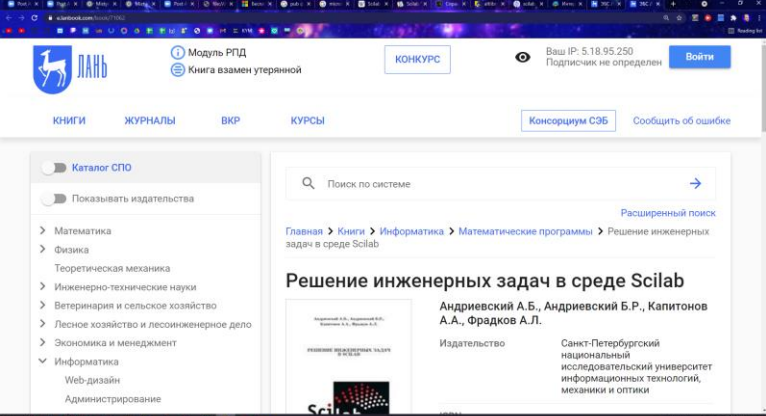
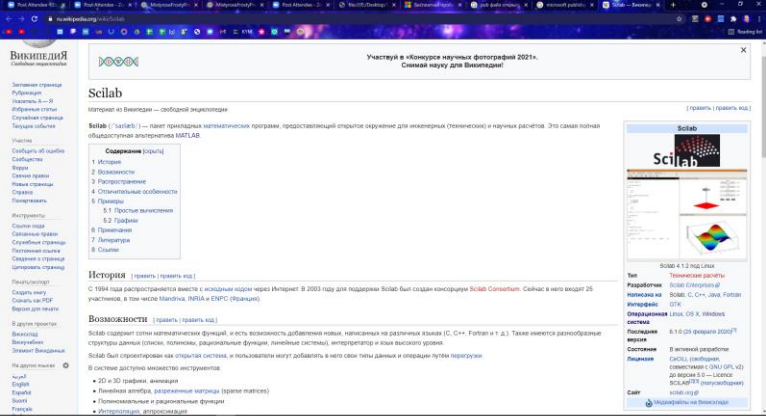
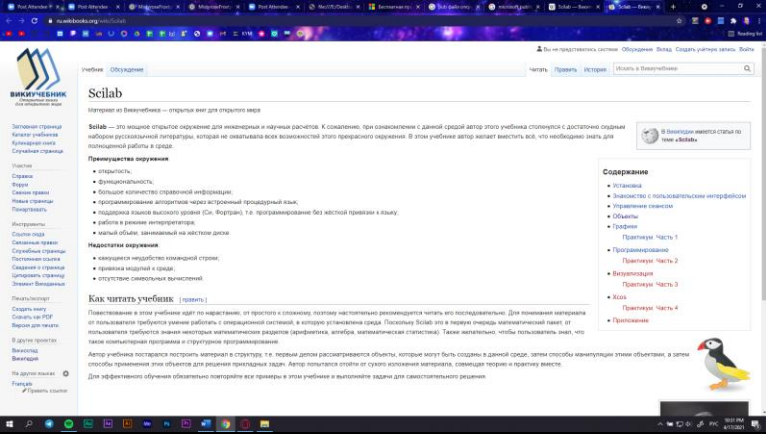
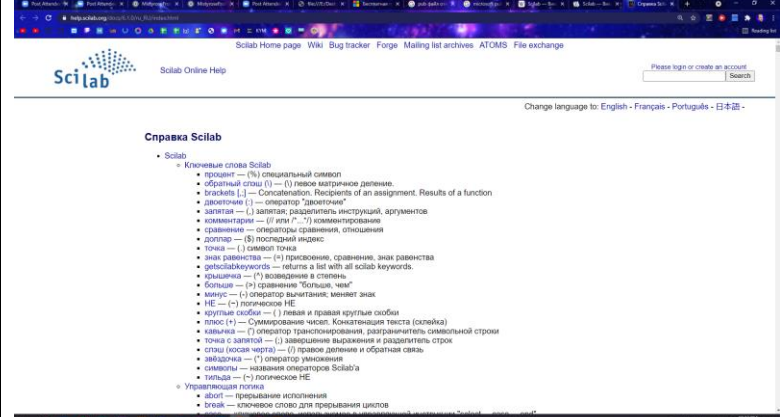
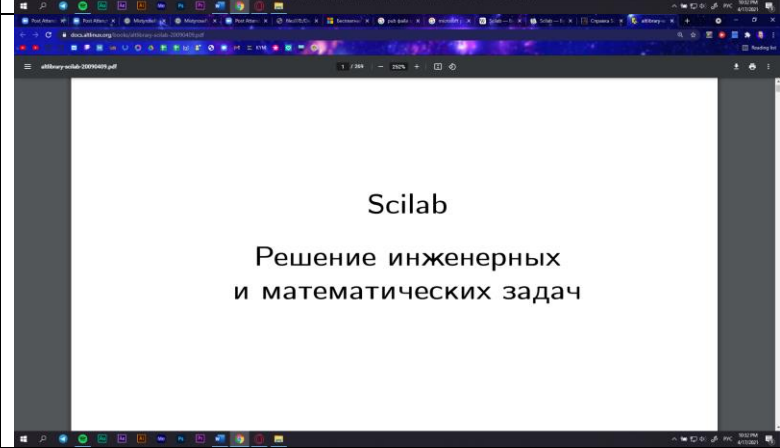


ВСР № 3.1. Литература и информационные ресурсы по теме «Работа с прикладной компьютерной программой Scilab»

№	Адрес ресурса	Автор	Снимок экрана	Аннотация
1	scoos.ucoz.net/scilab	Джонни Хейкел		Консоль и редактор Scilab, матрицы, функции, операторы, графики, подпрограммы и т. д.
2	biblioclub.ru/id=428781	И. Е. Плещинская, А. Н. Титов, Е. Р. Бадертдинова, С. И. Дуев		Учебное пособие по Scilab и другим СКА.
3	e.lanbook.com/book/71713	Б.И. Квасов		Численные методы анализа и линейной алгебры. Использование Matlab и Scilab.

4	e.lanbook.com/book/71062	Андриевский А. Б., Андриевский Б. Р., Капитонов А. А., Фрадков А. Л.		Решение инженерных задач в среде Scilab.
5	wikipedia.org/Scilab	Wikipedia®		Определение Scilab, история, возможности, распространение, отличительные особенности, примеры.
6	wikibooks.org/Scilab	Wikipedia®		Установка Scilab, знакомство с пользовательским интерфейсом, управление сеансом, объекты, графики, программирование.

7	help.scilab.org/docs/6.1.0	Разработчики Scilab		Полная документация по Scilab.
8	altlinux.org/altlibrary-scilab	Е. Р. Алексеев, О. В. Чеснокова, Е. А. Рудченко		Основы работы в Scilab, массивы и матрицы, построение двухмерных и трёхмерных графиков, нелинейные уравнения и системы, численное интегрирование и дифференцирование, программирование, создание графических приложений и т. д.