

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

Наименование литературы	Количество экземпляров	
	печатных (в библиотеке и на кафедре)	электронных (.pdf, .djvi)
Алтухов, Ю. П. Генетические процессы в популяциях / Ю. П. Алтухов. – Москва : Наука, 2013. – 431 с.		1
Витко, Г. И. Генетика популяций. Практикум / Г. И. Витко. – Горки : БГСХА, 2022. – 134 с.	40	1
Гаевский, Н. А. Знакомство с эволюционной генетикой / Н. А. Гаевский. – Красноярск : Изд-во Краснояр. гос. ун-та, 2002. – 53 с.		1
Генетика популяций : практикум / Н. Н. Петрова, В. А. Двойнишников. – Горки : БГСХА, 2004. – 60 с.	20	1
Животовский, Л. А. Популяционная биометрия / Л. А. Животовский. – Москва : Наука, 1991. – 271 с.		1
Картавцев, Ю. Ф. Молекулярная эволюция и популяционная генетика / Ю. Ф. Картавцев. – Владивосток : Изд-во Дальневост. гос. ун-та, 2008. – 307 с.		1
Меркурьева, Е. К. Генетика популяций / Е. К. Меркурьева [и др.]. – Москва : ФГОУ ВПО МГАВМиБ, 2004. – 55 с.		1
Меттлер, Л. Генетика популяций и эволюция / Л. Меттлер, Т. Григг. – Москва : Мир, 1972. – 326 с.		1
Основы популяционной генетики / М. В. Ульянова. – Кемерово : Изд-во Кемеров. гос. ун-та, 2004. – 54 с.		1
Ратнер, В. А. Математическая популяционная генетика (элементарный курс) / В. А. Ратнер. – Новосибирск : Наука, 1977. – 128 с.		1
Фолконер, Д. С. Введение в генетику количественных признаков / Д. С. Фолконер. – Москва : Агропромиздат, 1986. – 488 с.		1