

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Бобозоды Оятуллои Сафарали на тему: «Сравнительное изучение продуктивных качеств индеек белой широкогрудой породы и местных популяций в условиях Южного Таджикистана», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Фамилия Имя Отчество	Гадиев Ринат Равилович
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)	Серия 80 02, номер 914303 выдан 23.04.2002 г. Уфимским РОВД Республики Башкортостан
Дата и место рождения	20.10.1955 дер. Тяттер - Арасланово Стерлибашевского района Республики Башкортостан
Домашний адрес	450059, Республика Башкортостан, Уфимский район, с. Миловка, ул. Молодежная 41
Номер телефона (домашний, рабочий, мобильный)	8-927-304-75-67
Личный адрес электронной почты e-mail	rgadiev@mail.ru
ИНН	024503319690
Номер страхового пенсионного свидетельства	016-080-581-21
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в	1.Фаррахов, А.Р. Инновационные методы в гусеводстве / А.Р. Фаррахов, Р.Р. Гадиев, Ч.Р. Галина // Эффективное животно-

<p>рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (3-5 работ в журналах, рецензируемых ВАК, всего не более 15 публикаций)</p>	<p>водство. - 2015. - №5 (114). - С.20-21.</p> <p>2. Гадиев Р.Р. Использование препарата бетулин при выращивании цыплят-бройлеров / Р.Р. Гадиев // Зоотехния. - 2016. - №2. - С.14-16.</p> <p>3. Гадиев Р.Р. Эффективность использования суспензии хлореллы при выращивании и откорме гусят / Р.Р. Гадиев, Д.Д. Хазиев // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. - 2016. - №6. - С. 176-179.</p> <p>4. Гадиев Р.Р. Эффективность применения элементов энергосбережения при выращивании гусят / Р.Р. Гадиев, Ч.Р. Галина // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. - 2017. - №1(63). - С. 165-168.</p> <p>5. Фаррахов А.Р. Интенсификация производства мяса гусей в условиях ООО «Башкирская птица» / А.Р. Фаррахов, Р.Р. Гадиев, Ч.Р. Галина // Птица и птицепродукты. - 2017. - №2. - С.26-29.</p> <p>6. Галина Ч.Р. Хлорелла в рационах гусей - залог повышения продуктивности / Ч.Р. Галина, Р.Р. Гадиев // Птица и птицепродукты. - 2017. - №4. - С.38-41.</p> <p>7. Гадиев Р.Р. Эффективность применения селенсодержащего препарата Сел-Плекс в рационах уток родительского стада / Р.Р. Гадиев // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. - 2018. - №4(72). - С.312-314.</p> <p>8. Гадиев Р.Р. Пробиотическая кормовая добавка Ветоспорин-актив в составе рациона цыплят-бройлеров/ Д.Д. Хазиев., Р.Р. Гадиев Р.Р., А.Ф. Шарипова</p> <p>9. Косилов В.И // Известия Оренбургского ГАУ. – 2018. - №6 (74). – С.259-262.</p> <p>10. Галина Ч.Р. Экдистероиды из сока серпухи венценосной в составе рациона утят/ Ч.Р. Галина, Р.Р. Гадиев, Д.Д. Хазиев, И.В. Галаяутдинов // Известия Оренбургского государственного</p>
--	--

	<p>аграрного университета. 2019. № 1 (75). С. 189-192.</p> <p>11. Результаты использования препарата Сел-Плекс в рационах птиц/ Р.Р. Гадиев, В.И. Косилов, Полькина А.С. // Доклады ТСХА: Сборник статей. Вып. 291. Ч. V / М.: Издательство РГАУ-МСХА, 2019. - С. 79-83</p> <p>12.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/ieasci.2018.6413.6418).</p> <p>13. Gadiev R.R. The use of chlorella in goose breeding / R.R.Gadiev,D.D.Khaziev, Ch.R. Galina, A.R. Farrakhov, K.D. Farhutdinov, I.Yu. Dolmatova, M.A. Kazanina, G.F. Latypova// AIMS Agriculture and Food, 4(2): 349–361.DOI: 10.3934/agrfood.2019.2.349 Received: 07 December 2018Accepted: 10 April 2019Published: 24 April 2019 Scopus</p> <p>14.D. D Khaziev , Ch. R., Galina , R. Gadiev , F. Valitov , G. Gumarova , I. Galyautdinov / Phytoecdisteroids from serratula coronata when growing ducklings // Research in Veterinary Science. – 2020. –Т. 128. – С. 170-176.</p> <p>15.R. Gadiev, Ch.R., Galina , F.Valitov , M. Kazanina ,S. Kopylova, E. Ivanov //Ficácia da aplicação de sápropel em dietas de gansoskhaziev / Periodico Tche Quimica. – 2020. – Т. 17. – № 34. – С. 845-855.</p>
--	---

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 Бобозоды Оятуллои Сафарали на тему:

«Сравнительное изучение продуктивных качеств индеек белой широкогрудой породы и местных популяций в условиях Южного Таджикистана», 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

2 марта 2021г

