

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Овсейчик Екатерины Александровны на тему "Продуктивность и качество мяса цыплят-бройлеров при использовании иммуномодулирующих препаратов" на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Фамилия Имя Отчество	Гадиев Ринат Рашидович
Шифр и наименование специальности(ей), по которой(ым) защищена диссертация	06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства
Ученая степень и отрасль науки	Доктор с.-х. 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»450001, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. 50-летия Октября,д.34
Занимаемая должность	Профессор кафедры пчеловодства, частной зоотехнии и разведения животных
Паспортные данные (серия, номер, когда и кем выдан)	
Дата и место рождения	
Домашний адрес	
Номер телефона (домашний, рабочий, мобильный)	
Личный адрес электронной почты e-mail	
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)

1. Гади́ев Р.Р.. Эффективность использования пробиотика СУБТИЛИС при выращивании бройлеров / А.Б. Чарыев, Р.Р. Гади́ев // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. - 2014. - №6 (50). - С.139-141.
2. Гади́ев, Р.Р. Продуктивные качества цыплят-бройлеров при различных технологиях выращивания / Р.Р. Гади́ев, А.Б. Чарыев // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. - 2015. - №6 (56). - С.164-166.
3. Фаррахов, А.Р. Инновационные методы в гусеводстве / А.Р. Фаррахов, Р.Р. Гади́ев, Ч.Р. Галина // Эффективное животноводство. - 2015. - №5 (114). - С.20-21.
4. Гади́ев Р.Р.Использование препарата бетулин при выращивании цыплят-бройлеров/Р.Р. Гади́ев// Зоотехния 2016.- №2.-С.14-16.
5. Гади́ев Р.Р.Эффективность использования суспензии хлореллы при выращивании и откорме гусят/ Р.Р Гади́ев, Д.Д.Хазиев//Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2016. № 6. С. 176-179.
6. Гади́ев Р.Р.Эффективность применения элементов энергосбережения при выращивании гусят / Р.Р Гади́ев, Ч.Р.Галина //Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2017. № 1 (63). С. 165-168.
7. Фаррахов, А.Р. Интенсификация производства мяса гусей в условиях ООО «Башкирская птица» / А.Р. Фаррахов, Р.Р. Гади́ев, Ч.Р. Галина // Птица и птицепродукты. - 2017. №2 - С.26-29.
8. Галина Ч.Р.Хлорелла в рационах гусей – залог повышения продуктивности Ч.Р. Галина / Р.Р. Гади́ев, // Птица и птицепродукты. - 2017. №4. - С.38-41.
9. Гади́ев Р.Р.Эффективность применения селенсодержащего препарата Сел-Плекс в рационах уток родительского стада / Р.Р. Гади́ев, // Известия Оренбургского го-

сударственного аграрного университета. - 2018. - №4 (72). - С.312-314.

10. Khaziev, D.D. Composition and Functional-Technological Properties of Mulard Meat / D.D. Khaziev, R.R. Gadiev, I.Yu. Dolmatova, A.R. Farrakhov, Ch.R. Galina, N.N.Akhmetgareeva, M.A. Kazanina, A.F. Sharipova // Journal of Engineering and Applied Sciences. – 2018. - Volume 13. - Issue 8 SI. - 6413-6418. (DOI: 10.3923/jeasci.2018.6413.6418).

Я, Гадиев Ринат Равилович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», профессор кафедры пчеловодства, частной зоотехнии и разведения животных, согласен выступить в качестве официального оппонента по диссертации Овсейчик Екатерины Александровны на тему "Продуктивность и качество мяса цыплят-бройлеров при использовании иммуномодулирующих препаратов", представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

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

 Р.Р. Гадиев

«24» октября 2018 г.

