

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Егоровой Татьяны Анатольевны на тему «Научно-практическое обоснование использования нетрадиционных кормовых средств, новых биологически активных веществ и кормовых добавок при производстве яиц и мяса птицы», представленной на соискание ученой степени
доктора сельскохозяйственных наук
по специальности 06.02.08 — кормопроизводство, кормление
сельскохозяйственных животных и технология кормов

Фамилия Имя Отчество оппонента	Шацких Елена Викторовна
Шифр и наименование специальности(ей), по которой(ым) защищена диссертация	06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов, 03.03.01 - физиология
Ученая степень и отрасль науки	Доктор биол. наук, биологические науки
Ученое звание, присвоенное ВАК	Профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента, почтовый индекс, адрес места работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет», 620075 г. Екатеринбург, ул. Карла-Либкнехта, д.42.
Занимаемая должность	Заведующий кафедрой кормления животных, экспертизы кормов и продовольственных товаров
Паспортные данные (серия, номер, когда и кем выдан)	
Дата и место рождения	
Домашний адрес	
Номер телефона (домашний, рабочий, мобильный)	
Адрес электронной почты e-mail	
ИНН	
Номер страхового пенсионного свидетельства	
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (3 – 5 работ в журналах, рецензируемых ВАК, всего не более 15 публикаций)	<p>1. Шацких, Е.В. Использование Биоплекса Марганца в кормлении цыплят-бройлеров / Е.В. Шацких // Аграрный Вестник Урала. - 2013. - № 3(109).- С.33-36.</p> <p>3. Шацких, Е.В. Эффективность использования кормовой добавки Гидролактин в яичном птицеводстве / Е.В. Шацких, М.Ю. Барихина // Кормление животных и кормопроизводство. - 2013. - № 6. - С.48-55.</p> <p>4. Шацких, Е.В. Влияние антистрессовых препаратов на рост и развитие племенной птицы яичного кросса / Е.В. Шацких, Е.Н. Латыпова // Аграрный Вестник Урала. - 2013. - № 11 (117).- С.33-38.</p>

5. Латыпова, Е.Н. Витаминoацид и Меджик антистресс Микс в рационе птиц родительского стада яичного кросса / Е.Н. Латыпова, Е.В. Шацких // Аграрный Вестник Урала. - 2014.- № 1(119).- С.36-40.
6. Шацких, Е.В. Органическая форма марганца в кормлении цыплят-бройлеров / Е.В. Шацких // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. -2014.- №1.- С.47-51.
7. Шацких, Е.В. Развитие внутренних органов яичной птицы под влиянием добавок антистрессового действия / Е.В. Шацких, Е.Н. Латыпова // Аграрный Вестник Урала. -2014.- № 4(122).-С.35-42.
8. Латыпова, Е.Н. Воспроизводительные качества птицы родительского стада яичного кросса при применении Витаминoацид и Меджик Антистресс Микса / Е.Н. Латыпова, Е.В. Шацких // Главный зоотехник. -2014.-№4.-С.34-41.
9. Шацких, Е.В. Морфологические показатели крови яичной птицы при введении в рацион Витаминoацид и Меджик Антистресс Микса / Е.В. Шацких, П.Ф. Сурай, Е.Н. Латыпова // Аграрный Вестник Урала. -2015.-№1(131).-С.44-49.
10. Бураев, М.Э. Опыт применения минеральной сорбционной добавки БШ в рационе цыплят-бройлеров / М.Э. Бураев, Л.П. Луцкая, Е.В. Шацких // Птица и птицепродукты. - 2015.-№1.- С.37-39.
11. Шацких, Е. Минеральная сорбционная добавка БШ в комбикормах для цыплят-бройлеров / Е. Шацких, М. Бураев, Л. Луцкая, В. Котомцев // Главный зоотехник. - 2015.- № 4.- С.45-53.
12. Латыпова, Е.Н. Профилактика стрессов в яичном птицеводстве препаратами Витаминoацид и Меджик Антистресс Микс / Е.Н. Латыпова, Е.В. Шацких // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. - 2015.- № 2.-С.139-141.
13. Фисинин, В.И. Материнский эффект в птицеводстве – от витаминов к витагенам и эпигенетике / В.И. Фисинин, Е.В.Шацких, Е.Н. Латыпова, П.Ф. Сурай // Птица и птицепродукты. -2016. - № 1. - С.29-33.
14. Шацких, Е.В. Природный минеральный сорбент в комбикормах для цыплят-бройлеров и кур-несушек / Е.В. Шацких, М.Э. Бураев, Л.П. Луцкая // Микроэлементы в медицине. - 2017. - № 18(1). - С.27-34.

15. Шацких, Е.В. Переваримость питательных веществ корма и мясная продуктивность цыплят-бройлеров при различных вариантах и дозах скармливания комплексной кормовой добавки / Е.В. Шацких, Д.М. Галиев // Аграрный вестник Урала. - 2017. - № 10 (164). – С.56-62.

Я, Шацких Елена Викторовна, доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой кормления животных, экспертизы кормов и продовольственных товаров Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный аграрный университет», согласна выступить в качестве официального оппонента по диссертации Егоровой Татьяны Анатольевны на тему «Научно-практическое обоснование использования нетрадиционных кормовых средств, новых биологически активных веществ и кормовых добавок при производстве яиц и мяса птицы», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 — кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Заведующий кафедрой кормления животных,
экспертизы кормов и продовольственных товаров,
доктор биологических наук, профессор
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Уральский государственный
аграрный университет»

Шацких Елена Викторовна

Верно

Ученый секретарь Совета
ФГБОУ ВО Уральский ГАУ



Семенова Наталья Николаевна

«15» января 2018 г.