

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ
ВЕТЕРИНАРИИ СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА»
(ФГБНУ ИЭВСиДВ)**

**630501, Новосибирская область, Новосибирский район, рабочий поселок Краснообск.
тел.-факс (383) 348-44-62, 348-35-27, 348-33-97. E-mail: referent@ievsvdv.ru**

Отзыв

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

Лечение диспепсии молодняка сельскохозяйственных животных – одна из сложных проблем, стоящих перед ветеринарной наукой и практикой. В большинстве случаев решение проблемы заключается в беспорядочном применении антибактериальных средств, что приводит к формированию устойчивых рас микроорганизмов, экологическому загрязнению продуктов животноводства. В связи с этим необходимо изыскивать новые препараты и способы лечения аналогичные по свойствам антибиотикам, но не вызывающих побочных действий.

Исходя из вышесказанного, целью работы автора явилась оценка лечебно-профилактической эффективности антибиотиков, пробиотика «Ветом 15.1» и молозива (сборного молока), сквашенного муравьиной кислотой, при диспепсии у новорожденных телят.

Научная новизна данной работы заключается в том, что автором впервые изучена сравнительная эффективность антибиотиков, пробиотика «Ветом 15.1» и молозива (сборного молока), сквашенного муравьиной кислотой, в лечении и профилактике диспепсии новорождённых телят. Изучено действие пробиотика «Ветом 15.1» на физиологические параметры телят, уровень иммуноглобулинов в молозиве в разные сроки доения и концентрация γ -глобулинов в сыворотке крови у телят полученных от таких коров.

Практическая значимость работы заключается в том, что на основании комплексных исследований установлены сроки доения, в которые целесообразно отбирать молозиво в банк хранения. Для лечения диспепсии новорождённых телят следует использовать пробиотик «Ветом 15.1» в дозе 75 мг на 1 кг массы телёнка 1 раз в день до выздоровления. Для профилактики рекомендовано использовать данный пробиотик с первых дней жизни в дозе 50 мг на 1 кг массы телёнка 1 раз в день.

Результаты проведенных исследований вошли в методические рекомендации «Лечение и профилактика диспепсии новорождённых телят пробиотическим препаратом «Ветом 15.1». внедрено рационализаторское предложение по прогнозированию иммунного статуса у новорождённых телят. Внедрено использование пробиотика «Ветом 15.1» в СПК колхоз «Алей» для снижения продолжительности лечения диспепсии новорождённых телят.

Работа Акимова Д.А. посвящена комплексному изучению пробиотического препарата «Ветом 15.1», выражающемуся в оценке здоровья коров-матерей (клинический статус, морфологический и биохимический статус крови, качество молозива). Значительная часть работы посвящена сравнительному анализу различных схем профилактики и лечения диспепсии новорождённых телят (клинический статус, морфологический и биохимический статус крови). Также проведена оценка

иммуноглобулинов молозива и некоторых показателей биохимии крови коров-матерей и новорождённых телят. Экономическая эффективность подтверждена в пункте 2.4. оценкой затрат при лечении. Представленные исследования, выполнены на высоком уровне с использованием современных методов, все полученные данные подвергнуты статистической обработке, достоверность которых не вызывает сомнений. Научные положения, выводы и рекомендации, сформулированные в диссертации, структурированы, детально обоснованы и соответствуют разделам п.2 Основное содержание работы.

Все полученные данные являются оригинальными и опубликованы в 7 работах по теме диссертации, в том числе 3 в рецензируемых журналах и изданиях, определенных ВАК Российской Федерации.

Диссертационная работа Акимова Дениса Алексеевича на тему: «Эффективность пробиотика «Ветом 15.1» в профилактике и лечении диспепсии новорождённых телят» посвящена актуальной теме, отражает значимые результаты, что отвечает требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор достоин присуждения степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Доктор ветеринарных наук, профессор,
заместитель директора по НИР Федерального государственного бюджетного научного учреждения

«Института экспериментальной ветеринарии Сибири и Дальнего Востока»
(630501, Новосибирская область, Новосибирский район, рабочий посёлок Краснообск, а/я 8. тел.-факс (383)348-44-62; 348-35-27. E-mail: referent@ievsvdv.ru)



Николай Алексеевич Шкиль

Кандидат ветеринарных наук, старший научный сотрудник лаборатории болезней молодняка Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Института экспериментальной ветеринарии Сибири и Дальнего Востока»
(630091, г. Новосибирск, 67а, кв. 44, 8-965-829-83-15; E-mail: felis-ligr@mail.ru)

Марина Александровна Леонова

ВЕРНО:

Начальник отдела кадрового и правового обеспечения
Федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Института экспериментальной ветеринарии Сибири и Дальнего Востока»



Нина Михайловна Тиунова

«04» февраля 2016 г.