

**ФАНО РОССИИ**

**Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ВЕТЕРИНАРИИ  
имени Я.Р. КОВАЛЕНКО»**

**ТРУДЫ ВИЭВ  
ТОМ 79**

**Труды ВИЭВ том 79**



**Москва 2016**

**В.В. МАКАРОВ, Н.Я. МАХАМАТ,  
А.М. ГУЛЮКИН, М.И. ГУЛЮКИН**

---

# **СИБИРСКАЯ ЯЗВА: СОВРЕМЕННОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ И МИРОВОЕ РАСПРОСТРАНЕНИЕ**

МОСКВА 2019

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК  
ФГБНУ ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ВЕТЕРИНАРИИ  
имени Я.Р. КОВАЛЕНКО

# ВИДОВОЙ СОСТАВ ОС НА ПАСЕКАХ



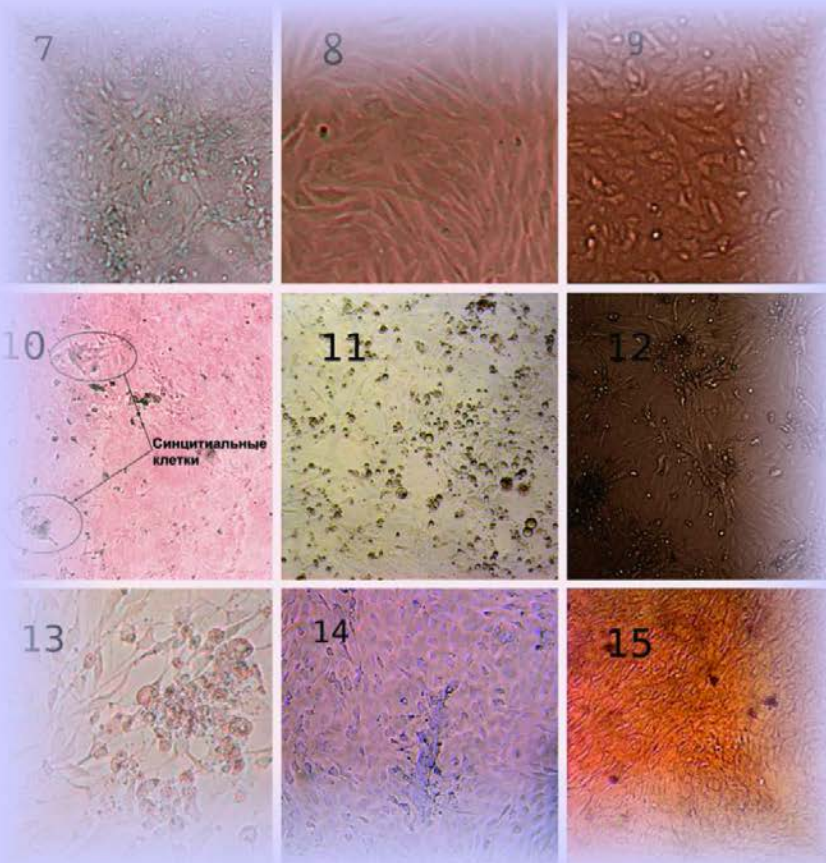
МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Москва 2016

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

ДИАГНОСТИКА  
РЕСПИРАТОРНО-СИНЦИТИАЛЬНОЙ ИНФЕКЦИИ  
КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

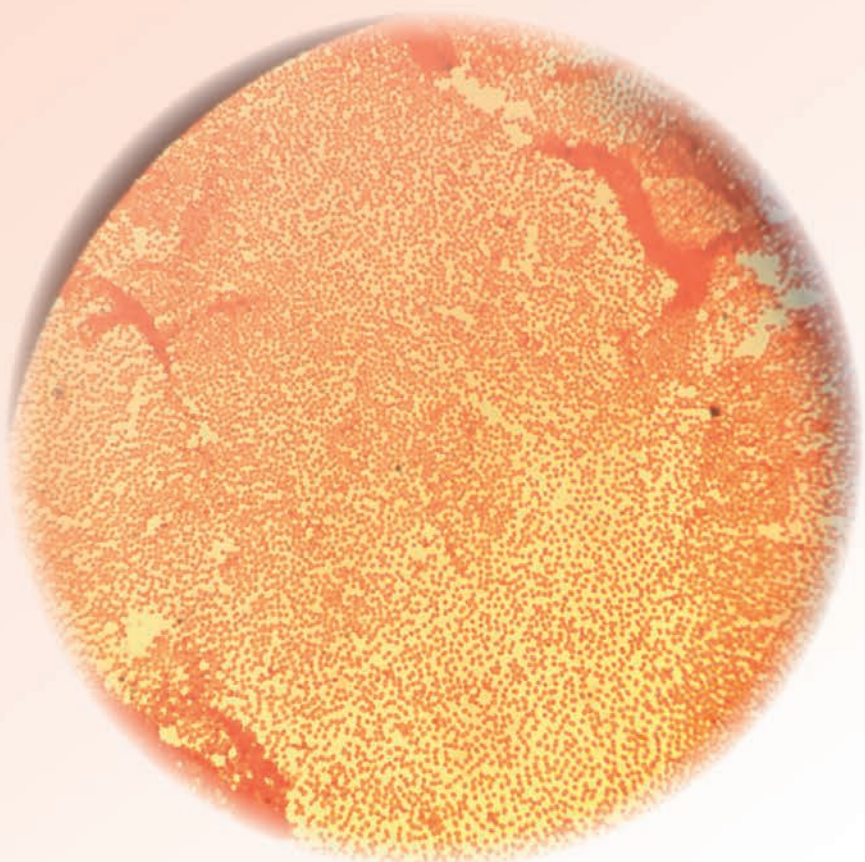


Москва 2017

**РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК**  
**ФГБНУ ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ**  
**ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ВЕТЕРИНАРИИ**  
**имени Я.Р. КОВАЛЕНКО**

*МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ*

# **ДИАГНОСТИКА ПАСТЕРЕЛЛЁЗА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ, ПТИЦ И ПУШНЫХ ЗВЕРЕЙ**



**Москва, 2016**

**РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК  
ОТДЕЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ**

**Государственное научное учреждение  
ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ВЕТЕРИНАРИИ имени Я.Р. КОВАЛЕНКО**

# **Методические наставления по выявлению опасных для пчел жуков**

**Москва 2011 г.**

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК

ОТДЕЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

Государственное научное учреждение  
Всероссийский научно-исследовательский институт  
экспериментальной ветеринарии имени Я. Р. Коваленко  
Россельхозакадемии

# ТРУДЫ ВИЭВ ТОМ 77

115 лет

Москва 2013 г.





# Применение препарата Гамавит в свиноводстве

ISBN 978-5-9906389-0-7



9 785990 638907

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ



**Федеральное государственное бюджетное  
научное учреждение  
«Всероссийский научно-исследовательский  
институт ветеринарной санитарии,  
гигиены и экологии»**

**1935-2015**





## ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЙ САНИТАРИИ, ГИГИЕНЫ И ЭКОЛОГИИ



По итогам конкурса V Всероссийской конференции "Экология и производство. ПERSPECTIVES на развитие экологических механизмов защиты окружающей среды" (Санкт-Петербург, 2011), организованной Комитетами по образованию Госдумы РФ, по природным ресурсам и охране окружающей среды и экологии Торгово-промышленной палаты РФ, за НИИ "Особенности экологических исследований в сфере сельскохозяйственной животноводческой промышленности". ВИДЕОПРЕЗЕНТАЦИЯ стала лауреатом конкурса "100 лучших организаций России. Экология и экологический менеджмент" и золотой медалью оргкомитета



### ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИНСТИТУТА



Разработаны усовершенствованные методы определения остаточных количеств тяжелых металлов, пестицидов и лекарственных препаратов в объектах ветеринарного надзора с использованием спектрометрии масс-спектрометрия, ВЭЖХ, атомно-абсорбционной спектрометрии и др.



Технология обеззараживания зернобурая от патогенной микрофлоры электромагнитными полями инфракрасных частот



Установка для аэрозольной дезинфекции, дезакаризации и дезинсекции объектов ветеринарного надзора "Аист-2М"



**ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ ЖИВОТНОВОДСТВА  
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫХ СРЕДСТВ И МЕТОДОВ,  
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ЗАНОСА И РАСПРОСТРАНЕНИЯ ОСОБО ОПАСНЫХ ИНФЕКЦИЯМ  
БОЛЕЗНЕЙ ЖИВОТНЫХ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА КАЧЕСТВЕННЫХ И БЕЗОПАСНЫХ В САНИТАРНОМ  
ОТНОШЕНИИ ПРОДУКТОВ, СЫРЬЯ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, КОРМОВ  
И РАЗРАБОТКА СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ ИХ КОНТРОЛЯ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ  
САНИТАРНОГО КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ**

**ПРОВЕДЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ ПО ВОЗДЕЙСТВИЮ ПРИРОДНЫХ И АНТРОПОГЕННЫХ  
ТОКСИКАНТОВ НА ОРГАНЫ ЖИВОТНЫХ, РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ СНИЖЕНИЯ  
ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ НА ИХ ОРГАНЫ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОТХОДАМИ ЖИВОТНОВОДСТВА**



Технология обеззараживания навоза термическим способом в вакуумной установке



Экспресс-метод иммуноиммикроочипового анализа остаточных количеств лекарственных препаратов и других веществ в продуктах питания животного происхождения



Высокоэффективный проточный облучатель - рециркулятор для дезинфекции воздуха