

ОТЗЫВ

**научного руководителя доктора сельскохозяйственных наук,
Егоровой Татьяны Анатольевны, на диссертационную работу
Сысоевой Инны Григорьевны по теме: «Фитаза отечественного
производства в комбикормах для бройлеров и кур-несушек»,
представленную на соискание учёной степени кандидата
сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 –
кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных
животных и технология кормов**

Сысоева Инна Григорьевна являлась соискателем ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук, работая в отделе питания птицы ФНЦ «ВНИТИП» РАН младший научным сотрудником. По материалам диссертации ею опубликовано 5 работ, в том числе 2 в рецензируемых изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования России.

Я считаю, что Сысоева И.Г. выбрала актуальную тему, разработка и внедрение которой будет способствовать повышению эффективности бройлерного и яичного производства за счет применения комбикормов различной структуры.

Соискателем в результате проведенных исследований была определена возможность снижения усвояемого фосфора в комбикормах для бройлеров и кур-несушек при вводе в их состав нового отечественного фитазосодержащего препарата.

Сысоева Инна Григорьевна проделала большую работу, собрав многочисленные сведения по данной проблеме воедино и дополнив их научно-исследовательским материалом своих научных опытов, в том числе и производственного характера. Насущная проблема обобщения существующих знаний решена и изложена диссидентом в едином ключе.

На основании исследований и производственной проверки в целях повышения эффективности производства мяса бройлеров и яиц, снижения уровня выделения фосфора и микроэлементов с пометом рекомендуется в комбикормах для бройлеров и кур-несушек на фоне пониженного содержания

доступного фосфора на 0,1%, (при его содержании в рационе 0,30%) использовать концентрированную отечественную фитазу Берзайм-Р в количестве 12 г на 1 тонну корма.

Характеризуя деловые качества Сысоевой И.Г. как соискателя, следует в первую очередь отметить высокую трудоспособность и творческое отношение к работе. Инна Григорьевна в достаточной степени владеет основными методами по кормлению и кормопроизводству, может, по моему мнению, анализировать полученные данные и самостоятельно успешно вести научно-исследовательскую работу.

Считаю, что представленная работа отвечает современным требованиям, предъявляемым ВАК РФ к кандидатским диссертациям.

В связи с вышеизложенным я, как научный руководитель, прошу диссертационный совет присвоить И.Г. Сысоевой искомую степень кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных.

Научный руководитель
доктор сельскохозяйственных наук,
заместитель директора по НИР
ФНЦ «ВНИТИП» РАН

Т.А. Егорова

Подпись Егоровой Т.А. заверяю:

Ученый секретарь ФНЦ «ВНИТИП» РАН,
Доктор с.-х наук, профессор

Т.Н. Ленкова

12.04.2022