

В диссертационный совет Д 220.002.02  
при ФГБОУ ВО «Алтайский государственный  
аграрный университет»

### Отзыв

на автореферат диссертации Акимова Дениса Алексеевича «Эффективность пробиотика «Ветом 15.1» в профилактике и лечении диспепсии новорожденных телят» по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных представленной к защите на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Стремление к максимальному повышению молочной продуктивности животных при внедрении современных интенсивных промышленных технологий без достаточного учета физиологических потребностей организма у крупного рогатого скота, ведет к снижению естественной резистентности, на фоне которой возникают массовые незаразные болезни молодняка, прежде всего острые желудочно-кишечные заболевания достигающие иногда 90%. По частоте, массовости и величине экономического ущерба первенство занимают диспепсии новорожденных телят. В связи с вышеизложенным перспективным направлением является разработка и применение современных иммуностропных, пробиотических средств, для профилактики и лечения больных животных, исключив при этом максимально, применение антимикробных препаратов, так как они являются сильными токсикантами и значительно влияют на состояние внутренних органов и качество получаемой продукции. Таким образом, проблема лечения и профилактики телят больных диспепсией с использованием современных пробиотических средств имеет существенную практическую значимость, а тему диссертационной работы следует считать актуальной.

Использованные методы исследования современные, объективные и адекватные поставленным задачам.

Автором убедительно доказано, что применение пробиотика «Ветом 15.1» больным телятам диспепсией приводит к оптимизации метаболических процессов в организме животных, кроме того снижается заболеваемость телят на 40% по сравнению с использованными в хозяйстве антибактериальными средствами, при этом положительное влияние отмечается в морфологических показателях крови, нормализуется уровень щелочного резерва и минерального состава крови.

По теме диссертационной работы опубликовано 7 научных статей, 3 из которых в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, кроме того автором опубликованы методические рекомендации. Основные положения работы доложены и обсуждены на различных научных форумах.

Выводы и практические предложения вытекают из представленных в работе материалов и являются логическим завершением проведенных исследований.

Принципиальных замечаний нет.

Автореферат диссертации Акимова Дениса Алексеевича «Эффективность пробиотика «Ветом 15.1» в профилактике и лечении диспепсии новорожденных телят» соответствует выбранной специальности 06.02.01 – диагностика

болезней и терапия животных, патология и морфология животных.  
По объему и качеству проведенных исследований, новизне полученных результатов,  
соответствует основным требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых  
степеней» ВАК Министерства образования и науки РФ, а ее автор Акимов Денис  
Алексеевич заслуживает присуждения ученой степени  
кандидата ветеринарных наук.

Заведующий кафедрой внутренних  
болезней животных им. А.В. Синева  
доктор ветеринарных наук, профессор  
ФГБОУ ВО «СПбГАВМ»

Яшин  
Анатолий Викторович

Профессор кафедры  
доктор ветеринарных наук, профессор  
ФГБОУ ВО «СПбГАВМ»

Шербаков  
Григорий Гаврилович

196084, Санкт-Петербург,  
Ул. Черниговская, д.5,  
(812)388-17-18  
[anatoliy-yashin@yandex.ru](mailto:anatoliy-yashin@yandex.ru)  
ФГБОУ ВО «СПбГАВМ»

