



Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)
Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Федеральный центр охраны здоровья животных»
(ФГБУ «ВНИИЗЖ»)



Региональная референтная лаборатория МЭБ по ящуру. Центр МЭБ по сотрудничеству в области диагностики и контроля болезней животных для стран Восточной Европы, Центральной Азии и Закавказья.
Референтный центр ФАО по ящуру для стран Центральной Азии и Западной Евразии

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы УТЦ Светланы Алексеевны
«КОЛОСТРАЛЬНЫЙ ИММУНИТЕТ У НОВОРОЖДЕННЫХ ТЕЛЯТ В
НОРМЕ И ПРИ ДИСПЕПСИИ», представленной на соискание ученой
степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.01 –
диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и
морфология животных

Диспепсия новорожденных телят в животноводческих хозяйствах является наиболее распространённым заболеванием и составляет 80-95%.

Не смотря на то, что изучению данной проблемы посвящено много работ, и для лечения заболевания предложено много схем, все же до настоящего времени не удается достигнуть 100% сохранности молодняка. Поэтому изучение особенностей колострального иммунитета у новорождённых телят в норме и при диспепсии и поиск новых средств профилактики и лечения диспепсии у новорожденных телят является перспективным направлением. В связи с этим диссертационная работа Утц С.А., посвящённая изучению колострального иммунитета у новорождённых телят в норме и при диспепсии, является актуальной.

Цель и задачи исследования определены и сформулированы диссертантом четко и ясно.

Научная новизна работы состоит в получении новых данных о биохимических показателях крови новорождённых телят, здоровых и больных диспепсией, и о влиянии пробиотика «Ветом 1.2» на лечебный и профилактический эффект при диспепсии и подтверждена 3-мя публикациями в рецензируемых журналах.

Практическая значимость работы состоит в том, что полученные диссертантом результаты послужили основой для разработки рекомендаций «Использование пробиотика «Ветом 1.2» для повышения уровня колострального иммунитета у новорождённых телят, профилактики и лечения диспепсии».

При обобщении работу оцениваем положительно и отмечаем её научную и практическую ценность для ветеринарии.

По актуальности, объёму выполненных исследований, научной новизне и степени практического внедрения диссертация отвечает требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», от 24 сентября 2013 г. №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Утц Светлана Алексеевна достойна присвоения ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Главный эксперт ИАЦ ФГБУ «ВНИИЗЖ»,
доктор биологических наук,
профессор

Прунтова
Ольга Владиславовна

e-mail: pruntova@arriah.ru

Подпись доктора биологических наук
Прунтовой О.В. и
заверяю



Ученый секретарь ФГБУ «ВНИИЗЖ»
доктор ветеринарных наук, профессор

Русалеев
Владимир Сергеевич

27.11.2021.