## 4.2 ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

**Основная**

1. Боровиков, В.П. Программа STATISTICA для студентов и инженеров. – М.: КомпьютерПресс, 2001. – 301 с.
2. Жученко, Ю. М. Статистическая обработка информации с применением персональных компьютеров: практическое руководство для студентов 5 курса / Ю. М Жученко. – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2007. – 101 с.
3. Лакин, Г. Ф. Биометрия / Г. Ф. Лакин. – М.: Высшая школа, 1990. – 142 с.
4. Мюллер, П. Таблицы по математической статистике: справочник / П. Мюллер [и др.]. – М.: Финансы и статистика, 1982. – 64 с.
5. Плохинский, Н. А. Биометрия / Н. А. Плохинский. – М.: МГУ, 1970. – 368 с.
6. Реброва, О. Ю. Статистический анализ медицинских данных: применение пакета прикладных программ STATISTICA / О. Ю. Реброва. – М.: МедиаСфера, 2002. – 84 с.
7. Рокитский, П. Ф. Биологическая статистика / П. Ф. Рокитский. – Мн.: Вышейшая школа, 1973. – 320 с.
8. Свалов, Н. Н. Вариационная статистика / Н. Н. Свалов. – М.: Лесная промышленность, 1977. – 177 с.

**Дополнительная**

1. Бейли, Н. Математика в биологии и медицине / Н. Бейли. – М.: Мир, 1970. – 167 с.
2. Урбах, В. Ю. Статистический анализ в биологических и медицинских исследованиях / В. Ю. Урбах. – М.: Медицина, 1975. – 321 с.
3. Лапач, С. Н. Статистические методы в медико-биологических исследованиях с использованием Excel / С. Н. Лапач [и др.]. – К.: МОРИОН, 2000. – 196 с.
4. Зайцев, Г. Н. Математическая статистика в экспериментальной ботанике / Г. Н. Зайцев. – М.: Наука, 1984. – 424 с.
5. Павловский, З. Введение в математическую статистику / З. Павловский. – М.: Статистика, 1967. – 285 с.
6. Карасев, А. И. Теория вероятностей и математическая статистика / А. И. Карасев. – М.: Статистика, 1979. – 279 с.
7. Боровиков, В. П. Популярное введение в программу Statistica / В. П. Боровиков. – М.: КомпьютерПресс, 1998. – 69 с.