

## О Т З Ы В

на автореферат диссертации Нечаева Сергея Александровича «Эффективность применения высокобелковых кормовых добавок из вторичного сырья перерабатывающих отраслей АПК (глютен, «organic») при выращивании цыплят-бройлеров», на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Оптимизация рационов кормления животных и с. х. птицы – важная задача, которая стоит перед учеными-кормленцами России и мира. Одним из основных факторов питания птицы является уровень и качество протеина. Поэтому изыскание новых кормовых белковых кормов для животных и птицы является актуальной задачей. Этими вопросами занимался соискатель.

Автор представленной к защите работы провел всестороннее изучение продуктивности и некоторых биологических особенностей цыплят-бройлеров при включении в их комбикорма белковых добавок глютен кукурузный и «органик». Нечаев С.А. изучил рост и развитие молодняка птицы, убойную и мясную продуктивность, качество, мяса, а также гематологические показатели и экономическую эффективность выращивания и окорма подопытного поголовья.

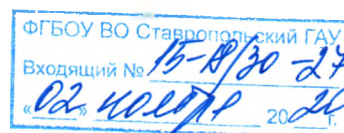
Соискатель провел комплекс исследований, которые хорошо представлены в методике исследований.

Обобщая полученные результаты, автор сделал 12 выводов (как в докторской диссертации) и дает дельные практические предложения по использованию изученных добавок в комбикормах цыплят-бройлеров.

По результатам исследований опубликовано 5 научных работ, в том числе 2 в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ и является соавтором монографии.

В качестве замечания нужно также сказать, что несколько не понятно изучаемые добавки вводились в состав комбикорма вместо чего-то или плюс к потребляемому комбикорму. Если плюс к комбикорму, то это методически неправильно. В имени второго официального оппонента вкралась ошибка.

В заключении констатирую, что при проведении экспериментов Сергей Александрович использовал обширный арсенал методических подходов, получил достаточный и разнообразный материал. Обобщение его позволило автору сделать правильные практические и теоретические выводы. Они вносят новые элементы в технологию откорма цыплят-бройлеров. Полученные результаты способствуют повышению мясной продуктивности птицы, эффективности ведения отрасли.



Таким образом, все выше изложенное дает мне основание считать представленную на защиту работу соответствующей требованиям ВАК Минобрнауки Российской Федерации, которые предъявляются к кандидатским диссертациям, а Нечаев Сергей Александрович заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Главный научный сотрудник  
отдела генетики, разведения с. х. животных  
и технологий животноводства Федерального  
исследовательского центра животноводства -  
ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста  
доктор с. х. наук, профессор  
гражданин РФ

Владимир Георгиевич  
Двалишвили

(Адрес: 142132. п. Дубровицы, Подольского района, Московской обл., ВИЖ,  
д. 60) тел. 8-915-363-34-30; E-mail: dvalivig@mail.ru

п. Дубровицы, ВИЖ.

21.10.2020.

Подпись профессора В. Г. Двалишвили заверяю.

Ученый секретарь ФГБНУ ФНИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста,

кандидат с. х. наук



Николай Викторович Сивкин

