

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе АНДРЕЕВОЙ ОЛЬГИ НИКОЛАЕВНЫ на тему: «Эффективность применения препаратов «Апекс» и «Эмицидин» в технологии производства мяса бройлеров», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10–частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Фамилия Имя Отчество	Епимахова Елена Эдугартовна
Шифр и наименование специальности(ей), по которой(ым) защищена диссертация	Специальность 06.02.10 - частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.
Ученая степень и отрасль науки	Доктор с.-х. наук, ДДН № 026747 (от 16 июня 2014 г., № 318/нк-8), сельскохозяйственные науки.
Ученое звание, присвоенное ВАК	Профессор по специальности частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, ЗПР №001173 (от 23 января 2018 г. № 45/нк-1).
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента, почтовый индекс, адрес места работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет», 355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, д. 12.
Занимаемая должность	Профессор базовой кафедры частной зоотехнии, селекции и разведения животных
Паспортные данные (серия, номер, когда и кем выдан)	
Дата и место рождения	
Домашний адрес	
Номер телефона (домашний, рабочий, мобильный)	
Личный адрес электронной почты e-mail	
ИНН	
Номер страхового пенсионного свидетельства	
Список основных публикаций	1. Епимахова Е., Карягин Д. Контроли-

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)

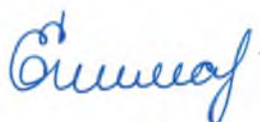
1. руемая гипертермия при выращивании бройлеров // Животноводство России. 2017. № 5 (май). С. 23-24.
2. Trukhachev V., Epimahova E., Morozov V., Vrana A. Hatchability prediction in ROSS-308 crossbred broiler chickens // Engineering for Rural Development. Latvia. 2017. С. 932-934.
3. Епимахова Е.Э., Зинченко Д.А., Барсукова М.Г., Гридасов А.С. Этологические особенности кур кроссов DOMINANT CZ // Птицеводство. 2018. №5. С. 2-4.
4. Трухачев В.И., Епимахова Е.Э., Злыднев Н.З. Обозначены векторы развития птицеводства // Птицеводство. 2019. №2. С. 12-14.
5. Trukhachev V., Epimakhova E., Ivashova V., Rastovarov E. Research on consumer commitment to organic food in southern Russia // International Journal of Management (IJM). 2019. Vol. 10. Issue 2, March–April. pp.145–153.
6. Епимахова Е.Э., Барсукова М.Г. Прием улучшения зоогигиенических условий выращивания цыплят-бройлеров. // Научный журнал КубГАУ. 2020. №157(03). С. 14-26.
7. Епимахова Е.Э., Растоваров Е.И., Ерко К.В., Крамаренко Ю.В. Связь насечки скорлупы с эмбриональной смертностью кур // Вестник АПК Ставрополья. 2021. №3 (43). С. 21-27.
8. Епимахова Е.Э., Растоваров Е.И., Самокиш Н.В. Влияние пробиотиков на баланс питательных веществ цыплят-бройлеров // Сельскохозяйственный журнал. 2021. № 3(14). С. 63-70.

Я, Епимахова Елена Эдугартовна, профессор базовой кафедры частной зоотехнии, селекции и разведения животных ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», согласна выступить в качестве официального оппонента по диссертации АНДРЕЕВОЙ ОЛЬГИ НИКОЛАЕВНЫ на тему: «Эффективность применения препаратов «Апекс» и

«Эмицидин» в технологии производства мяса бройлеров», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10-частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Согласна на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Доктор сельскохозяйственных наук,  
профессор, профессор базовой кафедры  
частной зоотехнии, селекции и разведения  
животных ФГБОУ ВО «Ставропольский  
государственный аграрный университет»

 Епимахова Е.Э.

Подпись  
Епимаховой Елены Эдугартовны  
заверяю:  
Проректора по научной и  
инновационной работе  
ФГБОУ ВО «Ставропольский  
государственный аграрный  
университет», докт. экон. наук,  
профессор

«30» марта 2022 г.



Бобрышев  
Алексей  
Николаевич