



Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Департамент научно-технологической политики и образования
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

от 22.04.2019 № 20/11
На № _____ от _____

660049 г. Красноярск, пр. Мира, 90
Тел.: (391)2-27-36-09
Факс: (391)2-27-36-09
E-mail: info@kgau.ru

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Васильевой Марии Анатольевны «Ветеринарно-санитарная экспертиза и современные методы контроля безопасности и качества пищевых продуктов», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

Продовольственная безопасность является одной из главных целей аграрной и экономической политики Российской Федерации. Стремление к продовольственной безопасности - непрерывный процесс аграрного сектора России. Для ее достижения происходит смена приоритетов развития и механизмов реализации аграрной политики, направленной на развитие отечественного производителя в условиях импортозамещения. При этом ветеринарно-санитарная экспертиза и контроль за безопасностью продукции животного происхождения приобретает особенно важное значение, становится основополагающим в деле обеспечения здоровья населения России, продовольственной и экономической безопасности страны.

Целью данной работы явилось провести ветеринарно-санитарную экспертизу с использованием современных методов контроля безопасности и качества пищевых продуктов и определить методики, которые оптимизируют оценку безопасности и качества мясной продукции, выявляют обработанные мясные продукты.

Впервые изучены в сравнительном анализе показатели, характеризующие безопасность мяса и мясных продуктов, при проведении мониторинговых исследований в условиях аккредитованной и производственной лаборатории, а также продовольственного рынка Санкт-Петербурга.

Изучена, проанализирована и усовершенствована схема ветеринарно-санитарного контроля мяса и мясных продуктов в условиях системы НАССР. Изучены органолептические, физико-химические и микробиологические методы

контроля, проведен сравнительный анализ арбитражного и экспресс-метода микробиологического исследования с использованием тест-систем: Rapid 20E, Api Listeria (Франция) и «РАПИД-ЭНТЕРО – 200» (Россия).

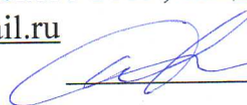
Теоретическая и практическая значимость работы. На основании полученных результатов проанализирована и изучена система оптимизации оценки микробиологических и физико-химических показателей безопасности и качества пищевых продуктов и сырья на различных этапах производственных и лабораторных испытаний. Использование тест-систем в микробиологическом контроле пищевой продукции позволяет в кратчайшие сроки определить на основании результатов исследуемой пробы качество всей партии продукции и не допустить её дальнейшую реализацию в случае выявления патогенных микроорганизмов пищевых токсикоинфекций.

Степень достоверности и апробация результатов. Материалы диссертационной работы представлены на 6 международных конференциях, два раза участвовала во II и III этапах Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых ВУЗов МСХ РФ. По результатам исследований опубликовано 7 научных работ, в том числе две опубликованы в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования РФ.

Работа выполнена с использованием общепринятых и современных методов исследований в производственных условиях и на достаточном количестве экспериментального материала, результаты исследований статистически обработаны, поэтому полученные результаты работы не вызывают сомнения.

Считаем, что представленная работа соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям, п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, а её автор Васильева М.А., заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

Щербак Ольга Ивановна, зав. кафедрой эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ВСЭ Института ПБиВМ Красноярского ГАУ, канд. ветеринар. наук, доцент Т.8-963-186-35-73 E-mail : kras-scherbak@mail.ru

 Ольга Ивановна Щербак

Счисленко Светлана Анатольевна, доцент кафедры эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ВСЭ, института ПБиВМ Красноярского ГАУ, канд. ветеринар. наук Т. 8-908-213-18-83 E-mail : shislenco@mail.ru



 Светлана Анатольевна Счисленко

Подпись Щербак О.И.
и Счисленко С.А. заверяю:
секретарь института ПБиВМ

 Анна Сергеевна Афанасьева