

Федеральное бюджетное учреждение науки
**ОМСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫХ ИНФЕКЦИЙ**

Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
(ФБУН «Омский НИИ природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора)
проспект Мира, 7, г. Омск, 644080, телефон (3812) 65-16-33, факс 65-16-33, 65-06-33, 65-14-18
<http://www.oniipi.org/>
E-mail: mail@oniipi.org

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Димовой Алеси Сергеевны «Теоретическое, экспериментальное и практическое обоснование технологичности использования различных методов и средств контроля эпизоотического процесса бруцеллеза», представленной к защите на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.02- ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

Коварство бруцеллеза, как эпидемически значимой зоонозной болезни, которой свойственна в том числе и природная очаговость, заключается прежде всего в том, что его масштабная проекция на сельскохозяйственных животных, не обеспеченных против него надежной специфической иммунной защитой, приводит к формированию обширных эпизоотически неблагоприятных зон и возрастанию эпидемических угроз.

В этой связи диссертация Димовой А.С., цель которой теоретически, экспериментально и практически обосновать возможность использования различных методов и средств контроля эпизоотического процесса бруцеллеза с позиций уровня их технологичности, весьма актуальна и в научном, и в практическом отношении

Научная новизна и практическая ценность результатов, полученных Димовой А.С., заключается прежде всего в том, что ей удалось в новых условиях ведения животноводства обеспечить максимально возможное повышение уровня технологичности существующих схем вакцинации и



поствакцинальной дифференциальной диагностики бруцеллеза животных за счет их совершенствования. Более того, применительно к ситуациям, в которых известные системы специальных противобруцеллезных мероприятий превратились в нетехнологичные, Алеся Сергеевна концептуально, экспериментально и практически обосновала новые эффективные средства и методы, в том числе защищенные патентами.

Отдельного внимания заслуживает тот факт, что ряд научных разработок диссертанта уже эффективно используется на практике в ряде регионов РФ и Казахстана.

Наличие значительного числа нормативно-технических и научно-методических материалов, в том числе российского уровня, разработанных с участием Димовой А.С., открывает реальные перспективы их широкого внедрения, способного в значительной степени повысить уровень эффективности контроля эпизоотического процесса бруцеллеза и тем самым внести существенный вклад в обеспечение эпидемического благополучия по этой болезни.

Немаловажно также отметить, что проповедуемое диссертантом рациональное сочетанное использование средств и методов вакцинации и поствакцинальной диагностики на основе строгого соблюдения принципа их технологичности в реально существующих условиях ведения животноводства является надежной теоретической и научно-методической базой, способной обеспечить практические гарантии эффективного контроля эпизоотического процесса и в свою очередь - минимизацию эпидемических рисков.

Достоверность и обоснованность сформулированных соискателем основных положений диссертации, ее выводов и практических предложений сомнений не вызывает. Материалы диссертации достаточно широко и полноценно апробированы в научной печати (включая ведущие рецензируемые журналы), на научных и научно-практических конференциях различного уровня.

Заключение

Диссертация А.С. Димовой на тему «Теоретическое, экспериментальное и практическое обоснование технологичности использования различных методов и средств контроля эпизоотического процесса бруцеллеза» представляет собой самостоятельную законченную научно-квалификационную работу, содержащую решение важной проблемы, имеющей научное и практическое значение.

Актуальность, большой объем проведенных исследований, объективность, современный методический уровень, научная и практическая значимость полученных результатов свидетельствуют о соответствии работы требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор Димова Алеся Сергеевна заслуживает присуждения ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология с микотоксикологией и иммунология.

Директор ФБУН «Омский научно –
исследовательский институт природно-очаговых
инфекций» (Омский НИИПИ) Федеральной
службы по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека,
доктор медицинских наук, профессор

Николай Викторович
Рудаков

Почтовый адрес: 644080, г. Омск, проспект Мира, 7
Омский НИИПИ
Тел. 8(3812)65-16-33; 8(3812)65-06-33
e-mail: mail@onipi.org

Подпись Н.В. Рудакова заверяю:

17 сентября 2018 г.

