

**Отзыв**  
**на автореферат диссертации**  
**Балендор Евгения Валентиновича**

**на тему: «Диагностика и профилактика инфекционной анемии цыплят в условиях промышленного птицеводческого предприятия мясного направления» 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 вируса 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 соответствии 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 иммуотропного 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 иммунология.

Заведующий кафедрой иммунологии и биотехнологии,  
федерального государственного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Московская государственная академия ветеринарной  
медицины и биотехнологии – МВА 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

Дессева Н.В.

заверяю Начальник административной

Дессева Е.Е.

" 24 " сентября 2014

