

Председателю совета по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук Д
24.1.252.01 на базе ФГБНУ «Федеральный
научный центр биологических систем и
агротехнологий Российской академии наук»,
доктору биологических наук, профессору,
члену- корреспонденту РАН
Лебедеву Святославу Валерьевичу

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Мокина Сергея Владимировича на тему: «Влияние сорбционно-пробиотических добавок на продуктивность ремонтного молодняка и кур-несушек родительского стада», представленной к защите в диссертационный совет Д 24.1.252.01 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 оппонента	Гадиев Ринат Рашидович
Шифр и наименование специальности (ей), по которой (ым) защищена диссертация	Доктор сельскохозяйственных наук, 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства
Ученая степень и отрасль науки	доктор сельскохозяйственных наук, сельскохозяйственные науки
Ученое звание, присвоенное ВАК	профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента, почтовый индекс, адрес места работы	ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», кафедра пчеловодства, частной зоотехнии и разведения животных 450001, г. Уфа, Республика Башкортостан, ул. 50 лет Октября, дом 34
Занимаемая Должность	Профессор кафедры пчеловодства, частной зоотехнии и разведения животных
Паспортные данные (серия, номер, когда и кем выдан)	80 02 914303 выдан Уфимским РОВД Респ. Башкортостан, 23.04 2002
Дата и место рождения	__20.10.1955, д. Тятер -Арасланово, Стерлибашевского района БАССР_____

Домашний адрес	Уфимский район, с. Миловка, ул. Молодежная-41
Номер телефона (домашний, рабочий, мобильный)	8(927)3047567
Адрес электронной почты e-mail	E-mail: rgadiev@mai.ru
ИНН	024503319690
Номер страхового пенсионного свидетельства	016 080 581 21
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)	<p>1. Гадиев Р.Р., Абдрахманова В.Р. Влияние кормовой добавки Лаурбак на продуктивные и воспроизводительные качества гусей// Известия Кабардино-Балкарского государственного аграрного университета им. В.М. Кокова// 2023. №2(40). С.32-40.</p> <p>2. Гайфуллина А.Р., Гильманов Г.Э., Гадиев Р.Р.,___Хазиев Д.Д. Живая масса и морфологические показатели крови гусей в зависимости от их возраста и использования гепатопротектора// Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2022. №4(64). С.67-69.</p> <p>3. Гайфуллина А.Р., Гадиев Р.Р., Хазиев Д.Д. Воспроизводительная способность гусей в зависимости от их возраста// Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2021. №4(60). С.57-60.</p> <p>4. Гадиев Р.Р., Юсупова Ч.Р., Хазиев Д.Д., Ахметгареева 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.</p> <p>5. Юсупова Ч., Гадиев Р. Фазовое кормление гусей// Животноводство России. 2020. №11. С.17-18.</p> <p>6. Польшкина А.С., Гадиев Р.Р., Галина Ч.Р. Продуктивные качества гусей родительского стада линдовской породы при скормливании пробиотиков// Мичуринский агрономический вестник. 2020. №3. С.59-65.</p> <p>7. Ермолова Е.М., Хазиев Д.Д., Гадиев Р.Р., Юсупова Ч.Р. Качество куриных яиц при</p>

использовании ферментных кормовых добавок Санфайз и Санзайм// Мичуринский агрономический вестник. 2020. №3. С.7-12.

8. Хазиев Д.Д., Галина Ч.Р., Гадиев Р.Р. Влияние суспензии хлореллы на морфологический состав крови гусей// Морфология. 2019. Т.155. №2. С.297.

9. Гадиев Р.Р., Галина Ч.Р., Хазиев Д.Д. Морфологические и биохимические показатели крови гусей различных генотипов// Морфология. 2019. Т.155. №2. С.69-70.

10. Галина Ч.Р., Галяутдинова И.В., Гадиев Р.Р., Хазиев Д.Д. Морфологический состав крови и показатели естественной резистентности утят при включении в рацион фитоэкдистероидов// Морфология. 2019. Т.155. №2. С. 74.

11. Gadiev R.R., THE USE OF CHLORELLA IN GOOSE BREEDING//Gadiev R.R., Khaziev D.D., Galina Ch.R., Farrakhov A.R., Farhutdinov K.D., Dolmatova I.Y., Kazanina M.A., Latypova G.F.//AIMS Agriculture and Food. 2019. T. 4. № 2. С. 349-361.

12.Khaziev D.D., EFFECT OF HYDROPONIC GREEN HERBAGE ON THE PRODUCTIVE QUALITIES OF PARENT FLOCK GEESE//Khaziev D., Gadiev R., Kopylova S., Yusupova C., Kazanina M.//Veterinary World. 2021. T. 14. № 4. С. 841-846.

13. Khaziev D.D., PHYTOECDISTEROIDS FROM SERRATULA CORONATA WHEN GROWING DUCKLINGS//Khaziev D., Gadiev R., Gumarova G., Galina C., Valitov F., Galyautdinov I.//Research in Veterinary Science. 2020. T. 128. С. 170-176.

14. Khaziev D.D., PRODUCTIVE QUALITIES OF GEESE WHEN CROSSING BREEDS AND USING HEPATOPROTECTIVE COMPLEX// Khaziev D.D., Gadiev R.R., Farrakhov A.R., Kapylova S., Gilmanova G//Journal of Experimental Zoology Part A: Ecological and Integrative Physiology. 2023. № 6/н. С. 1-9.

Я, Гадиев Ринат Равилович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры пчеловодства, частной зоотехнии и разведения животных ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет» согласен выступать в качестве официального оппонента по диссертации Мокина Сергея Владимировича на тему: «Влияние сорбционно-пробиотических добавок на продуктивность ремонтного молодняка и кур-несушек родительского стада», представленной к защите в диссертационный совет Д 24.1.252.01 на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Профессор кафедры пчеловодства, частной зоотехнии и разведения животных ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», доктор сельскохозяйственных наук, профессор -

Гадиев
Ринат Равилович

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет»
Электронный адрес: rgadiev@mai.ru, телефон 89273047567, Адрес: 450001, г. Уфа, Республика Башкортостан, ул. 50 лет Октября, дом 34

