

ОТЗЫВ

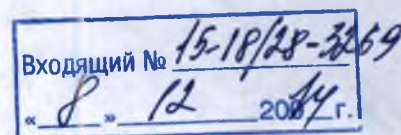
на автореферат диссертации Глазуновой Надежды Владимировны на тему: «Усовершенствование методов микробиологического контроля за качеством и безопасностью пищевой продукции животного происхождения», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная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

Одной из приоритетных задач современной науки и практики на сегодняшний день, является обеспечение безопасности пищевых продуктов и продовольственного сырья для населения. Известно, что при потреблении продуктов животного происхождения в организм человека могут попадать возбудители инфекционных заболеваний, а так же продукты их жизнедеятельности, которые не редко могут приводить к местным и общим патологическим процессам на клеточном, молекулярном и на органном уровне. Традиционные микробиологические методы, как правило, не обладают универсальностью и экспрессностью. Поэтому внедрение в практику лабораторных микробиологических анализов отвечающих требованиям ускоренности, высокочувствительности и специфичности экспресс-методов исследования пищевой продукции, является актуальным.

В связи с вышеизложенным, автор поставил перед собой цель, заключающуюся в проведении микробиологического мониторинга пищевой продукции животного происхождения, находящейся в обороте на территории Ростовской области и определении динамики выявления продукции, не отвечающей требованиям нормативной документации. А так же усовершенствовать существующие методы ветеринарно-санитарной экспертизы продукции животноводства и разработать новую схему микробиологического анализа с использованием альтернативных методов, позволяющую в короткие сроки получать данные, касающиеся содержания в продукции регламентируемых микроорганизмов. Для достижения цели поставлено 7 вполне адекватных задач.

Объем исследований проведен на большом количестве проб, что обеспечило достоверность полученных результатов. Оценка качества пищевой продукции животного происхождения произведена по микробиологическим показателям в достаточном объеме.

Автором выбран и освоен широкий перечень методов исследования, позволяющий получить результаты, вполне обеспечивающие значимость и достаточность их трактовки для искомой специальности. Объем проделанной работы свидетельствует о большой трудоспособности и профессиональной подготовленности соискателя.



Соискателем четко сформулированы 6 выводов, даны практические рекомендации, что обуславливает как теоретическую, так и практическую значимость проведенных исследований.

Результаты работы представлены автором научной общественности на рассмотрение в 5 периодических изданиях, в том числе 4 работы – из перечня ведущих рецензируемых научных журналов, утвержденных ВАК.

Автореферат написан по традиционной схеме, грамотно и доступно. Вышеизложенное позволяет заключить, что диссертация Глазуновой Надежды Владимировны является самостоятельно выполненным завершенным, квалификационным научным исследованием, полностью соответствующим требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а сам автор достоин присуждения степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Заведующий ПНИЛ «Экспериментальной
иммуноморфологии, иммунопатологии
и иммунобиотехнологии» центра
коллективного пользования
ФГАОУ ВПО «Северо-Кавказский
федеральный университет»,
доктор ветеринарных наук,
профессор

Людмила Дмитриевна ТИМЧЕНКО



**Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего профессионального образования
«Северо-Кавказский федеральный университет»**
Контактная информация: 355009 г. Ставрополь, ул. Пушкина, д. 1,
корпус 3, ком. 412а,
Тел: (8652) 35-49-73, *email*: labim@stavsu.ru