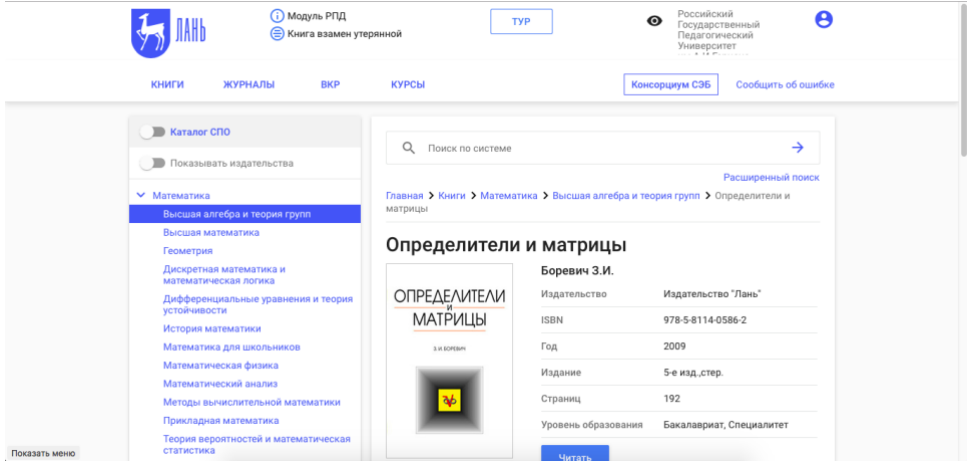
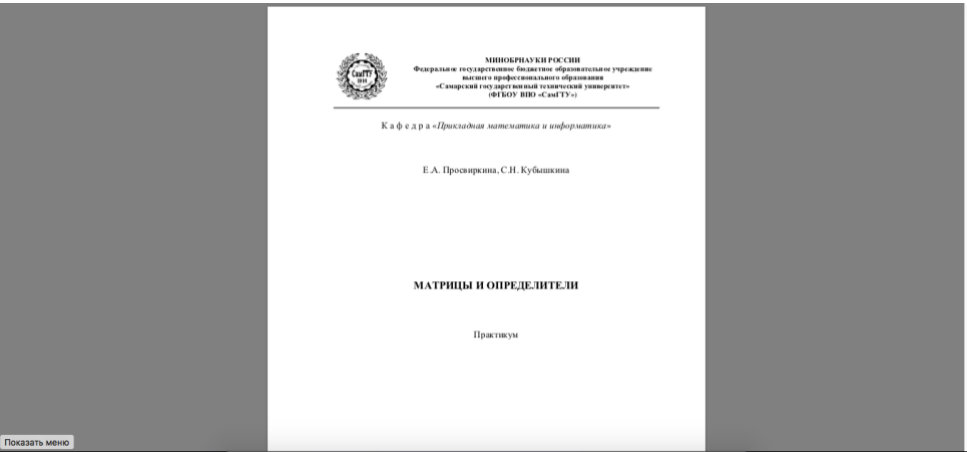
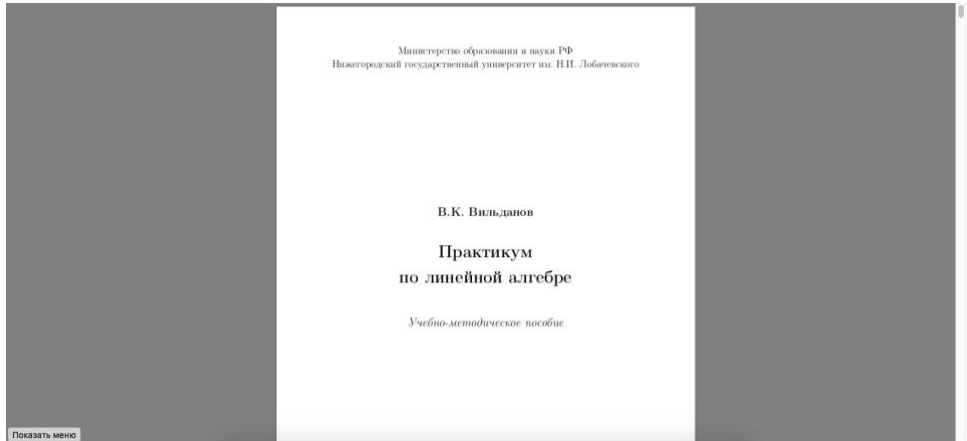




№	Адрес ресурса	Автор	Аннотация	Скриншот
1	Определители и матрицы	З.И. Борович	Данное учебное пособие является введением в линейную алгебру. Изложены такие темы как: теория определителей, теория систем линейных уравнений, действия над матрицами.	
2	Матрицы и определители	Е.А. Просвиркина, С.Н. Кубышкина	Рассматриваются элементы линейной алгебры и математического анализа: определители, матрицы, решение систем линейных уравнений. Основное внимание уделяется объяснению основных понятий и решению стандартных задач.	

3	<u>Практикум по линейной алгебре</u>	В.К. Вильданов	В пособии кратко изложены теоретические сведения необходимые для решения задач. Приводятся примеры решений типовых задач, задачи для самостоятельного решения и вопросы для самоконтроля.	
4	<u>Сборник задач по высшей математике</u>	С. А. Логвенков П. А. Мышкис В. С. Самовол	Сборник задач включает разделы математики сюда относятся векторная алгебра с элементами аналитической геометрии, линейная алгебра, а также основы дифференциального и интегрального исчисления функций одной и нескольких переменных.	

5	<p><u>Сборник задач с решениями по математическому анализу и линейной алгебре</u></p>	<p>Е.А.Ивин, А.Н.Курбацкий, А.А.Мироненков, Ф.Ю.Попеленский, А.В.Словеснов</p>	<p>Учебно-методическое пособие содержит типовые задачи и упражнения с подробными решениями по базовым разделам курсов математический анализ и линейная алгебра. В конце приведены упражнения для самостоятельной работы.</p>	
---	---	--	--	---