
ОТЗЫВ

на автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук **Утц Светланы Алексеевны**, выполненной по теме: **«Колостральный иммунитет у новорожденных телят в норме и при диспепсии»** по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Одной из основных задач животноводства является получение здорового жизнеспособного потомства и обеспечение качества его жизни при выращивании. Среди патологии новорождённых телят основное место занимают болезни органов пищеварения, возникновение и развитие которых зависит от уровня обмена веществ коров-матерей и количества иммуноглобулинов в их молозиве.

Для новорождённых телят молозиво является единственным источником питания и основным фактором иммунной защиты от патогенных агентов.

Определение коррелирующей зависимости физиологического состояния коров-матерей и устойчивости организма новорожденных телят к патогенным факторам играет важную роль в проведении профилактических и лечебных мероприятий и является актуальным направлением исследований.

В результатах научной работы, представленных в автореферате, приведены основные морфологические характеристики крови телят, полученных от коров с различным физиологическим статусом.

Автором диссертации изучены количественные биохимические показатели крови телят подопытных групп в первую неделю жизни и дана их сравнительная оценка.

Высокий методологический уровень и большой объем проведенных исследований позволил диссертанту получить достоверные результаты о закономерностях взаимосвязи иммунного статуса коров-матерей и их потомства.

Результаты контролируемых опытов свидетельствуют об эффективности применения пробиотического препарата Ветом 1.2 с целью профилактики и лечения новорожденных телят с клиническими признаками диспепсии.

Полученные данные могут быть использованы в работе научных и образовательных учреждений, а так же специалистами животноводческих предприятий.

Считаю, что диссертационная работа является логическим завершением исследований, представляет научный интерес и практическую значимость, выполнена и оформлена в соответствии с требованиями предъявляемыми в ВАК, а её автор достоин искомой ученой степени.

Заведующая отделом ветеринарии
(ВНИИБТЖ) ФГБНУ «Омский
аграрный научный центр», к.в.н., с.н.с

Гордиенко Любовь Николаевна

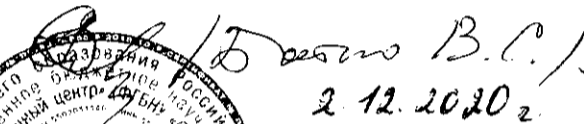
e-mail: vniibtg18@rambler.ru

Тел.: (3812)56-32-60; +7-913-9762-44-41

Адрес: 644001, г. Омск, ул. Лермонтова, 93

Подпись Гордиенко Л.Н. заверяю




2.12.2020г.