

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ ИНСТИТУТ ПАТОЛОГИИ,
ФАРМАКОЛОГИИ И ТЕРАПИИ
(ФГБНУ «ВНИВИПФит»)

394087, г. Воронеж, ул. Ломоносова 114-Б
ИНН 3666026906

Тел. /факс 8 (4732) 53-92-81, e-mail: vnvipat@mail.ru
КПП 366601001 ОГРН 1023601576360

Отзыв

на автореферат диссертации Самойленко Виктора Сергеевича «Совершенствование профилактики желудочно-кишечных заболеваний у молодняка крупного рогатого скота в постнатальном онтогенезе», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – «Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология».

Актуальность исследований по теме диссертации Самойленко В.С. обусловлена широким распространением желудочно-кишечных болезней телят в раннем постнатальном периоде и необходимостью совершенствования их профилактики.

Соискателем выполнен большой объем исследований по прогнозированию адаптивного потенциала новорожденных телят, оптимизации процессов роста штамма *Lactobacillus acidophilus* К-1-Т и изучению его влияния в ассоциации с *Enterococcus faecium* УДС 86 с включением пребиотика лактулозы на микрофлору желудочно-кишечного тракта морских свинок и телят и на гематологические, биохимические показатели у телят, разработке синбиотического средства для профилактики желудочно-кишечных заболеваний у телят и экономическому обоснованию его применения.

Исследования выполнены на высоком методическом уровне с применением современных бактериологических, гематологических, биохимических, иммунологических и статистических методов, новизна которых защищена патентом РФ на изобретение и двумя свидетельствами РФ о регистрации программ для ЭВМ.

Проведенными исследованиями научно обоснована необходимость разработки синбиотического средства для профилактики желудочно-кишечных болезней телят в раннем постнатальном онтогенезе, показана его высокая профилактическая эффективность, обусловленная увеличением колонизационного потенциала нормофлоры желудочно-кишечного тракта, улучшением гематологических и биохимических показателей, повышением гуморального и клеточного звена неспецифического иммунитета. Применение препарата в условиях производства обеспечивает высокую экономическую эффективность.

Материалы диссертации апробированы и получили положительную оценку на восьми международных научно-практических конференциях, удостоены медали «Альфреда Нобеля» и награждены дипломом III степени

опубликованы в 12 научных статьях, в том числе 3 – в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки, 1 статья в издании, входящем в базу данных Scopus.

В связи с изложенным считаю, что диссертация Самойленко В.С. «Совершенствование профилактики желудочно-кишечных заболеваний у молодняка крупного рогатого скота в постнатальном онтогенезе» по актуальности, методическому уровню, научной новизне, практической значимости, объёму исследований и полученным результатам полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 года №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Самойленко В.С. заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – «Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология».

Доктор ветеринарных наук, профессор,
член-корреспондент РАН,
Заслуженный деятель науки Российской Федерации,
главный научный сотрудник
лаборатории иммунологии и серологии
ФГБНУ «Всероссийский научно-
исследовательский ветеринарный институт
патологии, фармакологии и терапии»

Алексей Гаврилович Шахов

Подпись А.Г. Шахова заверяю:

Ученый секретарь ФГБНУ «Всероссийский научно-
исследовательский ветеринарный институт
патологии, фармакологии и терапии»,
кандидат биологических наук, доцент

Татьяна Игоревна Ермакова

24.03.2022 г.

394087, г. Воронеж, ул. Ломоносова 114 «Б», ФГБНУ «ВНИВИПФиТ», тел.
8 (4732) 53-92-81, E-mail: vniVIPat@mail.ru

