

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
профессионального образования

«НИЖЕГОРОДСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

**ОТЗЫВ**

по автореферату о диссертации Глазуновой Надежды Владимировны «Усовершенствование методов микробиологического контроля за качеством и безопасностью пищевой продукции животного происхождения», представленной к публичной защите в диссертационный совет Д 220.062.02 при Ставропольском государственном аграрном университете на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

Судя по автореферату диссертация Глазуновой Н.В. выполнена на весьма актуальную для современной ветеринарии тему. В век глобализации значительно возросло межгосударственное перемещение животных, продуктов и сырья животного происхождения, что порождает выравнивание эпизоотической ситуации в странах-поставщиках и странах-потребителях этой продукции.

Автор объективно утверждает о возросшей потребности усиления и оперативности контроля качества и безопасности этих продуктов, как в эпидемическом, так и в эпизоотическом отношениях.

В этом плане диссертационная работа, выполненная Глазуновой Н.В., является весьма актуальной и соответствует задачам современной ветеринарии.

Диссертационная работа выполнена на высоком научно-методическом уровне. Использование методологических аспектов современной прогностики, статистического контроля качества позволяет оценить достоверность полученных результатов исследований и их новизну.

На наш взгляд теоретическое и практическое значение результатов исследований позволило автору ответить в диссертационной работе на запрос производства о необходимости совершенствования системы контроля за биологической безопасностью в стране в целом.

Следует особо отметить информативность и доказательность результатов исследований автора и их высокий уровень достоверности.

Автором опубликовано 5 научных статей, в том числе 4 – в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, что позволило ознакомить ветеринарную общественность страны с новыми научными данными об эпизоотологической составляющей биологической безопасности.

В заключении следует отметить, что диссертационная работа Глазуновой Надежды Владимировны «Усовершенствование методов микробиологического контроля за качеством и безопасностью пищевой продукции животного происхождения» по нашему мнению представляет законченную, самостоятельно выполненную на актуальную тему и на высоком методическом уровне научную квалификационную работу, обладающую как теоретическим, так и практическим значением для современной ветеринарии.

Входящий № 15-18/28-3372  
«16» 12 2004 г.

Она полностью соответствует требованиям ВАК Минобрнауки России, предъявляемым к кандидатским диссертациям (п.9-11. Положение .....), а ее автор Глазунова Н.В. заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии,  
биотехнологии, радиобиологии и БЖД  
ФГБОУ ВПО НГСХА,  
доктор ветеринарных наук, профессор



 Александр Васильевич Пашкин

05.12.2014

ФГБОУ ВПО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия»  
(603107, г.Н.Новгород, пр-т. Гагарина, 97), тел. 466-94-67, e-mail: [kafedra30@mail.ru](mailto:kafedra30@mail.ru)

Подпись *Пашкина А.В.*

ЗАВЕРЯЮ: *Сондатова Т.Ю.*

*специалист канцелярии*

