

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Глазуновой Надежды Владимировны «Усовершенствование методов микробиологического контроля за качеством и безопасностью пищевой продукции животного происхождения», на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

Продукты животного происхождения являются опасным фактором передачи возбудителей инфекционных зооантропонозных болезней, поэтому микробиологические исследования продукции животноводства - очень важная составляющая их экспертизы.

Всемирная организация здравоохранения в 2002 году декларировала контроль за безопасностью пищевых продуктов одним из приоритетных направлений своей деятельности. Однако, положение Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» ограничивают действия государственных ветеринарных инспекторов, что обуславливает определённый риск возникновения и распространения болезней, общих для человека и животных с пищевым путем передачи.

В связи с этим исследования Глазуновой Н.В., цель которых заключается в оценке микробиологической безопасности продуктов и сырья животного происхождения, формирующих продовольственную базу Ростовской области, разработке и внедрении усовершенствованной схемы микробиологических методов исследования продукции животноводства, являются актуальными и современными.

Цель и задачи исследования определены и сформулированы ясно и чётко.

Автором впервые в сравнении и в динамике, на основании глубокого лабораторного скрининга изучен мониторинг микробиологической безопасности продукции животноводства, находящейся в обороте на территории Ростовской области, проведен сравнительный анализ традиционных и альтернативных методов микробиологического исследования пищевой продукции.

Входящий № 15-18/20 - 3072
24 11 2014

Работа выполнена на высоком научно-методическом уровне, материал, выносимый на защиту, подтверждается многосторонними исследованиями в большом количестве. Результаты исследований позволили обоснованно предложить усовершенствованную схему микробиологического исследования продукции животноводства, обладающую высокой степенью чувствительности и специфичности и позволяющую существенно сократить время проведения анализа при исследовании продукции животноводства, как на территории Ростовской области, так и в целом по России.

Научная новизна работы подтверждена 4 публикациями в изданиях входящих в перечень ВАК Министерства образования и науки РФ.

Выводы отражают содержание главы автореферата «Результаты собственных исследований».

Представленные материалы получены с помощью современных методов исследования лично диссертанткой, обработаны и подвергнуты серьезному и всестороннему статистическому анализу, не вызывают сомнений в достоверности и позволяют считать, что диссертация является научно-квалификационной работой, содержит решение задач, имеющих значение для развития ветеринарии и в целом соответствуют требованиям п. 9 «Положения ВАК», а Глазунова Надежда Владимировна заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Зав.лабораторией паразитологии

ГНУ «СКЗНИВИ» Россельхозакадемии,

доктор ветеринарных наук

А. А. Миронова

21.11.2014



Подпись Мироновой А.А. заверяю:

учёный секретарь ГНУ СКЗНИВИ РАСХН,

к.с.-х.н., доцент

Е.В. Жила

Адрес и телефон Мироновой Анны Анатольевны: 346421 Ростовская область, Новочеркасск, Ростовское шоссе, 0. ГНУ Северо-Кавказский зональный научно-исследовательский институт
Тел. 8 908 18 90 245 E-mail: aa_mironova@mail.ru