

## ОТЗЫВ

научного руководителя доктора биологических наук, профессора, академика РАН Егорова Ивана Афанасьевича на диссертационную работу Гущевой-Митропольской по теме: «Эффективность применения сульфата лизина в комбикормах для кур-несушек», представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Гущева-Митропольская Анастасия Борисовна в 2008 году окончила ФГОУ ВПО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А.Тимирязева по специальности «Зоотехния» со специализацией «Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов».

Анастасия Борисовна начала свою трудовую деятельность в студенческие годы, поступив работать в 2007 году в компанию ООО «Эвоник Химия» в должности технического ассистента. Затем была переведена на должность менеджера технического сервиса (2009); а в 2017 году на должность менеджера технического сервиса по направлению «Кормление животных». С 2018 года является руководителем филиала этой компании в г.Подольске. В 2012 году была оформлена соискателем ученой степени во ВНИТИП. Ею были успешно сданы кандидатские экзамены, освоены современные зоотехнические, биохимические и другие методы исследований.

Выбранная тема научной работы посвящена эффективности применения сульфата лизина в комбикормах для кур-несушек. Тема не потеряла своей актуальности и имеет новизну и практическую значимость. В настоящее время налажено производство сульфата лизина в ЗАО «Завод Премиксов №1» Белгородской области.

Анастасия Борисовна лично провела 2 опыта и производственную проверку на курах-несушках, выполнила статистическую обработку и анализ полученных экспериментальных данных, на основе которых изложила выводы и научно обоснованные рекомендации производству, направленные на дальнейшее повышение эффективности производства яиц.

Её отличает профессионализм, стремление к поиску, эрудиция и организаторские способности. Все эти качества свидетельствуют о ее хорошей подготовке как ученого. Теоретические и экспериментальные исследования Гущевой-Митропольской А.Б. опубликованы в 9 работах, в том числе 5 из них в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России.

Работая в компании ООО «Эвоник Химия» Анастасия Борисовна постоянно расширяет свой кругозор, участвуя в работе международных научно-практических конференций, симпозиумов по различным направлениям научных исследований в области животноводства, что свидетельствует о широте ее научных интересов. Освоила современные методики анализа кормов, в том числе определения аминокислот, с помощью метода инфракрасного анализа на приборах Foss DS2500, Foss XDS, Bruker MPA, Bruker Tango. Владеет двумя иностранными языками – английским, немецким.

Итогом проведенных экспериментов явилась завершенная, самостоятельно выполненная автором диссертационная работа. Соискателя Гущеву-Митропольскую А.Б. можно охарактеризовать как сформировавшегося ученого в области кормопроизводства, кормления сельскохозяйственных животных и технологии кормов, способной решать поставленные задачи, достойной ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Научный руководитель:

доктор биологических наук,  
профессор, академик РАН,  
руководитель научного направления  
питания сельскохозяйственной птицы  
ФНЦ «ВНИТИП» РАН

И.А.Егоров

Подпись Егорова И.А.

Заверяю

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

*05.10.2021*



Т.Н.Ленкова