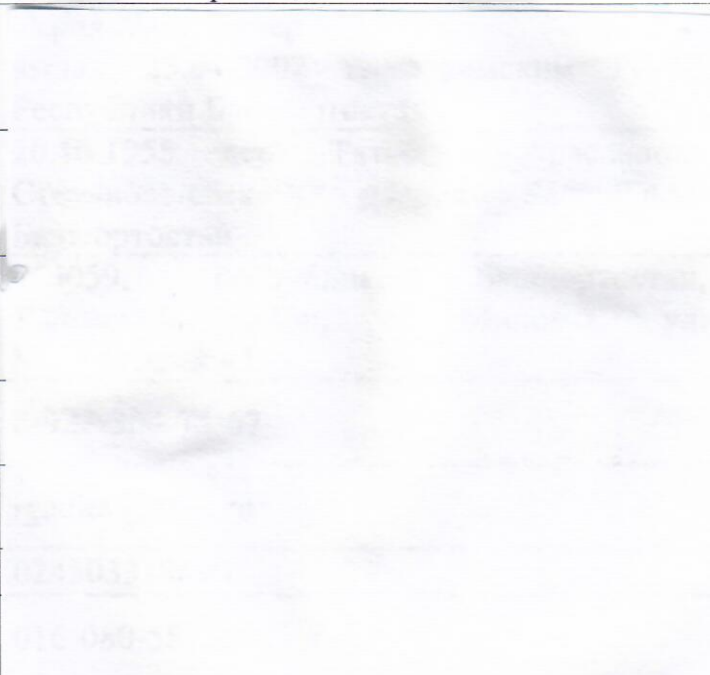


## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Скляра Алексея Владимировича на тему: «Ресурсосберегающие технологии выращивания птицы на мясо», представленной на соискание ученой степени доктора 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)		
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		1. Эффективность применения селенсодержащего препарата Сел-Плекс в рационах уток родительского стада. Гадиев Р.Р. Известия Оренбургского ГАУ.2018. №4

(3-5 работ в журналах, рецензируемых ВАК, всего не более 15 публикаций)

(72). – С.312-314.

2. Пробиотическая кормовая добавка ветаспорин-актив в составе рациона цыплят-бройлеров Хазиев Д.Д., Гадиев Р.Р., Шарипова А.Ф., Косилов В.И. Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2018. № 6 (74). С. 259-262.

3. Экдистероиды из сока серпухи венценосной в составе рациона утят Галина Ч.Р., Гадиев Р.Р., Хазиев Д.Д., Галяутдинов И.В. Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2019. № 1 (75). С. 189-192.

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

5. Сравнительная оценка качественных показателей мяса мулардов, пекинских и мускусных уток. Гадиев Р.Р., Юсупова Ч.Р., Хазиев Д.Д., Ахметгареева Н.Н., Абдрахманова В.Р. Достижения науки и техники АПК. 2020. Т. 34. № 10. С. 97-101. DOI: 10.24411/0235-2451-2020-11015.

6. Воспроизводительные качества гусей различных генотипов Иванов Е.В., Валитов Ф.Р., Гадиев Р.Р. Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2021. № 1 (57). С. 62-67.

7. Мясные качества гусят разных генотипов. Гадиев Р.Р., Субханкулов Н.Р., Абдрахманова В.Р., Седых Т.А., Хазиев Д.Д. Птица и птицепродукты. 2021. № 2. С. 28-31.

8. Формирование признаков мясной продуктивности в постнатальном онтогенезе у гусят белой венгерской, крупной серой пород и их помесей. Гадиев Р.Р., Субханкулов Н.Р., Гареева Э.Р., Хазиев Д.Д., Седых Т.А. Достижения науки и техники АПК. 2021. Т.35. № 3. С. 46-51. Префикс DOI: 10.24411/0235-2451.

	<p>9. Effectiveness of spropel application in diets of geese. Khaziev D., Gadiev R., Galina C., Valitov F., Kazanina M., Kopylova S., Ivanov E. Periodico Tche Quimica. 2020. T. 17. № 34. С. 845-855.</p> <p>10. 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. DOI: 10.1016/j.rvsc.2019.11.012</p> <p>11. 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. DOI: 10.14202/VETWORLD.2021.841-846.</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 диссертационной Скляра Алексея Владимировича на тему: «Ресурсосберегающие технологии выращивании птицы на мясо», представленной на соискание ученой степени доктора 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

17 февраля 2022г

