

**ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ МАГИСТРАНТОВ ЛИТЕРАТУРОЙ  
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «СТАТИСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ АНАЛИЗА  
И ПЛАНИРОВАНИЯ ЭКСПЕРИМЕНТА»**

№ п/п	Наименование литературы	Год издания	Наличие			
			Общее кол-во	ЦБ	Филиалы ЦБ	Кафедра
1	2	3	4	5	6	7
1	Статистические методы анализа и планирования эксперимента: электронный УМК / В.И. Коцуба, С.В. Курзенков. – Горки: БГСХА, 2021. Рег. № 7682125589 от 12.05.2021 г.	2021	2	1	Нет	1
2	Гусак, А. А. Теория вероятностей. Справочное пособие к решению задач / А.А. Гусак, Е.А. Бричикова. – 7-е изд. – Минск: Тетра-Системс, 2009. – 286 с.	2009	19	19	Нет	Нет
3	Белокопытов, А. В. Компьютерные технологии обработки информации: учеб. пособие / А. В. Белокопытов. – Смоленск, 2007. – 151 с.	2007	1	1	Нет	Нет
4	Рогов, В. А. Методика и практика технических экспериментов: учеб. пособие / В.А. Рогов, Г.Г. Позняк. – М.: Академия, 2005. – 283 с.	2005	2	1	Нет	1
5	Методы планирования и обработки результатов инженерного эксперимента / Н.А. Спирин, В.В. Лавров. – Екатеринбург: ГОУ ВПО УГТУ-УПИ, 2004. – 257 с.	2004	1	Нет	Нет	1
6	Гайдышев, И. П. Решение научных и инженерных задач средствами Excel, VBA и C/C++: монография / И.П. Гайдышев. – СПб.: БХВ-Петербург, 2004. – 504 с.	2004	1	1	Нет	Нет
7	Гмурман, В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика: учеб. пособие для вузов / В.Е. Гмурман. – 7-е изд. стер. – М.: Высшая школа, 1999. – 479 с.	1999	138	131	7	Нет
8	Маркова, Л. В. Расчеты в среде MATHCAD: учеб. пособие / Л.В. Маркова, В.С. Мастяница. – Минск: БГУ, 1999. – 36 с.	1999	21	21	Нет	Нет
9	Львовский, Е. Н. Статистические методы построения эмпирических формул: учеб. пособие / Е.Н. Львовский. – М.: Высшая школа, 1982. – 224 с.	1982	5	5	Нет	Нет