

Председателю диссертационного
совета Д 006.006.01 на базе ФГБНУ
ФНЦ «Всероссийский научно-
исследовательский и технологический
институт птицеводства»
Российской академии наук,
Академику РАН, профессору
Фисинину Владимиру Ивановичу

Я, Епимахова Елена Эдугартовна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры частной зоотехнии, селекции и разведения животных Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет», даю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертационной работе Ташкиной Анны Анатольевны на тему «Морфофизические качества яиц мясных кроссов кур и пути синхронизации вывода цыплят», представленной в диссертационный совет Д 006.006.01 на базе ФГБНУ ФНЦ «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» Российской академии наук на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 - частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Диплом доктора наук ДДН № 026747, дата присуждения - 16 июня 2014 г.
Шифр и наименование научной специальности: 06.02.10 - частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Аттестат профессора ЗПР №001173, дата присвоения – 23 января 2018 г.
Наименование специальности: частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Почтовый адрес: 355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, д. 12.

Телефон: +7 (905) 468-62-89 E- mail: epimahowa@yandex.ru

Доктор сельскохозяйственных наук,
профессор

 Е.Э. Епимахова




Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Ташкиной Анны Анатольевны на тему «Морфофизические качества яиц мясных кроссов кур и пути синхронизации вывода цыплят», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 - частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Фамилия Имя Отчество оппонента	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	Докт. 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 кафедры частной зоотехнии, селекции и разведения животных
Паспортные данные (серия, номер, когда и кем выдан)	г. Георгиевск и Георгиевского района Ставропольского края
Дата и место рождения	31 января 1956 г., г. Москва
Домашний адрес	356240, г. Михайловск Ставропольского края, заезд Южный, д. 12, кв. 4
Номер телефона (домашний, рабочий, мобильный)	8 (86553) 62-819; 8 (8652) 28-61-12; +7 (905) 468-62-89
Личный адрес электронной почты e-mail	epimahowa@yandex.ru
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)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Епимахова Е.Э. Резерв повышения вывода молодняка птицы // Главный зоотехник. 2013. №6. С. 25-29. 2. Епимахова Е.Э., Александрова Т.С. Взаимосвязь роста внутренних органов цыплят-бройлеров со шкалой «Оптисарт» // Вестник АПК Ставрополя. 2014. №2. С.139-141. 3. Влияние престартового кормления на продуктивность цыплят-бройлеров / Е.Э. Епимахова, Т.С. Александрова, В.И. Коноплев, В.Е. Закотин, В.Ю. Морозов // Зоотехния. 2015. №7. С. 12-14.

	<p>4. Епимахова Е.Э., Карягин Д.В., Врана А.В. Прогноз вывода бройлеров кросса «РОСС-308» // Главный зоотехник. 2015. №10. С. 3-10.</p> <p>5. Comparative Assessment of Concentrates from Different Manufacturers for Poultry Egg Crosses / V. I. Trukhachev, N. Z. Zlydnev, E.E. Epimahova, S.A. Oleynik, N.V. Samokish // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2016. January- February. RJPBCS 7(1). P. 1272-1276.</p> <p>6. Quality Assessment Embryo and Day Old Chicks of Poultry / V. I. Trukhachev, E.E. Epimahova, V.S. Skripkin, T.S. Alexandrova // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2016. January - February RJPBCS 7(1). P. 1631-1637.</p> <p>7. Карягин Д.В., Епимахова Е.Э., Александрова Т.С. Биотехнология для мясного птицеводства при летней гипертермии // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2016. №9. С. 33-37.</p> <p>8. Hatchability prediction in ROSS-308 cross-bred broiler chickens / V.Trukhachev, E. Epimahova, V. Morozov, A. Vrana // Engineering for Rural Development. Latvia. 2017. С. 932-934 .</p>
--	--

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

 Епимахова Е.Э.

Подпись заверяю:
 Проректор по научной и
 инновационной работе
 ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ

доцент

«12» апр 2018

