

Литература по курсу “Генетика”. Ким А. И.

Методические материалы:

1. <https://bio.msu.ru/wp-content/uploads/2022/06/%D0%93%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0.pdf> – программа курса

Основная литература:

2. Инге-Вечтомов С.Г. Генетика с основами селекции. – М.: Высшая школа, 1989.
3. Иванов В.И. (ред.) Генетика. Учебник для вузов. – М.: ИКЦ «Академкнига», 2006.
4. Асланян М.М. (ред.) Задачи по современной генетике: Учебное пособие для вузов. – М.: Книжный дом «Университет», 2008.

Дополнительная литература:

5. Жимулев И.Ф. Общая и молекулярная генетика: Учебное пособие — Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2007.
6. Клаг У., Каммингс М. Основы генетики. – М.: Техносфера, 2007.
7. Свердлов Е.Д. Взгляд на жизнь через окно генома. В 3-х томах. – М.: Наука, 2009.
8. Ридли М. Геном: автобиография вида в 23 главах. – М.: Эксмо, 2008.
9. Асланян М.М., Солдатова О.П. Генетика и происхождение пола. – М.: Авторская академия; Товарищество научных изданий КМК, 2010.
10. Бочков Н.П. Клиническая генетика. – М.: Медицина, 1997.
11. Щелкунов С.Н. Генетическая инженерия. – Новосибирск: Сибирское университетское издание, 2004.
12. Смирнов В.Г. Цитогенетика. – М.: Высшая школа, 1991.
13. Льюин Б. Гены. – М.: Мир, 1987.