

Российская академия сельскохозяйственных наук

ДУБЛЕТ

Государственное научное учреждение
ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ВЕТЕРИНАРИИ
имени Я.Р. Коваленко Россельхозакадемии

14-3482



**ПАТЕНТОВЕДЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
И ЗАПАТЕНТОВАННЫЕ РАЗРАБОТКИ
ГНУ ВИЭВ Россельхозакадемии**

14-03483

115 лет



Москва 2013 г.

Российская академия сельскохозяйственных наук

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



**ПАТЕНТОВЕДЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
И ЗАПАТЕНТОВАННЫЕ РАЗРАБОТКИ
ГНУ ВИЭВ Россельхозакадемии**



Москва 2013 г.

Работа посвящена 115-летию со дня основания
Государственного научного учреждения Всероссийский
научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии
имени Я.Р. Коваленко Россельхозакадемии

**В данной работе рассмотрена патентоведческая деятельность
института, приведен перечень запатентованных изобретений
и полезных моделей с указанием их формул**

Авторы:

Гулюкин М.И., Федоров С.А., Ложкова Н.И., Свиридова В.И.,
Степанова Т.В., Федоров А.И.

СОДЕРЖАНИЕ

Патентование	4
Запатентованные разработки	6
1. Вакцины и антигены	7
1.1. Бактериальные	7
1.2. Вирусные	12
1.3. Микозы	13
1.4. Лейкоз	16
1.5. Протозойные	17
2. Способы профилактики и лечения болезней	19
3. Шмелеводство и пчеловодство	23
4. Диагностикумы и диагностические исследования	24
4.1. Вирусные инфекции	24
4.2. Бактериальные инфекции	24
4.3. Разное	27
4.4. Диагностика лейкоза	28
4.5. Получение антигенов для диагностики	29
4.6. Получение иммуноглобулинов для диагностикумов	30
5. Лекарственные средства и способы их применения	32
6. Питательные среды	37
7. Штаммы культур клеток и микроорганизмов	38