

ИНТЕРНЕТ-ССЫЛКИ НА УЧЕБНУЮ ЛИТЕРАТУРУ

Айала, Ф. Введение в популяционную и эволюционную генетику / Ф. Айала. – М.: Мир, 1984. – 232 с. https://www.studmed.ru/ayala-f-vvedenie-v-populyacionnuyu-i-evolyucionnuyu-genetiku_3bf7ec0f0bd.html; <https://www.twirpx.com/file/1551960/>.

Алтухов, Ю. П. Генетические процессы в популяциях / Ю. П. Алтухов. – М.: Наука, 2013. – 431 с. <http://arriam.ru/dokumenty/altuhov-geneticheskie-processy-v-populyacijah/>.

Гаевский, Н. А. Знакомство с эволюционной генетикой / Н. А. Гаевский. – Красноярск: Изд-во Краснояр. гос. ун-та, 2002. – 53 с. http://elib.sfu-kras.ru/bitstream/handle/2311/1435/m_evolutgenet.pdf?sequence=1.

Дубинин, Н. П. Генетика популяций и селекция / Н. П. Дубинин, Я. Л. Глембоцкий. – М.: Наука, 1967. – 591 с. https://vk.com/topic-65207011_29440703.

Животовский, Л. А. Популяционная биометрия / Л. А. Животовский. – М.: Наука, 1991. – 271 с. https://litmy.ru/knigi/estesstv_nauki/83717-populyacionnaya-biometriya.html.

Кайданов, Л. З. Генетика популяций / Л. З. Кайданов. – М.: Высш. шк., 1996. – 320 с. <https://www.rulit.me/books/genetika-populyacij-download-free-542700.html>.

Картавец, Ю. Ф. Молекулярная эволюция и популяционная генетика / Ю. Ф. Картавец. – Владивосток: Изд-во Дальневост. гос. ун-та, 2008. – 307 с. https://www.researchgate.net/publication/322726346_UF_Kartavcev_MOLEKULARNAA_EVOLUCIA_I_POPULACIONNAA_GENETIKA_Vladivostok_Izdatelstvo_Dalnevostocnogo_universiteta_2009.

Ли, Ч. Введение в популяционную генетику / Ч. Ли. – М.: Мир, 1978. – 556 с. <http://bookshare.net/index.php?id1=4&category=biol&author=li-ch&book=1978>.

Майр, Э. Популяции, виды и эволюция / Э. Майр. – М.: Мир, 1974. – 460 с. <http://www.geokniga.org/books/11978>.

Малецкий, С. И. Введение в популяционную биологию и генетику растений / С. И. Малецкий. – Новосибирск, 1995. – 154 с. https://vk.com/topic-65207011_29440703.

Меркурьева, Е. К. Генетика популяций / Е. К. Меркурьева [и др.]. – М.: ФГОУ ВПО МГАВМиБ, 2004. – 55 с. <https://docplayer.ru/60499318-Genetika-populyacij-merkureva-e-k-skripnichenko-g-g-bakay-a-v-bakay-f-r-kochish-i-i-hramov-a-p.html>.

Меттлер, Л. Генетика популяций и эволюция / Л. Меттлер, Т. Григг. – М.: Мир, 1972. – 326 с. <https://www.twirpx.com/file/2354779/>.

Основы популяционной генетики / М. В. Ульянова. – Кемерово: Изд-во Кемеров. гос. ун-та, 2004. – 54 с. <https://kzref.org/osnovi-populyacionnoj-genetiki.html>.

Петрова, Н. Н. Эволюционная теория / Н. Н. Петрова. – Минск: Тесей, 2009. – 207 с. <https://www.livelib.ru/book/1000424645-evolyutsionnaya-teoriya-uchebnoe-posobie-dlya-vuzov-petrova-nn>.

Ратнер, В. А. Математическая популяционная генетика (элементарный курс) / В. А. Ратнер. – Новосибирск: Наука, 1977. – 128 с. <https://www.twirpx.com/file/1550907/>.

Смиряев А. В. Генетика популяций и количественных признаков / А. В. Смиряев, А. В. Кильчевский. – М.: КолосС, 2007. – 270 с. http://www.genetics.timacad.ru/works_books.htm#genpopcol.

Солбриг, О. Популяционная биология и эволюция / О. Солбриг, Д. Солбриг. – М.: Мир, 1982. – 488 с. <https://may.alleng.org/d/bio/bio420.htm>.

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. https://olpbio.ucoz.ru/ld/0/60_timofeevres_gen.pdf.

Фолконер, Д. С. Введение в генетику количественных признаков / Д. С. Фолконер. – М.: Агропромиздат, 1986. – 488 с. https://zinref.ru/000_uchebniki/00500biologia/229_Vvedenie_v_genetiku_Folkoner_1985/000.htm.

Хедрик, Ф. Генетика популяций / Ф. Хедрик. – М.: Техносфера, 2003. – 592 с. http://kingmed.info/knigi/Genetika/book_587/Genetika_populyatsiy-Hedrik_F-2003-djvu.

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. http://biologii.net/genpop/library/chetverikov_1926.pdf.

Яблоков, А. В. Популяционная биология / А. В. Яблоков. – М.: Высш. шк., 1987. – 303 с. https://www.studmed.ru/yablokov-ai-populyacionnaya-biologiya_3ffe2fcc1d8.html.