

Дисциплина «Биоэтика. Проведение исследований на лабораторных животных SPF-категорий»

Основная литература:

1. Доклинические исследования лекарственных веществ: учеб. пособие/А. В. Бузлама [и др.]; под ред. А. А. Свистунова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - Текст: электронный//URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970439357.html>
2. Ветеринарная микробиология и микология: учебно-методическое пособие с использованием элементов учебно-исследовательской работы/Бовкун Г.Ф. - Брянск: Брянский ГАУ, 2019. - Текст: электронный//URL: https://www.rosmedlib.ru/book/IBGAU_030.htm
3. Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ: учебник/В. В. Руанет. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - Текст: электронный//URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970449196.html>
4. Биоэтика. Философия сохранения жизни и сбережения здоровья: учебник/Ю.М. Хрусталева. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - Текст: электронный//URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970440933.html>

Дополнительная литература:

1. Биомедицинская этика/Шамов И. А. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - Текст: электронный//URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970429761.html>
2. Биоэтика. Этические и юридические документы, нормативные акты/И. А. Шамов, С. А. Абусуев - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - Текст: электронный//URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970429754.html>
3. Медицинские лабораторные технологии: руководство по клинической лабораторной диагностике: в 2 т. Т. 1/[В. В. Алексеев и др.]; под ред. А. И. Карпищенко. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - Текст: электронный//URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970422748.html>
4. Централизация клинических лабораторных исследований/Кишкун А.А. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - Текст: электронный//URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970435687.html>