программи- рование	Автор не известен	The state of the s	Данный ресурс — это учебник с подробным объяснением, как программировать с данной среде, а также он предоставляет самостоятельные задания для более углубленного изучения среды.
3	http://tors.psuti.r u/metod_web/OT SSPO/getting_sta rted.pdf	Чингаева А. М.	Hawano puforna Hayano puforna Ha servenens formed augmente attemption preferensest personal processors Has servenenses formed augmente attemption to the formed and the formed attemption to the formed atte	Пособие по использованию модуля Xcos.
4	https://radioprog. ru/post/512	Автор не изве- стен	To Audition Sender National Conference of Conference on Co	Данная статья рассказывает об использовании функционала быстрого преобразования Фурье (FFT) на примере реальной задачи.
5	https://bstudy.net /720197/informat ika/realizatsiya_ metodov_resheni ya_sistem_pomo schyu_scilab	Автор не изве- стен	Реаглизация методов решения систем с помощам Solida — помощам	Данная статья рассматривает возможность решения задач с линейными уравнениями с помощью данной среды.
6	http://fetisovvs.bl ogspot.com/2015 /12/scilab-xcos- 551-4.html	Фетисов В.С.	Multiprocession control a recognission of pages 2500 & X00 5.5 % Users, at Memoratorium control and a passant manufacture	Данная статья рассказывает о моделировании в системе с помощью модуля Xcos.
7	https://www.hse. ru/mirror/pubs/sh are/182342929	Акчурин Э.А.	Методическия корменя «Итодическия корменя «Итодическия корменя «Итодическия рабоня "Постранирования в кормен Бабе" «««» Т. Постранирования Бабе" ««» Т. Постранирования Бабе" ««» Т. Постранирования Бабе Вабе Вабе Редилирования Вабе Вабе Вабе Вабе Вабе Редилирования Вабе Вабе Вабе Вабе Вабе Вабе Вабе Вабе	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.