

Председателю диссертационного  
Совета Д 220.028.01 при ФГБОУ ВО  
«Донской государственной  
аграрный университет»  
академику РАН, профессору  
Клименко Александру Ивановичу

Я, Епимахова Елена Эдугартовна, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, 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 диссертации Жилина Тимофея Олеговича на тему: «Продуктивность и естественная резистентность индеек кросса ВIG-6 при использовании биодобавок «Глималаск лакт» и «Агроцид Супер Олиго», представленной в диссертационный совет Д 220.028.01 при ФГБОУ ВО «Донской государственной аграрный университет» 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.

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

Телефон: 8-905-468-62-89

E- mail: epimahowa@yandex.ru

Доктор сельскохозяйственных наук, доцент

*Е.Э. Епимахов* — Е.Э. Епимахов

Подпись заверяю.

Проректор по научной и  
инновационной работе

ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ,



*В.Ю. Морозов* В.Ю. Морозов

*9 января* 20 17 г.

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Жилина Тимофея Олеговича на тему: «Продуктивность и естественная резистентность индеек кросса BIG-6 при использовании биодобавок «Глималаск лакт» и «Агроцид Супер Олиго», 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
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	доктор сельскохозяйственных наук (06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства)
Наименование докторской диссертации	Научно–практическое обоснование повышения выхода инкубационных яиц и кондиционного молодняка сельскохозяйственной птицы в ранний постнатальный период
Ученое звание	доцент по кафедре частной зоотехнии
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет»
Наименование подразделения и занимаемая должность	профессор кафедры частной зоотехнии, селекции и разведения животных
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Трухачев В.И., Злыднев Н.З., Епимахова Е.Э., Самокиш Н.В. Балансировать суточные рационы птицы дешёвыми белковыми компонентами – дорого // Вестник АПК Ставрополя. 2013. №1(9). С. 56-59.</li> <li>2. Абилов Б.Т., Епимахова Е.Э., Пашкова Л.А. Влияние «Лактовит-Н» на показатели естественной резистентности бройлеров // Вестник АПК Ставрополя. 2015. №3(19). С. 79-81.</li> <li>3 Епимахова Е.Э., Александрова Т.С., Коноплев В.И., Закотин В.Е., Морозов В.Ю. Влияние престартового кормления на продуктивность цыплят-бройлеров // Зоотехния. 2015. №7. С. 12-14.</li> <li>4. Трухачев В.И., Злыднев Н.З., Епимахова Е.Э., Самокиш Н.В. Баланс питательных веществ и продуктивность бройлеров при термической нагрузке / В.И. Трухачев, Н.З. Злыднев, Е.Э. Епимахова Н.В. Самокиш, Д.В. Карягин // Вестник АПК Ставрополя. 2016. № 2(22). С. 101–105.</li> <li>5. Trukhachev V. I., Zlydnev N. Z., Epimahova E.E., Oleynik S.A., Samokish N.V. Comparative Assessment of Concentrates from Different Manufacturers for Poultry</li> </ol>

Egg Crosses // Research Journal of Pharmaceutical,  
Biological and Chemical Sciences. 2016. January –  
February RJPBCS 7(1). P. 1272–1276.

6. Епимахова Е.Э., Александрова Т.С., Карягин Д.В.  
Биотехнология для мясного птицеводства при летней  
гипертермии // Кормление сельскохозяйственных  
животных и кормопроизводство. 2016. №9. С. 33-37.

Доктор сельскохозяйственных наук, доцент,  
Профессор кафедры частной зоотехнии,  
селекции и разведения животных  
ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ

 Епимахова Е.Э.

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

