

## Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор(ы)	Год и место издания	Количество экземпляров в библиотеке
1	Курс физики и биофизики.	Кораблев Г.А.	Ижевск: ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2014	<a href="http://portal.izhgsha.ru">http://portal.izhgsha.ru</a>
2	Физика. Ч.1 Механика, молекулярная физика и термодинамика.	Комарова Н.К.	Оренбург : ФГБОУ ВПО Оренбургский государственный аграрный университет, 2014 .— ISBN 978-5-88838-850-1	ЭБС «Руконт»

## Дополнительная литература

1. Физика. Методические указания для самостоятельной работы студентов, обучающихся по специальности «Ветеринария» и направлениям «Зоотехния» и «ТППСХП» / И.Г. Поспелова. - Ижевск: РИО ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2011 г. – 72с.

2. Физика с основами биофизики. Методические указания и контрольные задания для студентов заочного факультета, обучающихся по специальности «Ветеринария» и направлению «Зоотехния» и ТППСХП / И.Г. Поспелова. - Ижевск: РИО ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2013г. – 66с.

3. Лабораторные работы по разделам «Механика и молекулярная физика», «Электричество и магнетизм» и «Оптика и физика атома» <http://portal.izhgsha.ru/index.php?q=docs&parent=54>

4. Основы Физики и биофизики (опорный конспект курса) : Учебное пособие для студентов зооинженерных и ветеринарных специальностей, сост. В.С. Идиатулин, Г.А. Кораблев, В.Б. Попов. - Ижевск: Изд-во УдГУ, 2000. - 88 с.

5. Организм как открытая термодинамическая система: Учебно-методическое пособие для студентов зоотехнических, ветеринарных и агроинженерных специальностей / Сост. Г.А. Кораблев и В.С. Идиатулин - Ижевск : ИжГСХА, 2001.- 14с.

6. Волькенштейн М.В. Физика и биология. - М: Наука, 1980.-152с.

7. Гладик Ж. Биофизика. -М.; Энергоатомиздат, 1983. - 72 с.

8. Белановский А.С. Основы биофизики в ветеринарии. -М.: Агропромиздат, 1989. - 271 с.

9. Физика: наблюдение, эксперимент, моделирование. Элективный курс : метод. пособие / А.В. Сорокин, Н.Г. Торгашина, Е.А. Ходос, А.С. Чиганов .- 2-е изд. (эл.) . - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. <http://rucont.ru/efd/226349?cldren=0>