## Список рекомендуемой литературы

Составили: А.П. Свиридова, П.П. Вашкевич

## Основная литература

- 1. Серегин, И.Г., Боровков, М.Ф., Никитченко, В.Е. Ветеринарносанитарная экспертиза пищевых продуктов на продовольственных рынках / Учебное пособие. – СПб: ГИОРД, 2008. – 478 с.
- 2. Житенко, П.В., Боровков, М.Ф. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства на колхозных рынках. М.: Росагропромиздат, 1990.

## Дополнительная литература

- 3. Боровков, М.Ф. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства/ М.Ф.Боровков. СПб.: Лань, 2007. 448 с.
- 4. Елемесова, К.Н., Шуклина, Н.Ф. Ветеринарно-санитарная экспертиза, стандартизация и сертификация продуктов/ Справочник. К.: ООО «КомСнаб», 2005. Т.1, 2. 440 с., 520 с.
- 5. Житенко, П.В., Боровков, М.Ф. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства/Справочник. М.: Колос, 2000. 352 с.
- 6. Кунаков, А.А. и др. Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза/Под ред А.А.Кунакова. М.: КолосС, 2007. 400 с.
- 7. Макаров, В.А. Ветсанэкспертиза пищевых продуктов на рынках и в хозяйствах/Справочник. М.: Колос, 1992. 192 с.
- 8. Макаров, В.А. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства.- М.: Агропромиздат, 1991.- 463с.
- 9. Сборник технических нормативных правовых актов по ветеринарносанитарной экспертизе продукции животного происхождения /под редакцией Е.А. Панковца, А.А. Русиновича. – Минск: Дизель-91, 2008. – 303 с.
- 10. Сенченко, Б.С. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животного и растительного происхождения. Растов-на-Дону: Издательский центр «МарТ», 2001.- 704с.
- 11. Чернявский, М.В. Анатомо-топографические основы технологии, ветеринарно-санитарной экспертизы и товароведческой оценки продуктов убоя животных. /Справочник. М.: Колос, 2002. 376 с.
- 12. Сан ПиН 11 63 РБ 98. Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов/ утв. постан. Госсанэпидемнадзора РБ от 29.04.98 №18.
- 13. Республиканские допустимые уровни содержания радионуклидов цезия-137 и стронция-90 в пищевых продуктах и питьевой воде (РДУ-99).