

ОТЗЫВ

научного руководителя, доктора ветеринарных наук, профессора Алимова Азата Миргасимовича на диссертационную работу Миннебаева Ильяса Рафисовича на тему: «Влияние коррекции окислительного стресса у сухостойных коров на качество молока в начале лактации и резистентность телят в постнатальный период», представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность.

Миннебаев Ильяс Рафисович в 2020 году с отличием окончил федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Казанскую государственную академию ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана по специальности «Ветеринария» с присвоением квалификации «Ветеринарный врач». В том же году поступил в аспирантуру при кафедре биологической химии, физики и математики ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ.

За годы обучения в аспирантуре полностью выполнил план аспирантской подготовки, прошел полноценную научную и педагогическую практику, получил глубокие теоретические знания по избранной специальности. Он успешно сдал экзамены кандидатского минимума и провел научные исследования по теме диссертации.

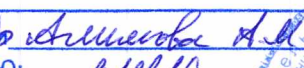
В процессе выполнения исследований диссертант проявлял свои организаторские способности, целеустремленность и способность к научно-исследовательской деятельности. Миннебаевым И.Р. освоены биохимические и морфологические методики исследований состава крови, которые он успешно применил во время работы над диссертацией. Все результаты исследований статистически обработаны с выведением критерия достоверности. По теме диссертации опубликовано 13 научных работ, которые также доложены и одобрены на итоговых кафедральных заседаниях ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, на различных Международных и Всероссийских научно-практических конференциях, где они получили положительную оценку.

По результатам исследований подготовлено 3 нормативных документа, которые утверждены Начальником Главного управления ветеринарии Кабинета Министров Республики Татарстан. Результаты исследований внедрены в ООО «Агрофирма Колос» Тетюшского района Республики Татарстан и применяются в учебном процессе в ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ.

По уровню подготовки, научной и практической ценности диссертационная работа на тему: «Влияние коррекции окислительного стресса у сухостойных коров на качество молока в начале лактации и резистентность телят в постнатальный период» отвечает критериям п.9 Постановления Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 «Положение о порядке присуждения ученых степеней» и требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям. Считаю, что Миннебаев Ильяс Рафисович вполне подготовлен к самостоятельной научно-исследовательской деятельности и заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность.

Доктор ветеринарных наук, профессор,
профессор кафедры биологической
химии, физики и математики
ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ,
Заслуженный деятель науки РТ,
лауреат премии Правительства РФ
в области науки и техники

 Алимов Азат Миргасимович

Подпись 
ЗАВЕРЯЮ:
Ученый секретарь 
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Казанская государственная академия
ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»
«03» 09 2024



федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» 420029, г. Казань, Сибирский тракт, 35