

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
профессионального образования**

**КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ**

**Кафедра микробиологии, эпизоотологии и вирусологии**

**Государственное управление ветеринарии  
Краснодарского края**

**Государственное учреждение Краснодарского края  
«Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория»**

**А.А. ШЕВЧЕНКО, О. Ю. ЧЕРНЫХ, Г.А. ДЖАИЛИДИ,  
В.О. ЧЕРНЫХ, Л.В. ШЕВЧЕНКО**

**ДИАГНОСТИКА АФРИКАНСКОЙ ЧУМЫ СВИНЕЙ**

**Учебное пособие**

**г. Краснодар, 2013**

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего профессионального образования**

**КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**Кафедра микробиологии, эпизоотологии и вирусологии**

**Государственное управление ветеринарии  
Краснодарского края**

**Государственное учреждение Краснодарского края  
«Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория»**

**А. А. ШЕВЧЕНКО, О. Ю. ЧЕРНЫХ, Г.А. ДЖАИЛИДИ,  
В.О. ЧЕРНЫХ Л.В. ШЕВЧЕНКО**

**ДИАГНОСТИКА АФРИКАНСКОЙ ЧУМЫ СВИНЕЙ**

**Учебное пособие**

**Для студентов высших учебных заведений факультета  
ветеринарной медицины по направлению подготовки  
«Ветеринария»**

**КРАСНОДАР, 2013**

УДК 619:616.98-07:578.833.314]:636.4(075)

ББК 48.73

Д 44

Авторы: А. А. Шевченко, О. Ю. Черных, Г.А. Джаилиди,  
В.О. Черных, Л.В. Шевченко.

Учебное пособие «Диагностика африканской чумы свиней».

Краснодар: КубГАУ, 2013. 29 с.

В учебном пособии изложены основные свойства возбудителя африканской чумы свиней; описаны вирусологические, биологические и серологические методы диагностики болезни и дифференциальной диагностики заболевания.

#### РЕЦЕНЗЕНТЫ:

Лысенко А.А. – доктор ветеринарных наук, профессор, декан факультета ветеринарной медицины КубГАУ.

Куриннов В.В. – доктор ветеринарных наук, профессор, заведующий лабораторией Всероссийского научно-исследовательского института ветеринарной вирусологии и микробиологии Россельхозакадемии.

Рекомендовано методической комиссией факультета ветеринарной медицины КубГАУ протокол №3 от 19 ноября 2012 года.

© Кубанский государственный аграрный университет

350044, Краснодар, ул. Калинина, 13

## Использованная литература

1. Антонов Б.И, Борисова В.В, Волкова П.М. и др. Лабораторные исследования в ветеринарии. Справочник. - М.: Агропромиздат, 1986.
2. Бабич М.А. Физико-химические методы контроля ингредиентов питательных сред и биопрепаратов. Метод, пособие для биофабрик и вет. лабораторий. М., 1970.
3. Бакулов И.А., Вишняков И.Ф., Власов Н.А. и др. Особо опасные болезни животных. Покров.: ВНИИВВиМ, 1998.
4. Клиническая иммунология: Учебник /Под ред. А.В. Караулова. – М.: МИА, 1999.
5. Сюрин В.Н., Белоусова Р.В., Фомина Н.В. Ветеринарная вирусология. – Изд.2-е. – М.: Агропромиздат, 1991.
6. Сюрин В.Н., Белоусова Р.В., Фомина Н.В.. Диагностика вирусных болезней животных. – М.: Агропромиздат, 1991.
7. Сюрин В.Н., Самуйленко А.Я., Соловьев Б.В., Фомина Н.В. Вирусные болезни животных. – М.: ВНИТИБП, 1998.
8. Сюрин В.Н., Белоусова Р.В., Соловьев Б.В., Фомина Н.В. Методы лабораторной диагностики вирусных болезней животных. – М.: Агропромиздат, 1998.
9. Троценко Н.И., Белоусова Р.В., Преображенская Э.А. Практикум по ветеринарной вирусологии. – М.: Колос, 1999.
10. Шевченко А.А., Шевченко Л.В., Черных О.Ю., Шевкопляс В.Н. Лабораторная диагностика инфекционных болезней животных. Учебное пособие. Краснодар. – 2009, с. 439 – 446.
- 11.