

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Корниенко Екатерины Владимировны, представленной к защите в диссертационный совет Д 220.059.04, созданный при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зооигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

В настоящее время актуальным является получение сельскохозяйственной продукции высокого ветеринарно-санитарного качества, в том числе и продуктов пчеловодства, в первую очередь это относится и к натуральному мёду.

Не останавливаясь на подробном разборе всех разделов выполненных исследований, отметим, что все задачи, поставленные автором на разрешение, выполнены. Работа выполнена на достаточном производственном материале, методически правильно, с применением современных и общепризнанных методов исследований. Вопрос установления органолептических, физико-химических и палинологических особенностей полифлорных и монофлорных мёдов, собираемых на территории Западно-Сибирского региона, которые обеспечивают их адекватную идентификацию имеет огромное значение. В полученных результатах есть научная новизна: определена электропроводность и содержание пролина для донникового, гречишного, подсолнечникового, одуванчикового, эспарцетового, липового, дягилиевого, рапсового, акациевого, фацелиевого, меда с крестоцветных и полифлорных мёдов.


Работа отличается существенной практической значимостью, поскольку материалы диссертационной работы включены в методические рекомендации «Определение электропроводности меда для выявления его фальсификаций», утвержденные Министерством сельского хозяйства и продовольствия Омской области, для ветеринарных специалистов лабораторий по оценке качества и безопасности продукции, учебных и научно-производственных лабораторий.

На основании полученных данных открывается возможность широкого использования метода определения электропроводности для установления ботанического происхождения мёда, особенно в свете принятого с 1 января 2019 года ГОСТ 19792-2017 Мед натуральный. Технические условия.

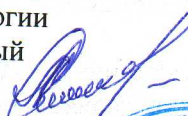
Основные материалы диссертации опубликованы в 11 научных статьях, в том числе две статьи в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации.

Анализируя материалы автореферата диссертации в целом, считаем, что выполненная Корниенко Екатериной Владимировной работа «Особенности мёда Западно-Сибирского региона и способы его идентификации», является завершённой научно-квалификационной работой, соответствующей требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», предъявляемым ВАК РФ к диссертациям на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук, а её автор – присуждения ученой степени по специальности 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зооигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

Доктор вет. наук (03.02.11- Паразитология)  
профессор кафедры паразитологии и ВСЭ, анатомии и патанатомии  
ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный  
аграрный университет», профессор

 Луцук Светлана Николаевна

Кандидат биол. наук (06.02.01 Диагностика болезней и терапия животных,  
патология, онкология и морфология животных)  
доцент кафедры эпизоотологии и микробиологии  
ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный  
аграрный университет», доцент

 - Симонов Александр Николаевич

355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический 12, ФГБОУ ВПО «Ставропольский  
государственный аграрный университет» тел. (8652) 28 67 38, e-mail: s.lutsyk@mail.ru-mail:  
sialnik@mail.ru

