

## ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

Кузьменко Надежда Игоревна поступила аспирантом заочной формы обучения на кафедру кормления сельскохозяйственных животных после окончания Кубанского ГАУ в 2020 году. Предметом научных изысканий она избрала уточнение норм клетчатки в полнорационных комбикормах как средство для снижения стоимости кормов. Данный вопрос является малоизученным в России в целом. Ею проработано большое количество литературного материала по изучаемому вопросу, в частности – по организации кормления перепелов, питательности комбикормов, используемых в разных странах, методах контроля полноценности кормления.

Научно-хозяйственные опыты и производственная проверка проводились на перепелиной ферме ООО «Премикс» (в период проведения опытов – ЗАО) Тимашевского района Краснодарского края. В опытах доказано, что использование проверенных кормов в значительной мере удешевляет производство продукции перепеловодства и не оказывает негативных эффектов на организм перепелов как в ходе выращивания, так и в продуктивный период.

Все исследования и интерпретация результатов выполнены Кузьменко Н.И. непосредственно, что доказывает высокий уровень профессиональной подготовки, достигнутый в период обучения. В настоящий момент она с успехом применяет полученные знания в индивидуальном фермерском хозяйстве, которое выращивает разные виды животных и птицы, а также вырабатывает корма для них.

Надежда Игоревна – это целеустремлённая, сильная личность, профессионально хорошо подготовленный специалист, сугубо положительный и отзывчивый человек. Воспитывает двоих детей ясельного возраста.

Считаю, что по своей профессиональной и научной подготовке, по подходу к делу и морально-волевым качествам Кузьменко Н.И. достойна присуждения ей ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 – Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Научный руководитель:  
доктор с.-х. наук, профессор

ЗАВЕРЯЮ:  
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ  
И. И. УДОВИЦКАЯ



А.Н. Ратошный

## СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации Кузьменко Надежды Игоревны на тему «Оптимизация кормления яйценоских пород перепелов», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4- Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Фамилия, имя, отчество	Ратошный Александр Николаевич
Ученая степень с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация и даты присуждения	Доктор сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.02 – Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов; протокол № 1д/26 от 10.01.2003
Учёное звание	Доктор сельскохозяйственных наук
Академическое звание (при наличии)	Профессор ВАК
Место работы и занимаемая должность.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т.Трубилина», профессор кафедры физиологии и кормления сельскохозяйственных животных
Список основных публикаций за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций) по профилю защищаемой диссертации	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ратошный А.Н. Увеличение сырой клетчатки в комбикормах у несушек японской породы и влияние её на яйценоскость и качественные показатели яйца/Кузьменко Н.И., Ратошный А.Н.// Труды Кубанского ГАУ, 2020, вып. 6(87), с.110-116</li> <li>2. Ратошный А.Н. Факторы, влияющие на эффективность добавок синтетического лизина в рационах для молодняка свиней/Омаров М.О., Ратошный А.Н., Агаркова Н.В.// Труды Кубанского ГАУ, 2022, вып. 96, - с.278-283.</li> <li>3. Ратошный А.Н. Влияние уровня клетчатки в кормах для перепелов на переваримость питательных веществ <i>in vitro</i> и <i>in vivo</i>. / Усенко В.В., Кузьменко Н.И., Ратошный А.Н., Чернышков А.С.// пос. Персиановский, 2025. Вестник ДонГАУ. Выпуск №1 –с.120-128</li> <li>4. Ратошный А.Н. Влияние фермента Фекорд 2012 на усвояемость перепелятами в возрасте 0-28 дней комбикорма, содержащего в составе солодовые ростки, которые характеризуются</li> </ol>

высоким уровнем клетчатки /Кривощекова К.А., Кривощев К.С., Солдатов А.А., Ратошный А.Н.// Труды Кубанского ГАУ, 2020, вып. 6(87), с.110-116

5. Ратошный А.Н. Влияние уровня клетчатки в рационах молодняка перепелов (0-28 суток) на прирост живой массы и вкусовые качества мяса в период откорма./ Рядчиков В.Г., Ратошный А.Н. и др.//Зоотехния, 2020, с 28

6. Влияние различного уровня сырой клетчатки в рационах перепелов японской породы на химический состав яиц и биохимические показатели крови./А.Н.Ратошный А.Н., К.А. Кривощекова, К.С.Кривощев, А.А.Солдатов –Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского ГАУ, 2022.С.283-285.

10. 01. 2026 г.

  
А.Н.Ратошный

Подпись *Ратошный А.Н.*  
ЗАВЕРЯЮ  
ЗАМ. НАЧАЛЬНИКА  
КАДРОВ О.А.АБД

