

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Акбашева Ильгизара Расиловича «Усовершенствование средств специфической профилактики вирусно-хламидийных инфекций крупного рогатого скота», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02-ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с эпизоотологией и иммунология.

В настоящее время массовые заболевания новорожденных телят наносят серьезный экономический ущерб животноводству в Российской Федерации. При этом ведущими этиологическими агентами являются вирусные возбудители и хламидии. Кроме того, зачастую эти заболевания осложняются воздействием бактериальных патогенов, что в свою очередь приводит к необходимости широкого применения антибиотиков. Это, в свою очередь, повышает риски появления и распространения резистентных микроорганизмов.

В настоящее время сложилось понимание, что наиболее эффективными мерами борьбы с заболеваниями новорожденного молодняка сельскохозяйственных животных является разработка и применение различных профилактических средств. К их числу относятся разработка и внедрение ассоциированных вакцин.

Автором проведен комплексный мониторинг распространения респираторных и диарейных заболеваний новорожденного молодняка, в результате чего было установлено, что помимо парагриппа-3, инфекционного ринотрахеита и хламидий этиологическим агентом возникновения заболеваний является вирус вирусной диареи-болезни слизистых оболочек крупного рогатого скота. На основании этого автором усовершенствована вакцина и технология производства ассоциированной вакцины против ИРТ, ПГ-3, ВД-БС и хламидиоза КРС, исследована ее эффективность.

Выполненная Акбашевым И.Р. диссертационная работа вносит вклад в биологическую и ветеринарную науку, имеет несомненную практическую направленность.

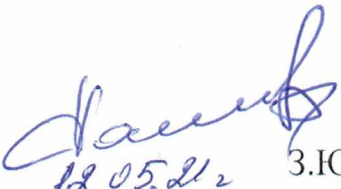
Работа выполнена на достаточном объеме материала, хорошо иллюстрирована. Полученные результаты проанализированы, статистически обработаны и являются достоверными. Основные положения диссертации были представлены на различных конференциях.

По материалам диссертации опубликовано 14 научных работ, в том числе в рецензируемых научных журналах, включенных в перечень рекомендованных ВАК РФ.

Диссертационная работа Акбашева Ильгизара Расиловича по актуальности темы, новизне и практической значимости полученных данных соответствует «Положению о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по

специальности 06.02.02-Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с эпизоотологией и иммунология.

Хапцев Заур Юрьевич,
Доцент, кандидат биологических наук
Кафедра микробиологии,
биотехнологии и химии
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ
410012, г. Саратов, Театральная пл., 1
Тел. (8452) 23-32-92
dfst@list.ru


18.05.21 3.Ю. Хапцев

Подпись З.Ю. Хапцева заверяю
Ученый секретарь ученого совета
ФГБОУ ВО «Саратовский государственный
аграрный университет имени
Н.И. Вавилова» 410012, г. Саратов,
Театральная пл., 1. (8452)23-32-92



Л.А. Волощук