

**ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ГЕНЕТИКА ПОПУЛЯЦИЙ»
(ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО КУРСА)**

Наименование литературы	Количество экземпляров	
	печатных (в библиотеке и на кафедре)	электронных (.pdf, .djvi)
Айала, Ф. Введение в популяционную и эволюционную генетику / Ф. Айала. – Москва : Мир, 1984. – 232 с.		1
Витко, Г. И. Генетика популяций. Курс лекций : учебно-методическое пособие / Г. И. Витко. – Горки : БГСХА. – 114 с.	40	1
Дубинин, Н. П. Генетика популяций и селекция / Н. П. Дубинин, Я. Л. Глембоцкий. – Москва : Наука, 1967. – 591 с.	1	1
Кайданов, Л. З. Генетика популяций / Л. З. Кайданов. – Москва : Высшая школа, 1996. – 320 с.	2	1
Ли, Ч. Введение в популяционную генетику / Ч. Ли. – Москва : Мир, 1978. – 556 с.		1
Майр, Э. Популяции, виды и эволюция / Э. Майр. – Москва : Мир, 1974. – 460 с.		1
Малецкий, С. И. Введение в популяционную биологию и генетику растений / С. И. Малецкий. – Новосибирск, 1995. – 154 с.		1
Петрова, Н. Н. Эволюционная теория / Н. Н. Петрова. – Минск : Тесей, 2009. – 207 с.	20	1
Смиряев А. В. Генетика популяций и количественных признаков / А. В. Смиряев, А. В. Кильчевский. – Москва : КолосС, 2007. – 270 с.	2	1
Солбриг, О. Популяционная биология и эволюция / О. Солбриг, Д. Солбриг. – М.: Мир, 1982. – 488 с.	1	1
Тимофеев-Ресовский Н. В. Генетика, эволюция, значение методологии в естествознании. Лекции, прочитанные в Свердловске в 1964 году / Н. В. Тимофеев-Ресовский. – Екатеринбург : Токмас-Пресс, 2009. – 240 с.		1
Хедрик, Ф. Генетика популяций / Ф. Хедрик. – Москва : Техносфера, 2003. – 592 с.		1
Четвериков С. С. О некоторых моментах эволюционного процесса с точки зрения современной генетики // Четвериков С. С. Проблемы общей биологии и генетики: Воспоминания, статьи, лекции. – Новосибирск : Наука, 1983. – 272 с. (с.170–226).		1
Яблоков, А. В. Популяционная биология / А. В. Яблоков. – Москва : Высшая школа, 1987. – 303 с.		1