

Отзыв

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

В свете Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013 – 2020 годы и Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации увеличение продукции животноводства зависит, прежде всего, от продуктивности сельскохозяйственных животных, которая в большой степени определяется технологическими приемами их выращивания и полноценного кормления. Вместе с тем промышленное птицеводство для получения максимальной выгоды в условиях современного рынка все более ориентируется на использование зарубежных прогрессивных технологий и кроссов птицы. Поэтому перед отечественными учеными-птицеводами все острее стоит задача - получить свои, научно обоснованные технологии их эксплуатации и комплексной оценки качества суточного молодняка.

В настоящей работе рассматриваются вопросы разработки разработка новых и усовершенствование существующих приемов субъективно-объективной оценки суточного молодняка птицы и приема предстартового кормления.

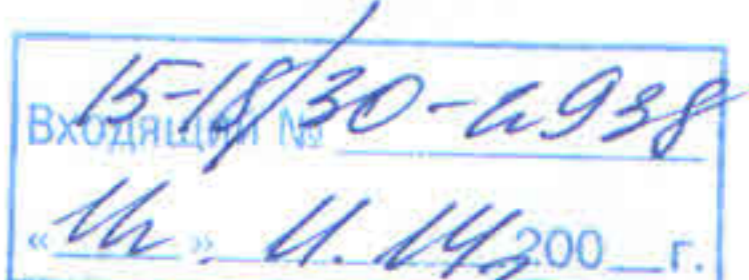
Диссертационная работа Александровой Татьяны Сергеевны на наш взгляд актуальна, так как в ней очень тщательно сделана попытка доказать целесообразность использования комплекса объективных показателей для оценки эффективности инкубации и качества выведенного молодняка перед выращиванием с помощью авторской шкалы «Оптистарт+», а также установить эффективность применения предстартовой кормовой добавки «Чик-Про» на развитие желудочно-кишечного тракта и продуктивность цыплят-бройлеров.

Изложенные в диссертации основные положения имеют определенное теоретическое и практическое значение для отрасли птицеводства.

Следует отметить также высокое методическое качество работы, тщательность подхода к обсуждению результатов исследований, что полностью соответствует уровню научной школы ФГБОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет».

При ознакомлении с работой Александровой Татьяны Сергеевны у нас возникли некоторые вопросы.

1. Позволяет ли применение шкалы «Оптистарт+2 достоверно оценивать качество суточного молодняка других мясных кроссов, например Кобб ?
2. Было бы целесообразно проведение сравнительного исследования групп цыплят отобранных по разным шкалам оценки суточных цыплят фирмы «Pas Reform» «Пасгар» - «Pasgar» (10-балльная) основанной на 5 с/о показателях и используемой модифицированной авторской шкалы «Оптистарт+» с 10 показателями. Всегда ли на производстве 10 лучше 5?



3. Вывод, что применение шкалы «Оптистарт+» позволяет комплексно и достоверно оценить качество суточного молодняка **сельскохозяйственной птицы** требует уточнения. Представленные в ней критерии (табл.1 автореферата) универсальны для всех видов?
4. Каковы преимущества предстартовой кормовой добавки «Чик-Про» фирмы NewBorn Animal Care, Франция перед аналогичными другого производства, в том числе отечественными?
5. По нашему мнению название главы 3.1. Взаимосвязь роста внутренних органов цыплят-бройлеров со шкалой «Оптистарт+» не очень удачное. Количественные показатели внутренних органов цыплят связаны не с шкалой, а с критериями по которым отобрана птица.

Отмеченные замечания не уменьшают научную и практическую значимость работы проделанной Александровой Татьяной Сергеевной.

- Представленные в автореферате материалы свидетельствуют о достаточном объеме исследований, позволивших соискателю четко сформулировать выводы, а результаты производственных испытаний, подтвердивших эти выводы, дали возможность дать рекомендации производству.
- Автореферат и опубликованные по теме диссертации научные статьи, в том числе 2 в ведущих изданиях, полностью отражают содержание самой диссертации.

Выше изложенное дает мне основание полагать, что диссертационная работа Александровой Татьяны Сергеевны отвечает требованиям, предъявляемым ВАК России к кандидатским диссертациям, а сам соискатель заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Зав. кафедрой биологии МарГУ, д. с-х.н.



В.А.Забиякин

Забиякин Владимир Александрович.

Заведующий кафедрой биологии ФГБУ ВПО МарГУ

424000, Марий Эл, г. Йошкар-Ола, пл. Ленина 1.

Раб. тел. 8 (8362)425479

Эл.почта: zabiakin@marsu.ru

