

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 220.002.02 НА БАЗЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВА-  
ТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «АЛТАЙСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ», МИНИСТЕРСТВО  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ  
СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 30.11.2018г № 1

О присуждении Афанасьеву Виктору Александровичу, гражданину РФ,  
ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Диссертация «Терапевтическая эффективность пробиотика «Ветом 2» в период реабилитации телят после применения антибиотиков при диспепсии», по специальности 06.02.01 - диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, принята к защите 16.07. 2018 г., протокол № 8 диссертационным советом Д 220.002.02 на базе ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет», МСХ РФ, 656049, Алтайский край, г. Барнаул, проспект Красноармейский, 98, приказы № 653/нк от 07.10.2013 г., № 761/нк от 25.12.2014 г. и № 1180/нк от 28.09.16.

Соискатель Афанасьев Виктор Александрович 1992 года рождения.

В 2015 году соискатель окончил ФГБОУ ВПО «Алтайский государственный аграрный университет» по специальности «Ветеринария», в 2018 году окончил очную аспирантуру при ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет», работает ветеринарным врачом в ветеринарной аптеке ООО «Альф», г. Барнаул.

Диссертация выполнена на кафедре терапии и фармакологии факультета ветеринарной медицины ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет», МСХ РФ.

Научный руководитель - доктор ветеринарных наук, профессор Эленшлегер Андрей Андреевич, ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет», заведующий кафедрой терапии и фармакологии.

Официальные оппоненты:

Гертман Александр Михайлович, доктор ветеринарных наук, профессор, заведующий кафедрой незаразных болезней ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет»;

Дроздова Людмила Ивановна, доктор ветеринарных наук, профессор, заведующая кафедрой морфологии, экспертизы и хирургии ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет», дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация - ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный аграрный университет», г. Новосибирск, в своём положительном заключении, подписанным Ноздриным Григорием Антоновичем, доктором ветеринарных наук, профессором, заведующим кафедрой фармакологии и общей патологии, указала, что диссертация является завершённой научно-квалификационной работой, в которой содержится решение проблемы, имеющей значение при использовании пробиотиков в период реабилитации телят после антибиотикотерапии при диспепсии, соответствует требованиям п.9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемых к кандидатским диссертациям.

Соискатель имеет 10 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 10 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 3 работы, в виде статей в научных журналах – 4 (Вестник Алтайского государственного аграрного университета – 3, Инновации и продовольственная безопасность – 1), материалах конференций – 5 (Барнаул, 2017 (2), 2018 (2); Троицк, 2017), методических рекомендаций – 1.

Общий объём публикаций – 3,44 печатных листов, авторский вклад – 50 %.

Наиболее значимые работы:

1. Афанасьев В.А. Влияние препарата «Ветом 2» на микробный пейзаж кишечника телят после антибиотикотерапии / В.А. Афанасьев, А.А. Эленшлегер // Вестник Алтайского ГАУ. – 2017. - № 2 (148). – С. 126 – 132.

2. Афанасьев В.А. Сравнительная оценка клинического, биохимического и морфологического статуса телят на разных стадиях патологического процесса при диспепсии / В.А. Афанасьев, А.А. Эленшлегер // Вестник Алтайского ГАУ. – 2017.- № 4 (150). – С. 116 – 122.

3. Афанасьев В.А. Микробный пейзаж кишечника телят в норме и при диспепсии / В.А. Афанасьев, А.А. Эленшлегер // Вестник Алтайского ГАУ. – 2017.- № 5 (151). – С. 137 – 140.

На диссертацию и автореферат поступило 8 положительных отзывов из: Воронежского, Кабардино-Балкарского, Оренбургского госагроуниверситетов, Санкт-Петербургской государственной академии ветеринарной медицины (2), Федерального исследовательского центра вирусологии и микробиологии, Института экспериментальной ветеринарии Сибири и Дальнего Востока и госагроуниверситета Северного Зауралья – без замечаний.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их компетентностью в рассматриваемой отрасли наук, имеющимися в данной сфере исследованиями и публикациями в рецензируемых научных изданиях.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

**дана** сравнительная оценка микробного пейзажа желудочно-кишечного тракта у здоровых телят, телят больных диспепсией до антибиотикотерапии, у телят во время применения антибиотиков при диспепсии, в период реабилитации телят после антибиотикотерапии с применением пробиотика «Ветом 2» и без него;

**доказано** положительное влияние пробиотика «Ветом 2» на иммунный статус телят в период их реабилитации после применения антибиотиков при диспепсии;

**предложены** четыре стадии периода новорожденности телят.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

**изучен** клинический, морфологический и биохимический статус крови телят в период реабилитации после применения антибиотиков при диспепсии;

**изложены** доказательства того, что использование пробиотика «Ветом 2» в период реабилитации телят после применения антибиотиков при диспепсии оказывает положительное влияние на микробный пейзаж кишечника;

**применительно к проблематике диссертации** результативно использован комплекс существующих базовых методов исследований, позволяющих обосновать эффективность применения пробиотика «Ветом 2» в период реабилитации телят после антибиотикотерапии.

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

**внедрено** в производственную деятельность применение препарата «Ветом 2» для восстановления микрофлоры кишечника после лечения антибиотикотерапией диспепсии телят;

**предложен** способ определения стадии новорожденности у телят для профилактики их заболеваемости в ранний постнатальный период;

**представлены** методические рекомендации «Применение препарата «Ветом 2» в период реабилитации телят после антибиотикотерапии при диспепсии».

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

**для экспериментальных работ** автор использовал общепринятые методики клинических, морфологических, биохимических и бактериологических исследований;

**идея базируется** на анализе клинического состояния, морфологического, биохимического статуса крови и бактериологическом исследовании содержимого кишечника телят под влиянием пробиотика «Ветом 2» в период реабилитации после антибиотикотерапии;

**использованы** и критически оценены известные достижения и теоретические положения других авторов по вопросам использования пробиоти-

ков при диспепсии новорожденных телят, современные методики сбора и обработки исходной информации.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии при получении исходных данных в научных исследованиях, их обработке и интерпретации, подготовке основных публикаций по выполненной работе, апробации результатов исследований.

На заседании 30.11.2018 г. диссертационный совет принял решение присудить Афанасьеву В.А. ученую степень кандидата ветеринарных наук.

При тайном голосовании диссертационный совет в количестве – 17 человек, из них – 8 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавшие в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту – нет человек, проголосовали: за – 17, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель  
диссертационного совета

Барышников Петр Иванович

Ученый секретарь  
диссертационного совета

Федорова Галина Анатольевна

30.11.2018 г.

