

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
**«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ЗОНАЛЬНЫЙ  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ ИНСТИТУТ»**  
(ФГБНУ СКЗНИВИ)

346421, г.Новочеркасск, Ростовское шоссе, 0  
E-mail: [skznivi@novoch.ru](mailto:skznivi@novoch.ru)

тел./факс (8-8635)26-62-70, 26-69-81,

**Отзыв**

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

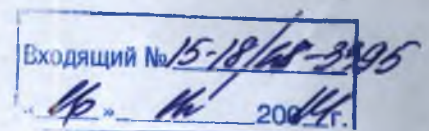
Пищевые зоонозы входят в число наиболее опасных для человека заболеваний. Они распространены как на территории Российской Федерации, так и в странах ближнего и дальнего зарубежья.

Современные требования к качеству и безопасности продуктов питания предполагают всестороннюю комплексную оценку факторов, воздействующих на здоровье человека.

Наиболее значимой опасностью для благополучия населения является микробное загрязнение продуктов возбудителями инфекций с пищевым путем передачи. Предупреждение пищевых зоонозов требует разработки новых подходов и критериев в системе ветеринарно-санитарного контроля, в том числе и внедрение высокочувствительных и эффективных методов микробиологического анализа. Это и определяет актуальность темы.

Основной задачей диссертационной работы является оценка микробиологической безопасности продукции и сырья животного происхождения, находящихся в обороте на территории Ростовской области и на основании полученных данных усовершенствование схемы микробиологического анализа, путем использования альтернативных методов, позволяющих в короткие сроки получать данные, касающиеся содержания в продукции контролируемых микроорганизмов.

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.

Материалы диссертационной работы Глазуновой Н.В. апробированы на научно-практических конференциях Межрегионального и Международного уровня. Основные научные положения диссертации опубликованы в 5 научных статьях, в том числе 4 в рецензируемых изданиях, входящих в перечень ВАК Министерства образования и науки РФ.

Диссертация изложена на 235 страницах компьютерного текста, включает в себя все необходимые разделы, содержит 21 таблицу и иллюстрирована 96 рисунками (диаграммы, схемы, фотографии). Список литературы насчитывает 212 источников, в том числе 51 зарубежных авторов


**Заключение.** Автореферат диссертационной работы оценивается положительно, так как работа имеет законченный характер, поставленная цель достигнута, экспериментальные исследования проведены методически правильно, результаты исследований профессионально и грамотно изложены, выводы по работе соответствуют полученным результатам. По методическому уровню выполнения, наличию элементов научной новизны, практической значимости, степени внедрения результатов автореферат диссертационной работы соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ, а соискатель 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.

Заместитель директора по НИР  
ФГБНУ СКЗНИВИ,  
доктор ветеринарных наук, доцент

  
А.В. Коваленко  
(Александр Владимирович Коваленко)

Подпись А.В. Коваленко заверяю:  
Ученый секретарь ФГБНУ СКЗНИВИ,  
кандидат сельскохозяйственных наук, доцент



  
Е.В. Жила