

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Судакова Александра Николаевича на тему: «Совершенствование инкубации яиц высокопродуктивных мясных кроссов кур в условиях крестьянско-фермерских хозяйств», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальностям 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства.

На сегодняшний день промышленное птицеводство является одним из наиболее высокотехнологичных направлений в сельском хозяйстве. Высокие показатели рентабельности выращивания сельскохозяйственной птицы обуславливают значительное количество исследовательских работ, направленных на повышение показателей продуктивности на всех этапах технологического процесса современного птицеводческого комплекса. Учитывая тот факт, что инкубация яиц диких птиц аналогична инкубации сельскохозяйственных видов, исследования направленные на повышение выводимости в процессе инкубации представляют интерес для питомников и зоопарков, занимающихся воспроизводством редких видов птиц. В связи с растущим антропогенным прессом на дикие виды птиц и необходимостью их воспроизводства, представленное исследование является актуальным.

В диссертационной работе изучены особенности температурного режима естественного насиживания яиц птиц, разработан режим инкубации и представлена конструктивно-технологическая схема инкубатора.

В результате исследований установлено, что применение множественных краткосрочных охлаждений, синхронизированных с поворотами инкубируемых яиц, позволяет повысить показатель выводимости и качества молодняка. Данные результаты подтверждают опыт Московского зоопарка связанного с воспроизводством редких видов диких птиц, содержащихся в неволе, путем естественного

насиживания для обеспечения более высокого вывода молодняка и его выживаемости.

Вместе с тем, желательно провести сравнительные исследования предлагаемого режима инкубации и инкубатора на неодомашенных птицах. В качестве замечания к автореферату диссертации, которое, однако, не влияет на общее качество работы, можно отметить опечатку в подписи к рисунку 2.


Выводы диссертации следуют из результатов исследований и соответствуют целям и задачам, поставленным соискателем.

Результаты исследований доложены на конференциях и отражены в научных работах, в том числе в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.


В целом, судя по автореферату, диссертационная работа Судакова Александра Николаевича является законченной научной работой, выполнена на достоверном материале с использованием современных методов исследования, соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальностям 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства.

Главный инженер
ГАУ «Московский зоопарк»,
кандидат технических наук

Александр Владимирович
Заборский



Подпись: А.В. Заборского
удостоверяю
Наименование
Отдел кадров
И.И. Шерстнева



Почтовый адрес: 123242, г. Москва, ул. Б. Грузинская, д.1, стр.99
Тел.: 89162104336, e-mail: a.zaborskiy@moscowzoo.ru