

ОТЗЫВ  
НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА

о соискателе ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности  
06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология,  
микология с микотоксикологией и иммунология

*Капустиной Ольги Владимировны*

Капустина Ольга Владимировна, 1953 года рождения, ведущий научный сотрудник ГНУ ВНИИВВиМ Россельхозакадемии.

Капустина О. В. окончила в 1975 году Донской ордена Трудового Красного Знамени сельскохозяйственный институт по специальности «ветеринария». В 1980 году поступила в аспирантуру по очной форме обучения, в 1988 году успешно защитила кандидатскую диссертацию с присуждением степени кандидата ветеринарных наук. После защиты диссертации Капустина О. В. с 1989-2000 гг. работала старшим микробиологом в ЦЗЛ Покровского завода биопрепаратов. С 2000 года после избрания по конкурсу работала в должностях старшего, ведущего научного сотрудника в ГНУ ВНИИВВиМ Россельхозакадемии, где и продолжает работать в настоящее время. Общий стаж по специальности составляет 41 год.

За период работы в ГНУ ВНИИВВиМ Россельхозакадемии была неоднократно ответственным исполнителем тем НИР. Под ее научным руководством защищена 1 кандидатская диссертация. В 2013 году ей присуждено звание доцента по специальности.

Основным направлением работы Капустина О. В. является изучение вопросов патогенеза, совершенствования технологии получения моноклональных антител к иммунодоминантным белкам особо опасных болезней общих для животных и человека; разработка и совершенствование средств и методов диагностики ЛДР, гриппа птиц, болезни Ньюкасла и профилактики ЛДР, гриппа птиц подтипа H5. За время подготовки диссертации Капустиной О. В. выполнен большой объем работы по анализу и обзору литературы по выбранной теме; обоснованию теоретико-методологической базы исследования; сбору, обработке и обобщению эмпирического материала, разработке практических рекомендаций. Соискатель в процессе работы над диссертационным исследованием проявила большую научную скрупулезность; надлежащую ориентацию в предмете исследования; способность к творческому мышлению и ведению самостоятельной научно-

исследовательской работы, обосновывать выводы с элементами научной новизны. Решению задач диссертационной работы способствовало умелое использование методологии и знаний в области исследования. Высокий профессиональный уровень позволил докторанту реализовать в работе современные подходы к решению научных задач, имеющих важное народно-хозяйственное значение, связанное с разработкой средств и методов контроля появления и распространения особо опасных болезней - ЛДР, гриппа птиц, болезни Ньюкасла. Капустина О. В. проявила себя как инициативный ученый, способный решать сложные научные задачи в области ветеринарной медицины.

Диссертантом самостоятельно и в соавторстве по теме диссертации опубликовано 50 печатных работ; 14 статей в изданиях, включенных в Перечень ВАК; получены 3 патента на изобретение, в которых нашли отражение все основные научные положения исследования. Результаты работы докладывались на международных и всероссийских конференциях и семинарах.

Научная работа Капустиной О. В. находит практический выход при получении иммунологических реагентов к белковому антигену нового возбудителя инфекционной болезни с известной нуклеотидной и аминокислотной последовательностью; в учебно-педагогическом процессе подготовки и переподготовки специалистов; в соавторстве разработан и внедрен в ветеринарную практику «Набор препаратов на основе МКА дифференциальной диагностики гриппа птиц и болезни Ньюкасла», комплект нормативно-технической документации, утвержденной на федеральном уровне в 2006 г.

Считаю, что с учетом качества выполненной работы Капустина О.В. заслуживает присуждения ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

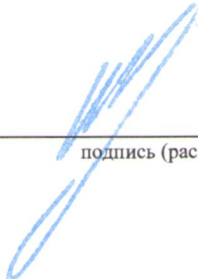
Научный консультант,  
доктор биологических наук,  
профессор

Н.А. Власов

подпись Н.А. Власова  
УДОСТОВЕРЯЮ.



Печать

  
\_\_\_\_\_

подпись (расшифровка подписи)