**Рекомендуемая литература**

Айвазян С.А., Мхитарян В.С. Прикладная статистика. Основы эконометрики. В 2 т. М. “Юнити -Дана”, 2001.

Кобзарь А.И. Прикладная математическая статистика. Для инженеров и научных работников. М.Физматлит, 2006, 816с. (Серия: Современные методы в математике)

Горяинов В.Б. и др. Математическая статистика. М.Изд-во МГТУ им.Баумана, 2001, 423с. (Серия:Математика в техническом университете, вып.17)

Ивченко Г.И., Медведев Ю. И. Введение в математическую статистику: Учебник. М.: Издательство ЛКИ, 2010. 600 с.

Лагутин М.Б. Наглядная математическая статистика М. БИНОМ, Лаборатория знаний, 2007, 472с.

Магнус Я.Р., Катышев П.К., Пересецкий А.А.. Эконометрика. Начальный курс. Москва, Изд-во “Дело” 2004, 575с.

Катышев П.К., Магнус Я.Р.,Пересецкий А.А.Сборник задач к начальному курсу эконометрики. Москва, Изд-во “Дело” 2003, 207с..

Доугерти К. Введение в эконометрику. М.: Инфра-М, Экономический факультет МГУ, 2001,402с.

Кремер Н.Ш., Путко Б.А. Эконометрика. М., ЮНИТИ, 2002, 311 с.

Тюрин Ю.Н , Макаров А.А.Анализ данных на компьютере. / Изд. 3-е перераб. и дополн. / Под редакцией В.Э.Фигурнова, – М.: «ИНФРА-М», 2003 – 540 с.

Бродская Л.И., Бродский Ю.И., Логинов М.И.,Шелементьев Г.С. Анализ данных в пакете Statgraphics . Екатеринбург, УрГУ, 2004, 132с.