

Литература

Дополнительная

1. Волькенштейн, М. В. Биофизика / М. В. Волькенштейн. – М.: Наука, 1988. – 590 с.
2. Акопян, В. Б. Лечит ультразвук / В. Б. Акопян. – М.: Колос, 1983. – 112 с.
3. Богданов, К. Ю. Физика в гостях у биолога./ К.Ю. Богданов. – М.:Наука, 1986.– 140 с.
4. Иваницкий Г. Р. Мир глазами биофизика / Г. Р. Иваницкий. – М.: Педагогика, 1985. – 153 с.
5. Матюхин, В. А. Биоэнергетика и физиология плавания рыб / В. А. Матюхин. – Новосибирск: Наука, 1973. – 154 с.
6. Алферов, Ж. И. Физика и жизнь / Ж. И. Алферов. – М.: Наука и жизнь, 2001. – 255 с.
7. Сена, А. А. Единицы физических величин и их размерности / А. А. Сена. – М.: Наука, 1985. – 304 с.
6. Ремизов, А. Н. Курс физики / А. Н. Ремизов, А. Я. Потапенко. – М.: Дрофа, 2004. – 720 с.
8. Сенько, Е. Е. Курс физики / Е. Е. Сенько, В. М. Кротов. – Могилев: МГУ, 2005. – 126 с.
9. Белановский, А. С. Основы биофизики ветеринарии / А. С. Белановский. – М.: Агропромиздат, 1985. – 271 с.