

Отзыв

на автореферат диссертации Александровой Т.С. на тему «Совершенствование оценки и технологических приёмов выращивания цыплят-бройлеров», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Промышленное птицеводство России – одна из наиболее интенсивных отраслей аграрного сектора страны. Важнейшими её задачами является увеличение производства продуктов питания населения, повышение их качества и снижение себестоимости. Это связано с решением комплекса проблем, среди которых важной следует считать внедрение новых технологий и технологических приёмов реализации генетического потенциала птицы. С учётом этого в последние годы внимание учёных направлено на применение предстартовых добавок в качестве профилактических мер направленных на снижение негативных влияний стрессов при выводе молодняка птицы.

Одной из такой предстартовой кормовой добавки является «Чик-Про» для снижения влияния транспортного стресса, адаптации к условиям выращивания и повышения продуктивности цыплят. Однако применение предстартовой кормовой добавки «Чик-Про» наряду с комплексной оценкой качества суточного молодняка сельскохозяйственной птицы по авторской шкале «Оптистарт+» на сегодня мало изучены.

Поэтому диссертационная работа Александровой Т.С. является актуальной и представляет определенный научный и практический интерес поскольку, впервые научно обоснована и разработана шкала комплексной субъективно-объективной оценки качества суточного молодняка сельскохозяйственной птицы «Оптистарт+» и доказана возможность применения в кормлении цыплят-бройлеров предстартера «Чик-Про» для снижения влияния транспортного стресса и адаптации к условиям выращивания.

Автор поставил ряд важных задач по разработке субъективно-объективной оценки суточного молодняка птицы и приёма предстартового кормления.

Исследования, проведенные в течение 2012-2014 г.г. в производственных условиях ООО «Восход» (г. Ставрополь) и в условиях вивария ФГБОУ ВПО СтГАУ на цыплятах-бройлерах кросса «Росс-308», выполнены на большом поголовье и получены вполне достоверные данные.



Это позволило автору сделать научно-обоснованные выводы и дать конкретные предложения производству.

Представляет значительный интерес полученные автором данные, указывающие на то, что цыплята-бройлеры с оценкой 10-9 баллов (группа I) являются наиболее физиологически зрелыми. Масса их тела без остаточного желтка выше на 1,8 и 2,8 % соответственно, чем у цыплят в 8 баллов (группа II) и 7 баллов (группа III). 10-9-балльные бройлеры по сравнению с 7-балльными имеют большую общую длину тела на 4,4 %, температуру в клоаке - на 0,7 °C, массу печени, железистого и мышечного желудков - на 7,8, 11,9 и 10,1 % соответственно. В 14-суточном возрасте цыплята-бройлеры в группе I были крупнее, чем в группах II и III, на 2,9 и 11,5 %, что напрямую указывает на более интенсивный обмен веществ в их организме.

Работа Александровой Т.С. по актуальности поставленных задач, научной и практической значимости полученных результатов отвечает критериям, установленным п.9 «Положение о порядке присуждения учёных степеней» ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присвоения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Профессор кафедры зоогигиены и птицеводства им. А.К. Даниловой,
доктор биологических наук

 А.Л. Киселёв

Доцент кафедры зоогигиены и птицеводства им. А.К. Даниловой,
кандидат с.-х. наук

 В.В. Нестеров

В соответствии с п.28 «Положения о порядке присуждения учёных степеней» от 24 сентября 2013 г. №842 указываем:

1. Киселёв Андрей Леонидович; Нестеров Валерий Васильевич
2. Почтовый адрес: 109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, 23
3. Телефон/ факс (495) 377-93-03
4. E-mail – zoo-kafedra@yandex.ru
5. ФГБОУ ВПО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии имени К.И.Скрябина», г. Москва, Российская Федерация




А.Л. Киселев
В.В. Нестеров
Мария
научный 20 14 г.