

Литература

Егорова О.В. С микроскопом на «ты». Шаг в XX век. Световые микроскопы для биологии медицины. М. Репроцентр М. 2006. 416 с.

Козинец Г.И., Погорелов В.М., Шмаров Д.А., Боев С.Ф., Сазонов В.В. Клетки крови – современные технологии их анализа. М. Триада-Фарм. 2002. 200 с.

Колдаева Е.М., Милованов Л.В., Трапезов О.В. Породы пушных зверей и кроликов. М. КолосС. 2003. 240 с.

Луговская С.А., Почтарь М.Е. Гематологический атлас. 2-е издание, исправленное и дополненное. М.–Тверь. Триада. 2008. 296 с.

Луговская С.А., Почтарь М.Е., Долгов В.В. Гематологические анализаторы. Интерпретация анализа крови: Методически рекомендации. М.–Тверь. Триада. 2007. 112 с.

Льюис С.М., Бэйн Б., Бэйтс И. Практическая и лабораторная гематология. М. ГЭОТАР-Медиа. 2009. 672 с.

Млекопитающие фауны СССР. М.–Л. Ч. 1. Из-во АН СССР. 1963. 639 с.

Погорелов В.М., Козинец Г.И., Дягилева О.А., Проценко Д.Д. Цветной атлас клеток системы крови. (Один источник и четыре составные части миелопоэза).– М. Практическая медицина. 2007. 176 с.

Риган В.Дж., Сандерс Т.Г. Деникола Д.Б. Атлас ветеринарной гематологии. М. Аквариум ЛТД. 2000. 136 с.

Трапезов О.В., Трапезова Л.И. Воспроизводящая коллекция окрасочных генотипов американской норки (*Mustela vison* Schreber, 1977) на экспериментальной звероферме Института цитологии и генетики СО РАН // Вестник ВОГиС. 2009. Т. 13. № 3. С. 554-570.

Узенбаева Л.Б., Трапезов О.В., Кижина А.Г., Илюха В.А., Трапезова Л.И., Тютюнник Н.Н. Влияние мутаций, затрагивающих, затрагивающих окраску меха, на структуру лейкоцитов крови у

американской норки (*Mustela vison* Schreber, 1777 // Генетика. 2011. Т. 47. № 1. С. 87–94.

Хоффбрандт В., Петтит Дж. Гематология. Атлас-справочник. М. Практика. 2007. 408 с.

Loffler H., Rastetter J., Haferlach T. Atlas of Clinical Hematology. 6 Edition. Springer. 2005. 427 p.

Provan D. ed. ABC of Clinical Haematology. 2003. BMJ Books. 75 p.