

## Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Медведевой Карины Андреевны по теме: «Мясная продуктивность и биологические особенности молодняка фазанов при выращивании до повышенных весовых категорий», представленной в диссертационный совет Д 001.014.01 на базе ФГБОУ ВО «Луганский государственный аграрный университет имени К. Е. Ворошилова» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Фамилия Имя Отчество	Гадиев Ринат Равилович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которым защищена диссертация)	Доктор сельскохозяйственных наук, 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства
Ученое звание	профессор
Место работы (наименование организации, почтовый адрес, телефон, сайт, e-mail)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет» Россия, 450001, г. Уфа, 50-летия Октября, 34 Телефон: 8-927-304-75-67 E-mail: rgadiev@mai.ru
Должность	Профессор кафедры пчеловодства, частной зоотехнии и разведения животных
Основные научные публикации по специальности (4.2.4.) диссертации соискателя согласно ГОСТу в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 работ)	<p>1. Гадиев Р.Р. Сравнительная оценка качественных показателей мяса мулардов, пекинских и мускусных уток / Р. Р. Гадиев, Ч. Р. Юсупова, Д. Д. Хазиев [и др.] // Достижения науки и техники АПК. – 2020. – Т. 34, № 10. – С. 97-101.</p> <p>2. Гайфуллина, А.Р. Живая масса и морфобиохимические показатели крови гусей в зависимости от их возраста и использования гепатопротектора / А. Р. Гайфуллина, Г. Э. Гильманова, Р. Р. Гадиев, Д. Д. Хазиев // Вестник башкирского государственного аграрного университета. – 2022. – № 4(64). – С. 67-69.</p> <p>3. Галина, Ч.Р. Морфологический состав крови и показатели естественной резистентности утят при включении в рацион фитоэкстериоидов / Ч. Р. Галина, И. В. Галяутдинов, Р. Р. Гадиев, Д. Д. Хазиев // Морфология. – 2019. – Т. 155. – № 2. – С. 74.</p> <p>4. Галина, Ч.Р. Результаты инкубации яиц и эмбрионального развития гусят при использовании хлореллы / Ч. Р. Галина, Р. Р. Гадиев, Д. Д. Хазиев // Морфология. – 2020. – Т. 157 – № 2-3. – С. 53.</p>

5. Гильманова, Г.Э. Продуктивность гусей родительского стада при использовании гепатопротекторного комплекса / Г. Э. Гильманова, Д. Д. Хазиев, Р. Р. Гадиев, А. Р. Фаррахов // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2023. – № 1(72). – С. 114-117.
6. Ежова, О.Ю. Переваримость и использование питательных веществ комбикорма утятами при скармливании ферментного препарата / О. Ю. Ежова, Ю. Н. Беляцкая, Л. Н. Бакаева, Р. Р. Гадиев // Аграрный вестник Урала. – 2019. – № 4(183). – С. 48-51.
7. Хазиев, Д.Д. Влияние суспензии хлореллы на морфологический состав крови гусей / Д. Д. Хазиев, Ч. Р. Галина, Р. Р. Гадиев // Морфология. – 2019. – Т. 155, № 2. – С. 297.
8. Гадиев Р.Р. Мясные качества гусят разных генотипов / Р. Р. Гадиев, Н. Р. Субханкулов, В. Р. Абдрахманова [и др.] // Птица и птицепродукты. – 2021. – № 2. – С. 28-31.
9. Гильманова Г.Э. Продуктивность гусей родительского стада при использование гепатопротекторного комплекса/ Гильманова Г.Э., Хазиев Д.Д., Гадиев Р.Р., Фаррахов А.Р./ Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2023. № 1 (72). С. 114-117
10. Копылова С.В. Продуктивные качества гибридов гусей , полученных при скрещивании породы wanxi с линдовской / Копылова С.В., Хабиров А.Ф., Гадиев Р.Р., Фаррахов А.Р// Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2023. № 1 (65). С. 82-89
- 11 Khaziev D.D EGG-LAYING CAPACITY OF PARENT FLOCK GEESE AT DIFFERENT STOCKING DENSITIES/ Khaziev D.D., Gadiev R.R., Gayfullina A., Kosilov V.I., Kazanina M.A.//Animal Science Journal. 2023. T. 94. № 1. C. e13831
12. Khaziev D.D., PRODUCTIVE QUALITIES OF GEESE WHEN CROSSING BREEDS AND USING HEPATOPROTECTIVE COMPLEX// Khaziev D.D., Gadiev R.R., Farrakhov A.R., Kapyllova S., Gilmanova G//Journal of Experimental Zoology Part A: Ecological and Integrative Physiology. 2023. № 6/н. С. 1-9.

Профессор кафедры пчеловодства,  
частной зоотехнии и разведения живи-  
вотных ФГБОУ ВО «Башкирский гос-  
ударственный аграрный университет»,  
доктор сельскохозяйственных наук  
профессор



Контактные данные:

Почтовый адрес: Россия, 450001, г. Уфа, 50-летия Октября, 34

Телефон: 8-927-304-75-67

E-mail: [rgadiev@mail.ru](mailto:rgadiev@mail.ru)