

ОТЗЫВ

по автореферату о диссертации Корниенко Екатерины Владимировны «Особенности мёда Западно-Сибирского региона и способы его идентификации», представленной к публичной защите в диссертационный совет Д 220.059.04 при ФГБОУ «Санкт-Петербургской государственной академии ветеринарной медицины» 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*, обусловленная трудностью однозначного определения качества и безопасности продуктов, в частности мёда, что создает необходимость разработки и применения новейших методов, позволяющих достоверно подтвердить, как ботаническое, так и географическое происхождение мёда.

1.2. *Научная новизна и приоритетность результатов исследований*, заключающиеся в том, что впервые дана комплексная ветеринарно-санитарная оценка качества и безопасности мёда Западно-Сибирского региона.

Установлены органолептические, физико-химические и палинологические особенности полифлорных и монофлорных мёдов, собираемых на территории Западно-Сибирского региона, которые обеспечивают их адекватную идентификацию. Определена электропроводность и содержание пролина для донникового, гречишного, подсолнечникового, одуванчикового, эспарцетового, липового, дягилевого, рапсового, акациевого, фацилиевого, мёда с крестоцветных и полифлорных мёдов.

Выявлены фальсификации, наиболее часто встречающиеся на территории Западно-Сибирского региона.

1.3. *Значимость для науки и практики*, заключается в описании особенности качественных характеристик мёда Западно-Сибирского региона с учетом ботанического и географического происхождения, что позволяет расширить научные знания относительно роли природно-климатических условий, антропогенных факторов и их влияния на качество и безопасность продуктов питания.

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

1.5. *Логичность завершения работы заключением*, включающим научно-обоснованные и достоверные выводы и практические предложения.

Автореферат, 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. *Широкая информированность* научной общественности и ветеринарных практикующих специалистов о результатах исследований автора.

По материалам диссертации опубликовано 11 научных работ, в т.ч. 2 статьи – в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России для опубликования материалов докторских и кандидатских диссертаций.

Материалы диссертационной работы включены в методические рекомендации, которые используются в учебном процессе ФГБОУ ВО «Омский ГАУ», ФГБОУ ВО «Новосибирский ГАУ», в ФГБОУ ВО «Пермский государственный аграрно-технологический университет им. академика Д.Н. Прянишникова», ФГБОУ ВО «Башкирский ГАУ», ФГБОУ ВО «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова» и ФГБОУ ВО СПбГАВМ. Результаты исследований внедрены в БУ Омской области «Омская областная ветеринарная лаборатория» и практику работы Органа по сертификации пищевой продукции ООО «Соответствие».

2. ЗАКЛЮЧЕНИЕ. Все выше изложенное позволяет оценить в целом диссертационную работу Корниенко Екатерины Владимировны «Особенности мёда Западно-Сибирского региона и способы его идентификации», как завершённую, самостоятельно выполненную на высоком методическом уровне, квалификационную научно-исследовательскую работу, имеющую важное теоретическое и практическое значение для ветеринарной науки и практики.

Она полностью соответствует требованиям ВАК Минобрнауки России, предъявляемым к кандидатским диссертациям (п.9-11. Положение), а ее автор Корниенко Е.В. заслуживает присуждения ей искомой ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

Зав. кафедрой «Микробиология, вирусология, биотехнология, радиобиология и безопасность жизнедеятельности», доктор ветеринарных наук (06.02.02, 03.02.11) профессор

Александр Васильевич Пашкин

Доцент кафедры «Эпизоотология, паразитология и ветеринарно-санитарная экспертиза» ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА кандидат ветеринарных наук (06.02.02, 03.02.11)

Павел Александрович Горбунов

«05» февраля 2019 г.

Подпись Пашкина А.В.
Горбунова П.А.
ЗАВЕРЯЮ: Соина Т.Ю.
вед. специалистом отдела

ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия» (603107, г. Н. Новгород, пр-т. Гагарина, 97), тел. раб. 466-77-08; e-mail: pa-gorbunov@bk.ru

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