

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Пикулика Александра Александровича «Влияние тетралактобактерина и йодида калия на обмен веществ, резистентность и продуктивность цыплят-бройлеров», представленной к защите в диссертационный совет Д 006.030.01 при Всероссийском научно-исследовательском институте физиологии, биохимии и питания животных на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.04 – биохимия

Дальнейшее развитие птицеводческой отрасли во многом зависит от решения проблемных задач обеспечения здоровья и сохранности птицы. В этом ряду задач вопросы обеспечения полноценного кормления с.-х. птицы имеют исключительно важное значение для промышленного птицеводства. Решение данных вопросов возможно при создании новых многокомпонентных кормовых добавок для животных, обеспечивающих интенсификацию обмена веществ.

Диссертационная работа Пикулика А.А. содержит исчерпывающие данные по аспектам положительного влияния тетралактобактерина и йодида калия на обмен веществ, неспецифическую резистентность и продуктивность цыплят-бройлеров.

Выводы и практические предложения соответствуют содержанию работы и имеют не только теоретическое, но и практическое значение.

Все вышеизложенное позволяет сделать заключение, что диссертационная работа Пикулика А.А. по актуальности, новизне, практической значимости отвечает требованиям, предъявляемым ВАК РФ к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой научной степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.04 – биохимия.

Доктор биологических наук (03.03.01), зав. кафедры физиологии, фармакологии и токсикологии имени А.Н. Голикова и И.Е. Мозгова ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина, профессор **Татьяна Владимировна Ипполитова**

## Контактная информация

109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д. 23

ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина

E-mail: Ippolitova01@mail.ru

тел. 8-495-377-67-33

