

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Капустинной Ольги Владимировны на тему: «Разработка и совершенствование средств и методов контроля особо опасных инфекций, вызываемых вирусами порядка *Mononegavirales*», представленной к защите в диссертационный совет Д.006.033.02 при ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени Я.Р. Коваленко» на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.02 ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

Наблюдаемая в последние годы тенденция роста и распространения особо опасных инфекций животных и человека, представляет огромную угрозу национальной безопасности Российской Федерации. Ввиду отсутствия эффективных лицензированных средств оперативной диагностики, специфической профилактики и лечения ряда трансграничных болезней, направление исследований Капустинной Ольги Владимировны бесспорно является актуальным.

Научная новизна исследований заключается в том, что созданы средства и методы ранней диагностики ЛДР, гриппа птиц и болезни Ньюкасла; разработаны методические подходы стратегий прайм-бустерной иммунизации для профилактики ЛДР и гриппа птиц подтип H5; схемы научно-обоснованных мер по обеспечению контроля ЛДР. Кроме того, новизна исследований подтверждена 3 патентами на изобретения РФ.

Теоретическая и практическая значимость работы вытекает из результатов исследований и состоит в том, что разработаны средства и методы ранней диагностики таких особо опасных инфекций как ЛДР, гриппа птиц и болезни Ньюкасла.

Автором опубликована 50 научных работ, в том числе 13 в рецензированных изданиях рекомендованных ВАК РФ и они достаточно полно отражают основные результаты исследований, изложенные в диссертации.

Вх. № 39
05 декабря 2016 г.

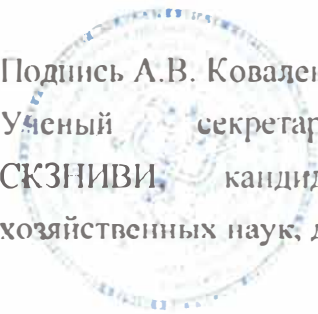
Диссертация изложена на 306 страницах компьютерного текста, включает в себя все необходимые разделы, содержит 42 таблицы и иллюстрирована 25 рисунками. Список литературы насчитывает 630 источников, в том числе 536 зарубежных авторов.

Автореферат диссертационной работы оценивается положительно, так как работа имеет законченный характер, поставленная цель достигнута, экспериментальные исследования проведены методически правильно, результаты исследований профессионально и грамотно изложены, выводы по работе соответствуют полученным результатам. По методическому уровню выполнения, наличию элементов научной новизны, практической значимости, степени внедрения результатов автореферат диссертационной работы соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ, предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор Капустина О.В. заслуживает присуждения ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Зам. директора по НИР ФГБНУ
СКЗНИВИ, доктор ветеринарных
наук, доцент

Александр Владимирович Коваленко

Подпись А.В. Коваленко заверяю:
Ученый секретарь ФГБНУ
СКЗНИВИ, кандидат сельско-
хозяйственных наук, доцент



Елена Викторовна Жила

ФГБНУ «Северо-Кавказский зональный научно-исследовательский ветеринарный институт»
346421, Ростовская обл., г.Новочеркасск, Ростовское шоссе, 0
Тел./факс 8(8635)26-62-70
E-mail: skznivi@novoch.ru