

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Глазуновой Надежды Владимировны «Усовершенствование методов микробиологического контроля за качеством и безопасностью пищевой продукции животного происхождения», представленный в Диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

Обеспечение населения полноценной качественной продукцией, остается одним из приоритетных направлений в современном животноводстве, что в свою очередь влечет за собой необходимость контроля качества и безопасности данной продукции.

Нарушение промышленных технологий в животноводстве, межрегиональное и межгосударственное бесконтрольное перемещение животных и продуктов животного происхождения, обеспечение продовольственного рынка за счет импортного сырья и ряд других факторов негативным образом отражаются на эффективности традиционных схем исследования продукции животноводства и ее качестве.

Создавшиеся условия потребовали исследования и обобщения данных мониторинга пищевой продукции животного происхождения, находящейся в обороте на территории Ростовской области с последующим усовершенствованием существующих методов ветеринарно-санитарной экспертизы и разработкой новой схемы микробиологического анализа с использованием альтернативных методов контроля содержания в продукции регламентируемых микроорганизмов.

Автором впервые в сравнении и в динамике проведен мониторинг микробиологической безопасности продукции животноводства, находящейся в обороте на территории в Ростовской области. Изучен уровень контаминации пищевой продукции животного происхождения различными видами микроорганизмов, потенциально опасными для потребителей.

На основе полученных данных проведен сравнительный анализ эффективности традиционной и «экспресс» схем микробиологического исследования пищевой продукции с последующим усовершенствованием и внедрением альтернативных методов исследований в микробиологических лабораториях.

Практическая значимость работы подтверждена внедрением метода ускоренной индикации микроорганизмов в испытательном центре ФГБУ «Ростовский центр Россельхознадзора». Результаты выполненных исследований используются при чтении курса лекций по микробиологии.

Основные положения работы представлены в виде научных работ в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки,

доложены на Межрегиональных и Международных научно-практических конференциях.

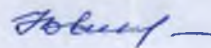
Исходя из научной новизны и практической значимости результатов работы, считаем, что диссертационная работа Глазуновой Надежды Владимировны «Усовершенствование методов микробиологического контроля за качеством и безопасностью пищевой продукции животного происхождения», является завершённой научно-исследовательской работой, которая содержит новую и полезную как в теоретическом, так и практическом отношении информацию, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

**ГОРДИЕНКО ЛЮБОВЬ НИКОЛАЕВНА**



Директор ГНУ Всероссийского научно-исследовательского института бруцеллеза и туберкулеза животных, кандидат ветеринарных наук

**НОВИКОВ АРТЕМ НИКОЛАЕВИЧ**



Заведующий лабораторией экологии, ГНУ Всероссийского научно-исследовательского института бруцеллеза и туберкулеза животных, кандидат ветеринарных наук

Почтовый адрес организации:

644001, г. Омск, улица Лермонтова, 93

ГНУ Всероссийского научно-исследовательского института бруцеллеза и туберкулеза животных Россельхозакадемии

Тел. 8-3812-56-32-60

Электронный адрес: [vniibtg@rambler.ru](mailto:vniibtg@rambler.ru)

Подписи Л.Н. Гордиенко и А.Н. Новикова заверяю:  
заведующая отделом кадров ГНУ ВНИИБТЖ

**МИХАЙЛЕНКО СВЕТЛАНА МИХАЙЛОВНА**



12.11.2014 г.