

Председателю диссертационного совета
35.2.030.10, созданного на базе ФГБОУ ВО
«Российский государственный аграрный
университет - МСХА имени К.А. Тимирязева»,
Академику РАН, д. с.-х. наук, профессору,
В.И. Трухачеву

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Серяковой Александры Андреевны на тему: «Продуктивные качества и морфофизиологические особенности бройлеров при использовании добавок, содержащих эллаготанины и производные масляной кислоты» представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

ФИО	Епимахова Елена Эдугартовна
Гражданство	Российская Федерация
Учёная степень и отрасль науки	Доктор сельскохозяйственных наук
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	Профессор
Должность	Профессор
Название структурного подразделения	Базовая кафедра частной зоотехнии, селекции и разведения животных
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет», ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ
Почтовый индекс, адрес места работы	355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, д. 12
Адрес электронной почты	epimahowa@yandex.ru
<p>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Трухачев, В.И. Обозначены векторы развития птицеводства / В.И. Трухачев, Е.Э. Епимахова, Н.З. Злыднев // Птицеводство. – 2019. - №2. - С. 12-14. 2. Епимахова, Е.Э. Прием улучшения зоогигиенических условий выращивания цыплят-бройлеров / Е.Э. Епимахова, М.Г. Барсукова // Научный журнал Кубанского ГАУ. – 2020. - №157(03). – С. 14-26. 3. Влияние престаартера на продуктивность курочек «Доминант ЦЗ» / Е. Э. Епимахова, А. Н. Квочко, Е. И. Раствоваров // Вестник КрасГАУ. – 2022. – № 12(189). – С. 168-174. – DOI 10.36718/1819-4036-2022-12-168-174. 4. Епимахова, Е.Э. Оценка индекса неонатальных цыплят «Доминант ЦЗ» / 	

- Е.Э. Епимахова, Н.З. Злыднев, К.В. Червякова // Известия Кабардино-Балкарского государственного аграрного университета им. В.М. Кокова. – 2023. - №3 (41). – С. 69-76. DOI 10.55196/2411-3492-2023-3-41-69-76.
5. Research on consumer commitment to organic food in southern Russia / V. Trukhachev, E. Epimakhova, V. Ivashova, E. Rastovarov // International Journal of Management (IJM). – 2019. - Volume 10. - Issue 2, March–April. - pp.145–153, Article ID: IJM_10_02_014.
6. Оптимизация дозировки кукурузы в рационе кур-несушек / Е.Э. Епимахова, Н.А. Агаркова, Н.В. Самокиш // Аграрный вестник Юго-Востока. – 2020. – № 1(24). – С. 31-32.
7. Епимахова, Е.Э. Влияние пробиотиков на баланс питательных веществ цыплят-бройлеров / Епимахова Е.Э., Растоваров Е.И., Самокиш Н.В. // Сельскохозяйственный журнал. - 2021. - № 3 - (14). - С. 63-70.
8. Интенсивные технологии в птицеводстве: учебно-методическое пособие / В.С. Буяров, Е.Э. Епимахова, Н.И. Кудрявец. – Горки : Белорусская государственная сельскохозяйственная академия, 2022. – 154 с. – ISBN 978-985-882-249-1.
9. Епимахова, Е.Э. Влияние пробиотических препаратов на продуктивность бройлеров / Е.Э. Епимахова, Е.И. Растоваров, Н.В. Самокиш // Селекционные и технологические аспекты интенсификации производства продуктов животноводства : Сб. ст. Всероссийской научн.-практ. конф с международным участием, посвященной 150-летию со дня рождения академика М.Ф. Иванова (03-04 марта 2022 г.). Часть 2 / под. общ. ред. Н.П. Бурякова, Д.Е. Алешина; Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева. – Москва: РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2022. – С. 44-47.
10. Епимахова, Е.Э. Интенсивное кормление сельскохозяйственных птиц : учебное пособие / Е.Э. Епимахова, Н.В. Самокиш, Б.Т. Абилов. - 3-е изд., стер. - СПб : Лань, 2023. - 92 с. - ISBN 978-5-507-48388-4.

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

Епимахова
Елена
Эдугартовна



Подпись профессора Е.Э. Епимаховой заверяю:
Проректор по научной работе и стратегическому развитию ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» докт.
экон. наук, профессор
«18» апреля 2023 г.

Бобрышев
Алексей
Николаевич



Председателю диссертационного совета
35.2.030.10, созданного на базе ФГБОУ ВО
«Российский государственный аграрный
университет - МСХА имени К.А. Тимирязева»,
Академику РАН, д. с.-х. наук, профессору
В.И. Трухачеву

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Серяковой Александры Андреевны на тему:
«Продуктивные качества и морфофизиологические особенности бройлеров при
использовании добавок, содержащих эллаготанины и производные масляной
кислоты», представленной на соискание ученой степени кандидата
биологических наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление,
технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

ФИО	Юсупова Чулпан Рифовна
Гражданство	Российская Федерация
Учёная степень и отрасль науки	Доктор биологических наук
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	-
Должность	Старший научный сотрудник
Название структурного подразделения	Отдел геномных исследований и селекции животных Уральского научно-исследовательского ветеринарного института - структурного подразделения ФГБНУ УрФАНИЦ УрО РАН
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук», ФГБНУ УрФАНИЦ УрО РАН
Почтовый индекс, адрес места работы	620142, Свердловская область, г.Екатеринбург, ул. Белинского, д. 112а
Телефон	+79371644516
Адрес электронной почты	chulpan-galina@mail.ru

Список основных публикаций Юсуповой (Галиной) Ч.Р. по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Гади́ев Р.Р., Юсупова Ч.Р., Хази́ев Д.Д., Ахметга́реева Н.Н., Абдрахманова В.Р. Сравнительная оценка качественных показателей мяса мулардов, пекинских и мускусных уток // Достижения науки и техники АПК. 2020. Т. 34. №10. С. 97-101. DOI 10.24411/0235-2451-2020-11015
2. Галина Ч.Р., Гади́ев Р.Р., Хази́ев Д.Д. Результаты инкубации яиц и эмбрионального развития гусят при использовании хлореллы // Морфология. 2020. Т. 157. № 2-3. С. 53.
3. Галина Ч. Р., Гади́ев Р. Р., Хази́ев Д. Д., Галяутди́нов И. В. Экдистероиды из сока серпухи венценосной в составе рациона утят // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2019. № 1(75). С. 189-192.
4. Гади́ев Р. Р., Галина Ч. Р., Хази́ев Д. Д. Морфологические и биохимические показатели крови гусей различных генотипов // Морфология. 2019. Т.155, №2. С. 69-70.
5. Галина Ч. Р., Галяутди́нов И. В., Гади́ев Р. Р., Хази́ев Д. Д. Морфологический состав крови и показатели естественной резистентности утят при включении в рацион фитоекдистероидов // Морфология. 2019. Т. 155, № 2. С. 74.
6. Хази́ев Д.Д., Галина Ч.Р., Гади́ев Р.Р. Влияние суспензии хлореллы на морфологический состав крови гусей // Морфология. 2019. Т. 155, № 2. С. 297.
7. Khaziev D., Gadiev R., Kopylova S., Yusupova C., Kazanina M. Effect of hydroponic green herbage on the productive qualities of parent flock geese // Veterinary World. 2021. Vol.14, No.4. P. 841-846. DOI 10.14202/VETWORLD.2021.841-846
8. Khaziev D., Gadiev R., Gumarova G., Galina C., Valitov F., Galyautdinov I. Phytoecdisteroids from *Serratula coronata* when growing ducklings // Research in Veterinary Science. 2020. Vol. 128. P.170-176. DOI 10.1016/j.rvsc.2019.11.012
9. Khaziev D., Gadiev R., Galina C., Valitov F., Kopylova S., Ivanova E. Effectiveness of sapropel application in diets of geese // Periodico Tche Quimica. 2020. Vol.17, No.34. P.845-855.
10. Gadiev R., Khaziev D., Galina Ch., Farrakhov A., Farhutdinov K., Dolmatova I., Kazanina M., Latypova G. The use of *Chlorella* in Goose Breeding // AIMS Agriculture and Food. 2019. Т. 4. № 2. С. 349-361. DOI: 10.3934/agrfood.2019.2.349

Старший научный сотрудник
отдела геномных исследований и
селекции животных Уральского НИВИ –
структурного подразделения
ФГБНУ УрФАНИЦ УрО РАН,
доктор биологических наук

«18» октября 2023 г.

Юсупова Чулпан Рифовна

Подпись Юсуповой Ч.Р. заверяю
главный ученый секретарь
ФГБНУ УрФАНИЦ УрО РАН,
доктор ветеринарных наук

«18» октября 2023 г.



Соколова Ольга Васильевна