

Отзыв

на автореферат диссертации Карягина Дмитрия Виталиевича на тему: «Разработка способа повышения термотолерантности цыплят-бройлеров при напольном выращивании в условиях Юга России», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Птицеводство в большинстве стран мира занимает ведущее положение среди других отраслей сельскохозяйственного производства, обеспечивая население высокоценными диетическими продуктами питания, а промышленность сырьем для переработки.

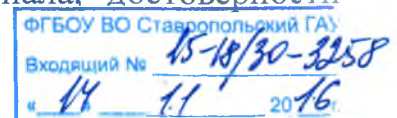
В условиях промышленного птицеводства с его высокой концентрацией птицепоголовья, использованием высокопродуктивной птицы и интенсивных методов ее содержания, разработка способа повышения термотолерантности цыплят-бройлеров в финишный период выращивания приобретают особую роль.

Научная новизна работы состоит в том, что впервые в условиях Юга России перед убоем цыплят-бройлеров разработан способ, сочетающий дозированную стартовую гипертермию в качестве термотренинга и выпаивание в течение семи дней раствора электролита. Установлено его положительное влияние на продуктивные качества цыплят-бройлеров.

Результаты исследований прошли широкую апробацию на научно-практических конференциях и экспериментальные данные используются в учебном процессе в ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет».

Все исследования выполнены методически верно, на достаточном поголовье птицы, с использованием современных методов анализа и расчетов, что свидетельствует о достоверности результатов исследований. Сформулированные соискателем выводы и рекомендации сделаны на основе глубокого научного анализа, логично вытекают из полученных результатов научных исследований, являются обоснованными.

В целом по актуальности темы, объему и глубине проведенных исследований, объективности, анализа полученного материала, достоверности



выводов и обоснованности практических предложений диссертационная работа Д.В.Карягина соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Российской Федерации, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Профессор кафедры частной зоотехнии
и разведения животных
ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ,
доктор с.-х. наук, профессор



Гадиев Ринат Равилович,

Адрес: 450001, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. 50-летия Октября, 34,
ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ.
Моб. тел.: 8-927-304-75-67;
E-mail: rgadiev@mail.ru;
ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет».

