

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

на диссертационную работу Овсейчик Екатерины Александровны на тему: «Продуктивность и качество мяса цыплят-бройлеров при использовании иммуномодулирующих препаратов» представленную в диссертационный совет Д 006.006.01 на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10. – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

1. Соответствие специальности. Комиссия в составе: Председатель: Салеева И.П., члены комиссии: Кавтарашвили А.Ш., Гушин В.В. констатирует, что диссертационная работа Овсейчик Е.А. на тему: «Продуктивность и качество мяса цыплят-бройлеров при использовании иммуномодулирующих препаратов» по своему содержанию соответствует специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

2. Полнота публикаций. По результатам исследований опубликовано 10 печатных работ, которые отражают основное содержание диссертации, из них 5 статей – в ведущих рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК РФ. Общий объем 1,13 п.л., в том числе доля автора 72 %.

Список трудов:

Публикации в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки

1. Лукашенко В.С. Эффективность использования релиз-активного препарата у цыплят-бройлеров / В.С. Лукашенко, Е.А. Овсейчик, Е.С. Жавберт, Е.А. Карелина [и др.] // Птица и птицепродукты. – 2015. – № 4. – С. 42-45.

2. Лукашенко, В.С. Влияние препарата Полиферон на поствакцинальный иммунитет у цыплят-бройлеров / В.С. Лукашенко, Е.А. Овсейчик, Е.С. Жавберт, Е.А. Карелина [и др.] // Птицеводство. – 2015. – № 10. – С. 29-34.

3. Лукашенко, В.С. Влияние релиз-активного препарата Полиферон на продуктивность цыплят-бройлеров / В.С. Лукашенко, Е.А. Овсейчик, Е.С. Жавберт, Е.А. Карелина [и др.] // Ветеринария. – 2015. – № 8. – С. 53-55.

4. Овсейчик Е.А. Иммуномодулирующий препарат в рационе цыплят-бройлеров / Овсейчик Е.А. // Птицеводство. – 2018. – № 10. – С. 24-25.

5. Овсейчик, Е.А. Продуктивность бройлеров при использовании иммуномодулирующего препарата Полиферон / Е.А. Овсейчик // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2018. – № 9. – 72-75.

Публикации в других изданиях:

6. Lukashenko, V. Application of immunostimulator “Poliferon” for broiler chicks / V. Lukashenko, E. Ovseychik, A. Kavtarashvili, E. Zhavbert, E. Karelina, Ju. Dugina, O. Epstein // The Proceedings of XXV World's Poultry Congress Abstracts. 2016. С. 358.

7. Lukashenko, V. Postvaccinal immunity in broiler chicks treated with Poliferon preparation / V. Lukashenko, E. Ovseychik, A. Kavtarashvili, E. Zhavbert, E. Karelina, Ju. Dugina, O. Epstein // The Proceedings of XXV World's Poultry Congress Abstracts. 2016. С. 360.

8. Овсейчик. Е.А. Влияние иммуномодулирующего препарата на продуктивность цыплят-бройлеров / Е.А. Овсейчик // Материалы международной научной конференции молодых ученых и специалистов, посвященной 150-летию со дня рождения В.П. Горячкина. – 2018. – С. 26-28.

9. Овсейчик Е.А. Мясные качества бройлеров при использовании препарата Полиферон / Е.А. Овсейчик // Материалы XIX Международной конференции. Российское отделение Всемирной научной ассоциации по птицеводству (ВНАП), под общей редакцией В.И. Фисинина. – 2018. – С. 455-457.

10. Ovseychik, E.A. The effects of preparation Polyferon on the productive performance and meat quality in broilers / E. A. Ovseychik, V. S. Lukashenko, I. P. Saleeva // The XV European Poultry Conference. Conference Information and Proceedings. – 2018. – P. 496

3. Актуальность проблемы. Динамичное развитие отечественного птицеводства вызывает необходимость постоянного творческого поиска путей и методов повышения продуктивности птицы, а также качества её продукции.

Опыт мирового и отечественного птицеводства показывает, что добиться высокой продуктивности птицы и хорошего качества продукции можно только от здорового поголовья. Необходимо соблюдать высокий уровень ветеринарно-санитарного и экологического благополучия птицеводческих предприятий, который определяется системным взаимодействием всех производственных подразделений, особенно ветеринарной и зоотехнической служб.

Поэтому разработка и совершенствование способов производства продукции птицеводства высокого качества, имеет важное народно-хозяйственное значение.

Одной из основных задач в промышленном птицеводстве является охрана здоровья птицы от инфекционных болезней и получение экологической безопасной продукции.

С целью повышения жизнеспособности сельскохозяйственной птицы, устойчивости к стрессам, а также для обеспечения высокой продуктивности, на птицефабриках применяют препараты иммуномодулирующего действия, восстанавливающие при применении в профилактических дозах функции иммунной системы.

В настоящее время ассортимент иммуномодулирующих препаратов ветеринарного назначения значительно расширился, но к сожалению, применяемые в настоящее время иммуномодуляторы не способны в полной мере решать проблемы в птицеводстве.

Поэтому поиск и разработка новых иммуномодулирующих препаратов, обладающих широким спектром действия, является актуальной темой исследования в условиях современного промышленного птицеводства.

4. Наиболее существенные научные результаты. Впервые проведено сравнительное изучение продуктивности и качества мяса цыплят-бройлеров при использовании иммуномодулирующих препаратов Фоспренил, Гамавит и Полиферон. Определена рациональная дозировка и режим выпаивания иммуномодулирующего препарата Полиферон при выращивании цыплят-бройлеров, а также его эффективность при клеточной и напольной технологии выращивания птицы.

5. Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии соискателя в проведении опытов и получении экспериментальных данных, участии в апробации результатов исследований, обработке и обсуждении полученных результатов, подготовке публикаций по выполненной работе.

Диссертант лично провел систематизацию исследований, их глубокий анализ, статистическую обработку материалов и на основе полученных экспериментальных данных сделал научно-обоснованные выводы и рекомендации. Автор овладел современными методами исследований, которые использовал при выполнении диссертационной работы. Личное участие автора в получении результатов и анализе полученных данных составляет 91%.

6. Практическая значимость. Практическая значимость исследований заключается в том, что внедрение в практику наиболее эффективного иммуномодулирующего препарата Полиферон позволяет повысить продуктивность цыплят-бройлеров, а также в целом повысить эффективность работы птицеводческих предприятий.

7. Уникальность диссертационной работы. Диссертационная работа Овсейчик Екатерины Александровны на тему: «Продуктивность и качество мяса цыплят-бройлеров при использовании иммуномодулирующих препаратов», представленная в диссертационный совет Д 006.006.01 при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении Федеральном научном центре «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» Российской академии наук на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10. – ча-

стная зоотехния, технология производства продуктов животноводства прошла проверку на использование заимствованного материала без ссылки на автора и источник заимствования. Комиссией не установлено использование заимствованного материала. Уникальность представленного текста составляет 70,59 %.

Таким образом, диссертационная работа Овсейчик Екатерины Александровны на тему: «Продуктивность и качество мяса цыплят-бройлеров при использовании иммуномодулирующих препаратов», является законченной научной квалификационной работой, которая соответствует п. 9 Положения о порядке присуждения ученых степеней и рекомендуется к защите в диссертационном совете Д 006.006.01 при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении Федеральном научном центре «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» Российской академии наук (ФНЦ «ВНИТИП» РАН) на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10. – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Председатель:

доктор с.-х. наук, профессор РАН,
член-корреспондент РАН

Салеева И.П.

члены комиссии:

доктор с.-х. наук, профессор

Кавтарашвили А.Ш.

доктор с.-х. наук,
член-корреспондент РАН

Гуцин В.В.

24.10.2018г.