

## ОТЗЫВ

научного руководителя, доктора ветеринарных наук, профессора Алимова Азата Миргасимовича о диссертанте Злобине А.В. и его работе по теме «Профилактика и терапия нарушений обмена веществ у крупного рогатого скота комплексными препаратами Ферраминовит и Стимулин» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Злобин Андрей Валерьевич 1975 года рождения обучался в заочной аспирантуре с 01.01.2012 года по 31.10.2016 года при кафедре биологической и неорганической химии ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» (приказ № 228 от 30.10.2012г.)

В период обучения в аспирантуре и в настоящее время Злобин А.В. работает начальником бюджетного учреждения Удмуртской Республики «Алнашская районная станция по борьбе с болезнями животных». В 2001 году окончил с отличием Вятскую государственную сельскохозяйственную академию по специальности «Ветеринария».

За период обучения в аспирантуре А.В. Злобин изучил и прореферировал большой объем литературных источников по нарушению обмена веществ у животных, методам и средствам их профилактики и терапии, освоил современные методы биохимических, гематологических, клинических исследований. За период обучения в аспирантуре он успешно сдал кандидатские экзамены по иностранному языку, истории и философии науки и по специальности. Самостоятельно проводил опыты в условиях производства, обобщил их результаты в 6 научных работах и подготовил диссертационную работу.

Ему характерно трудолюбие, целеустремленность, коммуникабельность, широкая эрудиция, стремление к знаниям.

Тема диссертационной работы актуальна, что обусловлено широкой распространенностью болезней обмена веществ у животных, особенно в эндемических зонах, куда относится и территория Удмуртской Республики. Болезни обмена влияют не только на здоровье и продуктивность животных, но и на качество и полноценность продукции животноводства и в конечном итоге на состояние здоровья людей.

Диссертант выявил широкую распространенность нарушений обмена веществ в Удмуртской Республике, установил их полиэтиологичность и доказал эффективность профилактики и терапии с комплексными препаратами Ферраминовит и Стимулин, что свидетельствует о новизне и

