

## Отзыв

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

Серьезной проблемой в настоящее время становится качество продуктов, потребляемых человеком в пищу. Основой рационов питания многих народов являются продукты животного происхождения: молочные, мясные, рыбные, яйца и т.д. Не смотря на то, что эти продукты поставляют человеку наиболее дефицитные полноценные белки, витамины и незаменимые аминокислоты, они могут быть причиной развития патологических процессов, часто с летальным исходом. Контаминация продуктов животного происхождения болезнетворными организмами и продуктами их жизнедеятельности приводит не только к заболеванию, но и распространению инфекционных болезней среди людей и животных.

Поэтому обеспечение безопасности пищевых продуктов и продовольственного сырья является актуальной задачей современной науки.

Применяемые традиционные методы микробиологического контроля сырья и пищевой продукции животного происхождения не всегда отвечают необходимым требованиям по чувствительности, длительности проведения анализа, субъективны, требуют использования большого набора сред и реактивов.

В связи с изложенным, работа Глазуновой Надежды Владимировны, посвященная обобщению и совершенствованию имеющихся методов бактериологических анализов, созданию новых «экспресс-схем» исследования продукции животноводства, направленных на сокращение времени проведения анализа, его упрощение при одновременном увеличении надежности и легкости интерпретации полученных результатов, высокой чувствительности и специфичности является своевременной и актуальной.

Глазуновой Н. В. доказано, что традиционные методы микробиологического анализа более трудоемки и менее чувствительны в сравнении с экспресс тестами «Singlepath» и «TERMO». Полученные данные могут быть использованы для проведения мониторинга микробиологической безопасности продуктов животного происхождения не только в Ростовской области.

Входящий № 15-10/28-3363  
15. 12. 2007 г.

Исследования диссертанта выполнены на высоком профессиональном уровне с использованием современных методов вариационной статистики.

Основные положения, выводы и практические предложения научно обоснованы и не вызывают сомнения.

На наш взгляд следовало бы указать в автореферате экономическую эффективность предлагаемых «экспресс-схем» в сравнении с традиционными методами микробиологического контроля.

Работа Глазуновой Надежды Владимировны на тему: «Усовершенствование методов микробиологического контроля за качеством и безопасностью» пищевой продукции животного происхождения», соответствует требованиям ВАК РФ "Положение о порядке присуждения ученых степеней", предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

27 ноября 2014 года.

Зав. лабораторией терапии  
Краснодарского НИВИ,  
доктор ветеринарных наук



Н.Ю.Басова

Подпись Н.Ю.Басовой заверяю,  
зав. канцелярией КНИВИ



Е.В.Иванасова

Адрес Басовой Натальи Юрьевны: 350004, Россия, г. Краснодар, ул. 1-я Линия, д.1, ФГБНУ «Краснодарский научно-исследовательский ветеринарный институт», тел. 8(861) 221-60-84, e-mail: krasnodarnivi@mail.ru