

**ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ГЕНЕТИКА»
(для изучения теоретического курса)**

| Наименование литературы | Количество экземпляров | |
|--|---|------------------------------|
| | печатных (в библиотеке и на кафедре) | электронных (.pdf, .djvi) |
| Айала, Ф. Современная генетика / Ф. Айала, Дж. Кайгер. В 3 т. – Москва: Мир, 1987, 1988. | | 3 |
| Введение в генетику / В. А. Пухальский. – Москва: Колос, 2007. – 224 с. | 74 | 1 |
| Витко, Г. И. Генетика. Курс лекций / Г. И. Витко, Е. В. Равков. – Горки : БГСХА, 2020. – 232 с. | 40 | 1 |
| Генетика / Б. Гуттман, Э. Гриффитс, Д. Сузуки, Т. Куллис. – Москва: ФАИР-ПРЕСС, 2004. – 448 с. | | 1 |
| Генетика / А. А. Жученко, Ю. Л. Гужов, В. А. Пухальский [и др.]. – Москва: Колос, 2003. – 480 с. | 40 | 1 |
| Генетика и селекция сельскохозяйственных культур: курс лекций / Г. И. Витко [и др.]. – Горки: БГСХА, 2015. – 212 с. | 40 | 1 |
| Гуляев, Г. В. Генетика / Г. В. Гуляев. – Москва: Колос, 1984. – 351 с. | 248 | 1 |
| Дубинин, Н. П. Общая генетика / Н. П. Дубинин. – Москва: Наука, 1976. – 572 с. | 1 | 1 |
| Жимулев, И. Ф. Общая и молекулярная генетика / И. Ф. Жимулев. – Новосибирск: Сиб. унив. изд-во, 2007. – 479 с. | | 1 |
| Инге-Вечтомов, С. Г. Генетика с основами селекции / С. Г. Инге-Вечтомов. – Москва: Высш. шк., 1989. – 591 с. | | 1 |
| Крюков, В. И. Генетика / В. И. Крюков. В 5 ч. – Орел: Изд-во ОрелГАУ, 2006. | | 1 |
| Лобашев, М. Е. Генетика / М. Е. Лобашев. – Ленинград: ЛГУ, 1969. – 751 с. | | 1 |
| Максимова, Н. П. Генетика: курс лекций / Н. П. Максимова. В 3 ч. – Минск: БГУ, 2007, 2012. | | 2 |
| Морозов, Е. И. Генетика в вопросах и ответах / Е. И. Морозов, Е. И. Тарасевич, В. С. Анохина. – Минск: Университетское, 1989. – 288 с. | | 1 |
| Тарануха, Г. И. Генетика / Г. И. Тарануха, Г. И. Витко. – Горки: БГСХА, 2018. – 188 с. | 40 | 1 |