

Отзыв

на автореферат докторской диссертации Васильева Михаила Николаевича «Организация государственных и платных ветеринарных услуг в субъектах Российской Федерации при обслуживании сельскохозяйственных животных», представленной в диссертационный совет Д 220.034.01 при ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунологией.

В Российской Федерации в условиях сформировавшегося рынка платных ветеринарных услуг государственных ветеринарных учреждений и индивидуальных предпринимателей, повышается значимость государственного ценообразования. Однако в настоящее время отсутствует полный перечень платных ветеринарных услуг, оказываемых государственными ветеринарными учреждениями, унифицированный порядок формирования государственных заданий для этих учреждений и единые рекомендации по разработке расценок на услуги при обслуживании сельскохозяйственных животных.

В связи с этим, несомненно, актуальной является поставленная автором цель исследований, а именно совершенствование организации государственных и платных ветеринарных услуг, оказываемых учреждениями Государственной ветеринарной службы субъектов Российской Федерации при обслуживании сельскохозяйственных животных.

В рамках научной работы автором проведен анализ порядка разработки расценок на платные ветеринарные услуги, оказываемые при обслуживании сельскохозяйственных животных государственными ветеринарными учреждениями. Впервые предложены рекомендации по разработке государственных заданий государственным бюджетным учреждениям ветеринарии Российской Федерации и рекомендуемый перечень государственных ветеринарных услуг при обслуживании сельскохозяйственных животных.

Материалы научной работы доложены и обсуждены на Всероссийских и Международных научно-практических конференциях федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» (Казань, 2008-2017), Всероссийском симпозиуме «Совершенствование организации ветеринарного дела в субъектах Российской Федерации» (Казань, 2018). По материалам исследований опубликовано 28 научных работ, в том числе 21 статья в журналах из перечня рекомендованных ВАК Минобразования и науки РФ и статья в журнале, входящем в реферативную базу научных публикаций Web of Science.

Автором разработаны проекты государственных заданий учреждений Государственной ветеринарной службы республик Татарстан, Удмуртия, Бурятия, Хабаровского края, Воронежской, Калининградской, Ленинградской,

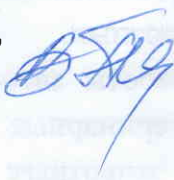
Липецкой областей в части ветеринарного обслуживания сельскохозяйственных животных; девять прейскурантов расценок на платные ветеринарные услуги для субъектов Российской Федерации, а также десять - для сельских муниципальных районов и городов.

Результаты исследований автора используются для совершенствования деятельности учреждений Государственной ветеринарной службы 17 субъектов Российской Федерации в части научно-обоснованного подхода к организации платных ветеринарных услуг и бюджетного финансирования.

На основании вышеизложенного считаем, что работа, выполненная Васильевым Михаилом Николаевичем, отвечает требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ, предъявляемым к докторским диссертациям, а ее исполнитель заслуживает присуждения искомой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и имmunологией.

11.10.18 г.

Зав. кафедрой ветеринарной
микробиологии, инфекционных и
инвазионных болезней ФГБОУ ВО
Омский ГАУ, д-р ветеринар. наук,
профессор

 Плешакова Валентина Ивановна

Доцент кафедры ветеринарной
микробиологии, инфекционных и
инвазионных болезней ФГБОУ ВО
Омский ГАУ, канд. ветеринар. наук,
доцент

 Конев Алексей Владимирович

644008, г. Омск, Институтская площадь, 1
8(3812)25-05-19, vetcik.kaf@omgau.org

