
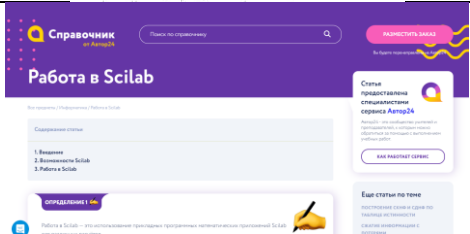
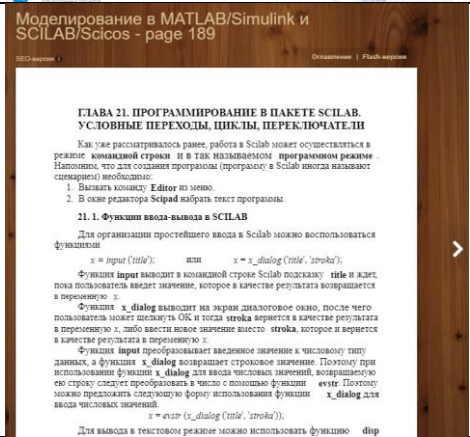
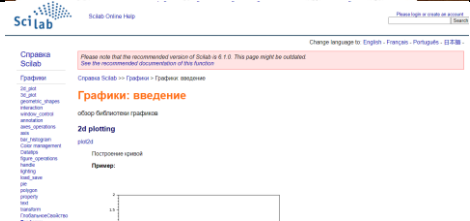
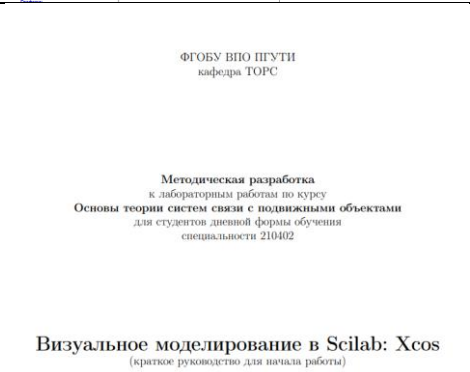
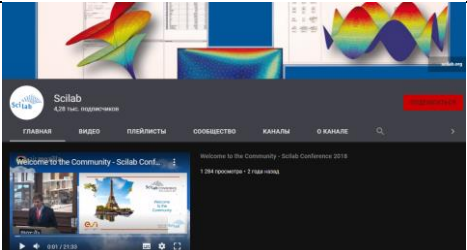


№	Адрес ресурса	Автор	Снимок экрана	Аннотация
1	https://habr.com/ru/post/162889/	wertyBSD		Автор статьи демонстрирует основные действия, на которые способна СКА Scilab.
2	https://spravochnick.ru/informatika/rabota_v_scilab/	Автор24		В этой статье, как и в предыдущей рассматриваются основные действия в системе компьютерной алгебры.
3	http://fdp.ntu.ru/books/MATLABSimulink/files/assets/basic-html/page189.html	FlippingBook		В данной статье рассматривается возможность программирования и моделирования в Scilab.
4	https://help.scilab.org/docs/5.5.1/ru_RU/Graphic_s.html	Scilab.org		На данном сайте рассматривается возможность двумерной графики в Scilab, разбор многочисленных функций.
5	http://bourabai.ru/library/scilab_getting_started.pdf	Чингаева А. М		В работе рассматриваются создание простейших диаграмм, а также графиков.

6	http://staff.ulsu.ru/semushin/_index/_pilocus/_gist/docs/mycourseware/10-optimeth/6-tools/SCILAB/DOC/scilab_3.pdf	-	<p>SCILAB</p> <hr/> <p>Глава 3. Программирование</p> <p>Содержание главы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Использование функций • Структура функций • Загрузка функций • Глобальные и локальные переменные • Специальные команды для функций • Определение операций на новых типах данных • Отладка (debugging) Scilab-функции <hr/> <p>Использование функций</p>	Рассматривают использование функций, их структуру, загрузку, специальные команды, основные операции, а также отладку. В большей степени связано с программированием.
7	https://www.youtube.com/channel/UCFWJxS5_gUSdO4B2Vtl2QvA	Scilab		Ютуб канал, на нем можно найти полезную информацию по Scilab.