

**Учебно-методическое и информационное  
обеспечение курса «Вирусологии и биотехнологии»**

Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор(ы)	Год и место издания
1.	Ветеринарная вирусология:	Госманов Р.Г., Кольчев Н.М.	М.: КолосС, 2006,304 с.
2.	Практикум по ветеринарной вирусологии	Белоусова Р.В., Троценко Н.И., Преображенская Э.А.	М.: КолоС, 2006. 248 с.
3.	<i>Ветеринарная вирусология. Тестовые задания и задачи</i>	<i>Тихонова В.В. Михеева Е.А.</i>	<i>Ижевск: ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2013.</i>
4.	Основы биотехнологии : учеб. пособие	Т. А. Егорова, С. М. Клунова, Е. А. Живухина.	М.: Академия, 2005.
5.	Экологическая биотехнология	Сазонова И.А.	2012 ЭБС Руконт <a href="http://rucont.ru/efd/208923">http://rucont.ru/efd/208923</a>
6.	Биотехнология : учеб. для вузов	Тихонов И. В. и др	СПб.: ГИОРД, 2008

Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор(ы)	Год и место издания
1.	Ветеринарная вирусология:	Госманов Р.Г., Кольчев Н.М.	М.: КолосС, 2010
2.	<i>Санитарная микробиология и вирусология</i>	<i>В.В. Тихонова, Е.А. Михеева</i>	<i>Ижевск: ФБГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2013</i>
3.	Словарь терминов по генетике, основам селекции и биотехнологии: учеб. пособие	Н. П. Казанцева.	Ижевск РИО ИжГСХА, 2006
4.	Принципы и основные методы генетической инженерии	Попов В.Н., Машкина О.С.	Воронеж:Воронежский ГАУ, 2009 – 38 с <a href="http://rucont.ru/efd/203447">http://rucont.ru/efd/203447</a>
5.	<i>Ветеринарная вирусология в тестовой форме : учеб.-метод. пособие для самост. работы студ. по спец. "Ветеринария"</i>	<i>Тихонова В.В</i>	<i>Ижевск : РИО ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2008. - 39 с.</i>