

Отзыв
на автореферат диссертации
Балендор Евгения Валентиновича
на тему: «Диагностика и профилактика инфекционной анемии цыплят в
условиях промышленного птицеводческого предприятия мясного на-
правления» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук
по специальности: 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология,
эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Актуальность темы. Мясное птицеводство индустриально ориентировано. Вызовы современности требуют совершенствования тактики профилактической работы в условиях промышленного птицеводства. Инфекционная анемия цыплят (ИАЦ), описанная под разными наименованиями, представляет угрозу экономической эффективности птицеводства.

Иммунотропные влияния, семиотика ИАЦ, также как и вопросы профилактики и ликвидации этой болезни разработаны недостаточно. В этой связи представленная работа отображает актуальную проблему, имеющую особую важность для ветеринарии и птицеводства.

Научная новизна и практическая значимость. Соискателем получены научные данные, расширяющие и актуализирующие сведения об этиологии и морфогенезе инфекционной анемии цыплят, иммуносупрессии при этой болезни, научно обоснована система диагностики и профилактики ИАЦ. Автором заложены основы иммунопрофилактики этой болезни, получен патент на производственный штамм вириуса инфекционной анемии цыплят «МЕ-77». На основе результатов исследования разработаны методические положения по диагностике и профилактике ИАЦ в птицеводческих хозяйствах промышленного типа.

Обоснованность и достоверность научных положений, выводов и рекомендаций.

В работе использован широкий круг классических и современных методик анализа. Научная работа выполнена на значительном материале с использованием достаточного числа объектов.

Полученные выводы вытекают из представленных результатов и не противоречат ключевым принципам методологии научной работы. Достоверность результатов подтверждена контролируемостью ряда исследований. Разработанные методические положения внедрены в производственных условиях и рекомендованы для использования в учебном процессе.

Автореферат изложен на достаточном научно-методическом уровне, логичен в исполнении, отражает серьезную проработку проблемы и соответствие диссертационной работы требованиям научной методологии.

Апробация. Работа в достаточной мере апробирована на научных форумах разного уровня, а также в публикациях, 2 из которых в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

Вопросы. Проводилось ли изучение иммунотропного влияния вируса инфекционной анемии цыплят при развитии патогенеза на неспецифические и клеточные факторы иммунитета?

Заключение. Автореферат диссертации Балендор Евгения Валентиновича на тему: «Диагностика и профилактика инфекционной анемии цыплят в условиях промышленного птицеводческого предприятия мясного направления» по методическому уровню проведенных исследований, объему, содержанию, научной новизне и практической значимости соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» ВАК РФ от 24.09.2013 №842, а соискатель заслуживает присуждения ему искомой ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунологией.

Заведующий кафедрой иммунологии и биотехнологии,
федерального государственного
образовательного учреждения высшего образования
«Московская государственная академия ветеринарной
медицины и биотехнологии – МГА имени К.И. Скрябина»,
доктор биологических наук, профессор,
профессор РАН,
Почетный работник АПК России



Пименов Николай Васильевич

109472 г.Москва, ул. Ак.Скрябина, 23
89099448012
pimenov-nikolai@yandex.ru

Подпись



заверяю Начальник административного отдела
Писарева Е.Е. 2012
"XX" декабря

