

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Алтынбекова Олега Маратовича на тему: «ИММУНОКОРРЕКЦИЯ ПРИ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ АССОЦИАТИВНЫХ ИНФЕКЦИЙ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА ТЕЛЯТ», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Диссертационная работа Алтынбекова О.М. посвящена научно-практическому обоснованию применения иммуностимулирующих препаратов «Интерферон бычий рекомбинантный» и «Иммунат» для повышения эффективности вакцины «Комбовак» против ассоциативных инфекций желудочно-кишечного тракта новорожденных телят.

Ее актуальность не вызывает сомнений. Не смотря на то, что в настоящее время в арсенале ветеринарного врача находится большое количество биопрепаратов для специфической профилактики, получить положительные результаты к сожалению не всегда удастся. Это связано в первую очередь с особенностями возбудителей желудочно-кишечных болезней и снижением защитных сил организма за счет воздействия различных стресс-факторов. Для получения полноценного иммунитета и повышения эффективности вакцинации широко используют препараты, целенаправленно воздействующие на иммунитет – иммуностимуляторы.

Научная и практическая новизна представленной Алтынбековым О.М. работы заключается в том, что диссертант обосновал применение иммуностимулирующих препаратов «Интерферон бычий рекомбинантный» («ИБР») и «Иммунат» с инактивированной комбинированной вакциной «Комбовак» в промышленном скотоводстве.

По результатам научных исследований разработаны рекомендации для производства «Применение иммуностимулирующих препаратов для повышения специфической и неспецифической резистентности организма телят при вакцинации против ассоциативных инфекций», утвержденные Министерством сельского хозяйства Республики Башкортостан.

Основные результаты работы обсуждались на научных конференциях различного уровня, опубликовано 15 научных статей, в том числе 2 - в ведущих рецензируемых научных журналах в изданиях в соответствии с перечнем ВАК при Министерстве образования и науки России, 2 - в научных изданиях, входящих в международную реферативную базу данных Scopus.

На основании анализа приведенных в автореферате данных можно заключить, что диссертационная работа Алтынбекова Олега Маратовича представляет собой законченную, самостоятельно выполненную научно-квалификационную работу, которая по актуальности и научно-практической значимости полученных результатов, объему и методическому уровню исполнения отвечает требованиям ВАК РФ о присуждении ученых степеней. Содержание диссертации соответствует специальности 06.02.02 – ветеринарная

микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

В связи с вышеизложенным считаю, что диссертационная работа **Алтынбекова О.М.** удовлетворяет всем требованиям, предъявляемым к кандидатской диссертации п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» от 24 сентября 2013 года № 842, а ее автор **Алтынбеков Олега Маратовича** заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

22 ноября 2019 г.

Зав. кафедрой микробиологии, вирусологии
и иммунологии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская
государственная академия ветеринарной медицины»
доктор биологических наук,
профессор


Сухинин Александр Александрович

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» (ФГБОУ ВО СПбГАВМ)

Адрес организации: 196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, д. 5
тел.: 8 (812) 388-36-31, e-mail: mail@spbgavm.ru

Подпись Сухинина Александра Александровича
заверяю:

Ученый секретарь Ученого совета
ФГБОУ ВО СПбГАВМ


Н.А. Гаврилова

