

проект

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 220.034.01 НА  
БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КАЗАНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ  
МЕДИЦИНЫ ИМЕНИ Н.Э. БАУМАНА» (ФГБОУ ВО КАЗАНСКАЯ ГАВМ)  
МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ  
КАНДИДАТА ВЕТЕРИНАРНЫХ НАУК

Аттестационное дело № \_\_\_\_\_

Решение диссертационного совета от 21 июня 2018 г., протокол № \_\_\_\_\_  
о присуждении Злобину Андрею Валерьевичу, гражданину Российской  
Федерации, ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Диссертация «Профилактика и терапия нарушений обмена веществ у крупного рогатого скота комплексными препаратами Ферраминовит и Стимулин» по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, принята к защите 10 апреля 2018 года протокол № 11 диссертационным советом Д 220.034.01 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ), 420029, г. Казань, Сибирский тракт, 35, Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 295/нк от 29 мая 2014 года (дополненный 24 января 2017 г. № 33 нк).

Соискатель Злобин Андрей Валерьевич, 1975 года рождения, гражданин Российской Федерации. В 2001 году с отличием окончил Вятскую государственную сельскохозяйственную академию по специальности «Ветеринария» (диплом БВС № 012478). С 2012 по 2016 годы Злобин Андрей Валерьевич являлся заочным аспирантом на кафедре биологической и неорганической химии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» (ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ). В настоящее время работает начальником бюджетного учреждения Удмуртской Республики «Алнашская районная станция по борьбе с болезнями животных».

Диссертация выполнена на кафедре биологической и неорганической химии ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ в рамках государственной программы НИР (№ гос. регистрации 01200202602).

**Научный руководитель** – Алимов Азат Миргасимович, доктор ветеринарных наук, профессор, заслуженный деятель науки Республики Татарстан, лауреат премии правительства РФ в области науки и техники, профессор кафедры биологической и органической химии ФГБОУ ВО Казанской ГАВМ.

**Официальные оппоненты:**

Семенов Владимир Григорьевич – доктор биологических наук, профессор, профессор кафедры морфологии, акушерства и терапии ФГБОУ ВО «Чувашская государственная сельскохозяйственная академия»,

Ежков Владимир Олегович – доктор ветеринарных наук, доцент, заведующий отделом био- и нанотехнологий в земледелии и животноводстве Татарского научно-исследовательского института агрохимии и почвоведения – обособленного структурного подразделения ФГБУН «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»,

дали положительные отзывы.

**Ведущая организация:** ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» в своем положительном заключении, подписанном доктором биологических наук, профессором, заведующим кафедрой «Морфология, физиология и патология животных» Любиным Николаем Александровичем и доктором биологических наук, профессором кафедры «Морфология, физиология и патология животных» Дежаткиной Светланой Васильевной и кандидатом биологических наук, доцентом кафедры «Хирургия, акушерство, фармакология и терапия» Мухитовым Асгатом Завдетовичем, утвержденным первым проректором-проректором по научной работе, доктором сельскохозяйственных наук, профессором Исайчевым Виталием Александровичем указано, что по актуальности, научной новизне и практической значимости полученных данных, диссертационная работа Злобина А.В. является завершенной научно-квалификационной работой и соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям, и ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени.

Соискатель имеет 6 опубликованных научных работ, в том числе 2 – в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации. Опубликованные научные статьи посвящены изучению влияния Ферраминовита и Стимулина для профилактики и терапии нарушений обмена веществ и коррекции обменных процессов у телят и коров.

Наиболее значимые работы:

1. Алимов, А.М. Влияние Ферраминовита на показатели крови и профилактику заболеваемости новорожденных телят / А.М. Алимов, А.В. Злобин. // Ученые записки КГАВМ им. Н.Э.Баумана. – 2014. - Т. 219. - С. 14 – 17.

2. Алимов, А.М. Применения Ферраминовита при гипомикроэлементозах у коров / А.М. Алимов, А.В. Злобин // Ученые записки КГАВМ им. Н.Э.Баумана. – 2015. - Т. 221 (I). - С. 18 – 21.

3. Злобин, А. В. Применение Стимулина для коррекции обменных процессов у телят / А. В. Злобин // Ученые записки КГАВМ им. Н.Э.Баумана. – 2016. - Т. 225 (I). - С. 35 – 38.

На разосланные авторефераты Злобина Андрея Валерьевича поступило 8 отзывов из: МГАВМиБ-МВА (проф. Байматов В.Н.), Самарской ГСХА (д.б.н. Молянова Г.В. и доц. Ермаков В.В.), Всероссийского НИВИ патологии, фармакологии и терапии Россельхозакадемии (д.в.н. Михалев В.И.), Нижегородской ГСХА (проф. Великанов В.И.), Белгородского ГАУ (проф. Резниченко Л.В.), Национальной ассоциации организаций ветеринарно-биологической промышленности «Ветбиопром» (проф. Мельник Н.В.), Горского ГАУ (проф. Гадзаонов Р.Х. и проф. Чеходариди Ф.Н.), Южно-Уральского ГАУ (проф. Гертман А.М.) и Вятской ГСХА (проф. Филатов А.В.).

В отзывах отмечается актуальность, научная новизна, теоретическая и практическая значимость результатов, их достоверность, обоснованность и указывается соответствие работы требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842), предъявляемым к кандидатским диссертациям. Все отзывы положительные.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются ведущими специалистами в области соответствующей специальности, широко известны своими достижениями в данной отрасли науки, наличием публикаций в соответствующей сфере исследования и способностью определить научную и практическую ценность диссертации. Ведущая организация является признанным учебным Вузом, имеющим значительные научные достижения в области ветеринарной медицины, диагностики болезней и терапии животных, патологии, онкологии и морфологии животных. Сотрудники организации имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых изданиях.

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:**

**разработаны** комплексные инновационные препараты Ферраминовит и Стимулин, которые профилактируют нарушения обмена веществ, для получения максимальной продуктивности животных с минимальными затратами, эти препараты снижают возникновение нарушений обмена веществ, стабилизируют состояние у телят и коров, способствуют повышению сохранности молодняка;

**предложено** использование препаратов для профилактики и терапии нарушений обмена веществ у крупного рогатого скота в условиях Удмуртской Республики, относящейся к эпидемической зоне по микроэлементам;

**доказано**, что нарушения обмена веществ у крупного рогатого скота в хозяйствах Удмуртской Республики имеют полиэтилогичный характер и применение комплексных препаратов Ферраминовита и Стимулина стабилизирует гематологические и клинико-гематологические показатели коров и телят;

**введен** термин полиэтиологичность нарушений обмена веществ у крупного рогатого скота и предложены комплексные препараты для их профилактики и терапии.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:**

**доказана** высокая эффективность применения комплексных препаратов Ферраминовит и Стимулин коррекции обменных процессов в организме коров и телят, повышения резистентности животных;

**изложены** результаты изучения нарушений обмена веществ у крупного рогатого скота и влияние их на морфобиохимический и иммунобиологический статус крови при нарушении обмена веществ;

**раскрыт** механизм влияния комплексных препаратов Ферраминовит и Стимулин на организм коров и телят при нарушении обмена веществ;

**изучено** влияние комплексных препаратов на морфобиохимические, биохимические и иммунобиологические показатели и их коррегирующий эффект при нарушении белкового, углеводного и минерального обмена у крупного рогатого скота.

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:**

**разработана и внедрена** технология применения комплексных препаратов – Ферраминовита и Стимулина для профилактики и терапии патологий обмена веществ у крупного рогатого скота в условиях эпидемической зоны Удмуртской Республики;

**определены** оптимальные режимы применения комплексных препаратов Ферраминовит и Стимулин для профилактики и терапии нарушений обменных процессов у крупного рогатого скота;

**представлена** технология применения комплексных препаратов Ферраминовит и Стимулин для профилактики и терапии нарушений обмена веществ у крупного рогатого скота.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

**для экспериментальных работ** использованы традиционные, общепринятые и специальные для представленных исследований методики;

**теория** построена на известных проверенных результатах и согласуется с опубликованными данными отечественных и зарубежных ученых в области ветеринарной медицины, в частности при диагностике болезней и терапии животных, патологии, онкологии и морфологии животных;

**идея базируется** на анализе практики, обобщения передового опыта ведущих отечественных и зарубежных ученых по обмену веществ у животных и изысканию средств по их профилактике и терапии путем использования биологически активных веществ;

**использованы** современные методы анализа, статистической обработки полученных в ходе исследований данных с представленными сведениями в работах других авторов;

**установлено** соответствие экспериментальных данных, полученных автором с результатами других авторов по данной проблеме.

**Личный вклад соискателя состоит в том,** что автором лично проведены исследования по изучению влияния комплексных препаратов Ферраминовит и Стимулин на организм коров и телят в условиях Удмуртской Республики, а так же в непосредственном участии на всех этапах выполнения диссертационной работы (постановке и решении задач исследований);

проведении научно-хозяйственных экспериментов, получении исходных данных, апробации результатов на научных форумах различного уровня и оформлении диссертационной работы). Доля автора в опубликованных работах – 85%.

На заседании 21 июня 2018 года диссертационный совет принял решение присудить Злобину Андрею Валерьевичу ученую степень кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве \_\_\_ человек, из них \_\_\_ докторов наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, участвовавших в заседании, из **23** человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени – \_\_\_\_, против присуждения ученой степени – \_\_\_\_\_, недействительных бюллетеней – \_\_\_\_\_.

Председатель  
диссертационного совета  
Рапилов

Р.Х.

Ученый секретарь  
Юсупова

Г.Р.

21.06.2018г