

## ОТЗЫВ

Научного руководителя –доктора ветеринарных наук, доцента, заведующего кафедрой биологической и органической химии ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ

Якупова Талгата Равиловича о диссидентанте Джакаит Джулиет Акамуран

Джакаит Джулиет Акамуран, гражданка Кении, аспирантка кафедры органической и биологической химии ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ с 2014 по 2017 годы. За время аспирантуры Джакаит Джулиет Акамуран показала себя как обладающего высоким научно-исследовательским потенциалом творческой личностью. При выполнении диссертации проявила себя исключительно добросовестным, вдумчивым и зрелым исследователем, способным четко определить и сформулировать цели и задачи, глубоко осмысливать и анализировать полученные результаты, определить необходимые методы исследования.

За время аспирантуры изучала специальную литературу по теме диссертации, самостоятельно проводила научно-экспериментальные исследования на базе лаборатории кафедры и академии, а также в Республиканской ветеринарной лаборатории. Прослушала курс лекции по биохимии, и молекулярной биотехнологии, проводила практические и семинарские занятия по биологической химии. План научной и педагогической деятельности, предусмотренный программой аспирантуры полностью выполнила.

В ходе выполнения диссертационной работы на тему: «Усовершенствование иммунохимических методов диагностики лейкоза и туберкулеза крупного рогатого скота» Джакаит Джулиет Акамуран впервые разработан способ получения антигенов вируса лейкоза крупного рогатого скота из сыворотки крови больных лейкозом коров, обеспечивающих более полное обнаружение противолейкозных антител в сыворотке крови инфицированных крупного рогатого скота методом иммуноферментного

анализа («Способ получения антигена вируса лейкоза крупного рогатого скота» - патент на изобретение РФ №2564007). Впервые разработаны тест-системы на основе дот-блот ИФА для выявления антител к ВЛКРС и микобактериям туберкулеза крупного рогатого скота.

Основные результаты, представленные в научно-квалификационной работе (диссертации), получены, обработаны и проанализированы лично автором. Провела экспериментальную работу на большом количестве биологического материала, освоила все методы лабораторного исследования, описанные в работе.

Степень достоверности результатов проведенного исследования: научные выводы и практические предложения теоретически и экспериментально обоснованы, что подтверждается фактическими данными. Проведена статистическая обработка цифрового материала.

Джакайт Джулиет Акамуран отличается умением работать в команде. Она исключительно добросовестно относится к порученному делу, характеризуется творческим подходом и инициативностью.

Считаю, Джакайт Джулиет Акамуран обладает широким комплексом профессиональных навыков, характеризующих ее как молодого ученого, способного к выполнению научно-исследовательской работы.

Научный руководитель:

доктор ветеринарных наук, доцент,

заведующий кафедрой биологической и  
органической химии ФГБОУ ВО

Казанская ГАВМ

Талгат Равилович Якупов

Подпись *Якупов Т.Р.*

ЗАВЕРЯЮ:  
Ученый секретарь  
федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Казанская государственная академия  
ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»  
«12» 02 2010г.



*Якупов Т.Р.*