

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ИВАНОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ
АКАДЕМИЯ ИМЕНИ Д.К.БЕЛЯЕВА»
(ФГБОУ ВО «Ивановская ГСХА »)**

Советская ул., д. 45, г. Иваново, 153012 Тел/факс 8 (4932) 32-81-44, www.ivgsha.ru, e-mail:
rektorat@ivgsha.ru

Отзыв

на автореферат диссертации Алтынбекова Олега Маратовича на тему: «Иммунокоррекция при специфической профилактике ассоциативных инфекций желудочно-кишечного тракта телят», представленной к защите в Диссертационный совет Д 220.003.03 при ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.02 Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

Вакцинация является основным методом профилактики вирусных и бактериальных инфекций у молодняка животных. Для получения полноценного иммунитета и повышения эффективности вакцинации широко используют препараты, целенаправленно воздействующие на иммунитет – иммуностимуляторы. Одними из таких являются препараты, в основу которых входит интерферон. В настоящее время влияние некоторых препаратов этой группы на становление поствакцинального иммунитета мало изучено, поэтому исследования Олега Маратовича являются актуальными.

Олегом Маратовичем проведены комплексные исследования динамики белкового спектра крови, гуморальных факторов врожденного иммунитета и иммунологической реактивности, прироста живой массы, сохранности новорожденных телят при применении иммуностимулирующих препаратов «ИБР» и «Иммунат» на фоне вакцинации. Установлено, что они, оказывая иммунокорректирующее действие, активизируют образование антител к антигенам вакцины для профилактики ассоциативных инфекций телят, вследствие чего положительно влияют на повышение прироста и сохранности новорожденных телят. Экономически обоснована целесообразность сочетанного применения иммуностимуляторов «ИБР» и «Иммунат» с инактивированной комбинированной вакциной «Комбовак» для профилактики ассоциативных инфекций желудочно-кишечного тракта новорожденных телят.

По результатам исследований Олегом Маратовичем 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 (Уфа, 2018).

Полученные автором результаты исследований расширяют и дополняют представление о действии иммуностимуляторов на активизацию образования антител к антигенам вакцин против ассоциативных инфекций телят и могут быть использованы ветеринарными врачами для специфической профилактики и лечения инфекционных болезней молодняка сельскохозяйственных животных.

По теме диссертационной работы опубликовано 16 научных работ, в том числе 2 - в научных изданиях, входящих в международную реферативную базу данных Scopus, 2 - в ведущих рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК РФ и рекомендация для производства.

Считаем, что по актуальности, новизне, научной и практической значимости работа Алтынбекова Олега Маратовича отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям согласно «Положения о порядке присуждения ученых степеней» от

