

## Отзыв

на автореферат диссертации Масловой Е.Н. «Саркоптоиды животных (ушная форма) в условиях Тюменской области и меры борьбы с ними», представленный в диссертационный совет Д.220.059.03 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальностям: 06.02.03 - ветеринарная фармакология с токсикологией и 03.02.03 - паразитология.

Долголетнее полноценное использование всех продуктивных потенциальных качеств, заложенных в организме определяется здоровьем животных. Однако этому препятствуют различные болезни, к их числу относят и болезни животных, в том числе и паразитарной этиологии, среди которых распространенными являются саркоптоиды. Данное заболевание наносит значительный экономический ущерб продуктивным животным, у плотоядных ухудшает качество жизни, вызывает сильное беспокойство, осложнения в виде дерматитов ушной раковины и болезней слухового аппарата. Используемые большинство препаратов для лечения саркоптозов очень токсичны, требуется их оптимальная дозировка и кратность применений.

Диссертация Масловой Елены Николаевны «Саркоптоиды животных (ушная форма) в условиях Тюменской области и меры борьбы с ними» является логически завершенной научно-исследовательской квалификационной работой, самостоятельно выполненной на современном методическом уровне, имеющая важное практическое и теоретическое значение, соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемых ВАК РФ к докторским диссертациям, а сама автор заслуживает искомой степени доктора ветеринарных наук по специальностям: 06.02.03 - ветеринарная фармакология с токсикологией и 03.02.03 - паразитология.

Доктор ветеринарных наук, профессор  
кафедры морфологии, патологии, фармации  
и незаразных болезней ФГБОУ ВО  
«Башкирский ГАУ»

 Гимранов Валиян Валиуллинович

450001, Республика Башкортостан,  
г. Уфа, ул. 50летия Октября, 34 кафедра  
морфологии, патологии, фармации и  
незаразных болезней (8347)2282877, 89174272935

