

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

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«НИЖЕГОРОДСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

ОТЗЫВ

по автореферату Васильевой Марии Анатольевны «Ветеринарно-санитарная экспертиза и со-временные методы контроля безопасности и качества пищевых продуктов», представленной к защите в диссертационный совет Д 212.059.04 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская госу-дарственная академия ветеринарной дисциплины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

1. Из рассмотрения материалов автореферата и опубликованных работ следует, что к достоинствам диссертации относятся:

1.1. *Актуальность избранной проблемы*, обусловлена тем, что автором обосновано и установлено, что продовольственная безопасность и независимость являются основной социальной задачей Российского государства. Формирование продовольственного баланса страны в целом и ее регионов являются постоянной заботой Правительства и важной экономической проблемой любого государства, в т.ч. и России. Неотъемлемой частью этой проблемы являются медико-ветеринарная деятельность по охране (сохранению) здоровья потребителя – сограждан нашего общества, снижение риска посягательств на здоровье и жизнь населения и продуктивных животных в стране. В этом плане диссертация Васильевой актуальна и своевременна.

1.2. *Научная новизна и приоритетность результатов исследований*, заключается в том, что автору удалось получить новые научные данные, характеризующие безопасность мяса и мясопродуктов в условиях регионального продовольственного рынка Санкт-Петербурга, усовершенствовать схему их ветсанконтроля в условиях системы НАССР, оптимизировать систему микробиологического контроля продуктов животного происхождения с использованием экспресс-методов и тест-систем: Rapid 20E, Api Listeria и «РА-ПИД-ЭНТЕРО – 200» (Россия). Оптимизирована научно-обоснованная система микробиологической и физико-химической оценки показателей безопасности пищевых продуктов и сырья при различных производственных их испытаниях.

1.3. *Значимость для науки и практики*, заключающаяся в том, что автором на основании результатов исследований предложена система использования тест-систем в микробиологическом контроле пищевой продукции, что ускоряет сроки исследований и исключает поступление в реализацию недоброкачественной продукции. Результаты исследований предложены для использования при разработке мероприятий по совершенствованию ветсанконтроля пищевой продукции на рынках мегаполиса.

1.4. *Высокий научно-методический уровень, проведенных диссидентом исследований*, позволяющий получить достоверные результаты и аргументировано изложить их.

1.5. *Логичность завершения работы научно-обоснованными и достоверными выводами и практическими предложениями*, вытекающими из результатов исследований автора.

Автореферат и научные статьи полностью отражают суть и содержание диссертации.

1.6. Язык и стиль автореферата. Судя по автореферату, диссертация написана грамотно, изложена лаконичным научным языком, с применением современной ветеринарной терминологии.

1.7. Достаточная информированность научной общественности и ветеринарных практикующих специалистов о результатах исследований автора.

Основные научные положения, выводы и рекомендации получили положительную оценку на Международных научных конференциях (Санкт-Петербург, 2015, 2016, 2018; Р.Беларусь, г. Витебск, 2015); Всероссийском конкурсе на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых ВУЗов МСХ РФ (Санкт-Петербург, 2016, 2018; Оренбург, 2016; Ставрополь, 2018) .

По теме диссертации опубликовано 7 научных статей, из них 2 – в журналах, рекомендованных ВАК РФ.

2. ЗАКЛЮЧЕНИЕ. На основании изложенного оцениваем диссертационную работу Васильевой Марии Анатольевны «Ветеринарно-санитарная экспертиза и современные методы контроля безопасности и качества пищевых продуктов» положительно, как завершенную, самостоятельно выполненную на высоком методическом уровне, квалификационную научно-исследовательскую работу, имеющую важное теоретическое и практическое значение для ветеринарной науки и практики.

Диссертация отвечает требованиям, предъявляемым ВАК Минобрнауки РФ к кандидатским диссертациям (п. 9-14. Положения), а сама автор заслуживает присуждения ей искомой ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

Доктор ветеринарных наук (06.02.02), профессор,
зав. кафедрой «Эпизоотология, паразитология
и ветеринарно-санитарная экспертиза»
Заслуженный деятель науки РФ
Заслуженный ветеринарный врач РФ
Член-корреспондент РАН



Василий Васильевич
Сочнев

ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия» (603107, г. Н. Новгород, пр. Гагарина, 97), тел.: 8 (831) 462-77-08, e-mail: kafedra40@mail.ru

Кандидат ветеринарных наук (03.02.11),
доцент кафедры «Эпизоотология, паразитология
и ветеринарно-санитарная экспертиза»

Иванова

Надежда Ивановна
Волкова

ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия» (603107, г. Н. Новгород, пр. Гагарина, 97), тел.: 8 (831) 462-77-08, e-mail: kafedra40@mail.ru

Кандидат ветеринарных наук (06.02.02),
доцент кафедры «Эпизоотология, паразитология
и ветеринарно-санитарная экспертиза»

Демидова

Татьяна Николаевна
Демидова

ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия» (603107, г. Н. Новгород, пр. Гагарина, 97), тел.: 8 (831) 462-77-08, e-mail: demidovat@bk.ru

« » апреля 2019 г.

06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией
и иммунология, 03.02.11 – паразитология.

Подпись Сочнева В. В.
волковой Н. Ч.
демидовой Т. Н.
ЗАВЕРЯЮ: Сошина Т. Ю. *С.Ю.*
ведущий специалист общего отдела