

Отзыв

на автореферат диссертации Глазуновой Надежды Владимировны на тему: «Усовершенствование методов микробиологического контроля за качеством и безопасностью пищевой продукции животного происхождения», представленный в диссертационный совет Д 220.062.02 на базе ФГБОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет» по адресу: 355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12, по специальности 06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология, на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Приоритетной задачей науки и практики является обеспечение безопасности пищевых продуктов и продовольственного сырья.

С продуктами животного происхождения в организм человека могут попадать возбудители инфекционных заболеваний, а также продукты их жизнедеятельности, которые могут приводить к местным и общим патологическим процессам на клеточном, молекулярном и органном уровне. В связи с этим, диссертационная работа Глазуновой Надежды Владимировны, посвященная изучению усовершенствования методов микробиологического контроля за качеством питания и безопасностью пищевой продукции животного происхождения имеет актуальное значение.

Научная новизна диссертационной работы заключена в основательном изучении и мониторинге микробиологической безопасности продукции животноводства Ростовской области. Изучен уровень контаминации пищевой продукции животного происхождения различными видами микроорганизмов.

Диссертантом впервые проведен сравнительный анализ эффективности традиционной и ускоренных схем микробиологического исследования пищевой продукции. Установлены их сравнительные отличия в эффективности и трудоемкости.

Проведенные исследования являются научной базой для последующего проведения мониторинга микробиологической безопасности продукции животноводства, а так же дальнейшего усовершенствования методов исследования.



Работа построена на большом фактическом материале. Диссертантом исследовано 3469 проб пищевой продукции животного происхождения, проведено 12973 исследования, в том числе мяса и мясной продукции -6284, молока и молочной продукции-4525, рыбы и рыбной продукции и нерыбных объектов промысла-1895, яиц и яйцепродуктов-269.

Работа проведена на высоком научно-методическом уровне.

Предложенные Глазуновой Н.В. альтернативные экспресс-методы исследования пищевой продукции показали высокую степень корреляции с классическим бактериологическим анализом. Преимуществом данной схемы является возможность быстрого получения объективных результатов исследований и сокращение времени проведения анализа.

На основании полученных данных диссертации усовершенствована и внедрена в лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы новая схема микробиологического исследования пищевой продукции, позволяющая в короткие сроки дать заключение о ее качестве и безопасности.

Результаты исследований имеют как теоретическое, так и практическое По теме диссертации опубликовано 5 научных работ, в том числе четыре в изданиях, входящих в перечень ВАК Министерства образования и науки РФ.

На основании материалов автореферата считаем, что работа Глазуновой Н.В. отвечает требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям, а сам автор заслуживает присвоения ей ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности **06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.**

Профессор, доктор ветеринарных наук, по специальности - 06.02.05, директор ФГБНУ «Прикаспийского зонального научно - исследовательского ветеринарного института, зав. лабораторией ветеринарной санитарии».

Адрес: 367018. Республика Дагестан,

г. Махачкала, пр. Насрутдинова 51-а, кв. 7.

Тел.: раб: 8 (8722) 68-14-34.

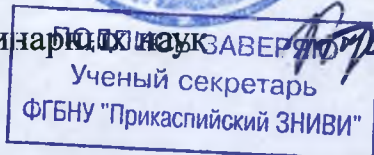
E.mail.-pznivi05@mail.ru



Кабардиев Садрудин Шамшитович

Подпись Кабардиева Садрудина Шамшитовича заверяю:

кандидат ветеринарных наук



Карине Альбертовна Карпущенко