

Председателю диссертационного совета
Д 999.182.03, доктору биол. наук, профессору
Баймишеву Х.Б.

Я, Гадиев Ринат Равилович не возражаю выступить в качестве официального оппонента по диссертации Букаевой Юлии Григорьевны на тему «Использование антистрессора при производстве мяса цыплят-бройлеров» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Подтверждаю:

- не являюсь членом экспертного совета ВАК;
- не являюсь соавтором соискателя по опубликованным работам по теме диссертации;
- не работаю в организации, где выполнена диссертация (в том числе по совместительству);
- не работаю в одной организации с соискателем;
- не работаю в одной организации с научным руководителем соискателя ученой степени;
- не работаю в одной организации с другими оппонентами по диссертации и в ведущей организации;
- не принимаю участия совместно с соискателем в проведении научно-исследовательских работ организации-заказчика.

Даю согласие на размещение на официальных сайтах СГАУ и ВАК Министерства науки и высшего образования РФ и в сети ФИС ГНА моих персональных данных (включая перечень публикаций) и заверенного отзыва на данную диссертацию.

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

4 мая 2022г.



Р. Р. Гадиев
ЗАВЕРЯЕТ
и.о. канцеляршей
Р. Р. Гадиев
20 05 2022 г.
ИНН 0278011005

Р. Р. Гадиев
Р.Р. Гадиев

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Букаевой Юлии Григорьевны на тему «Использование антистрессора при производстве мяса цыплят-бройлеров» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Фамилия Имя Отчество	Гадиев Ринат Равилович
Гражданство	РФ
Учёная степень и отрасль науки	Доктор сельскохозяйственных наук
Ученое звание, присвоенное ВАК	Профессор
Должность	Профессор
Название структурного подразделения	Кафедра пчеловодства, частной зоотехнии и разведения животных
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ)
Почтовый индекс, адрес места работы	450001, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 50-летия Октября, 34 Тел. 8 (347) 270-34-24; 8-927-304-75-67
Адрес электронной почты	rgadiev@mail.ru

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Гадиев Р.Р. Эффективность применения селенсодержащего препарата Сел-Плекс в рационах уток родительского стада/ Р.Р.Гадиев // Известия Оренбургского ГАУ. – 2018. - №4 (72). – С.312-314.

2. Гадиев Р.Р. Результаты использования препарата СЕЛ-ПЛЕКС в рационах птиц/ Гадиев Р.Р., Косилов В.И., Полькина А.С. // Доклады ТСХА 2019. С. 79-83.

3. Галина Ч.Р. Экдистериоды из сока серпухи венценосной в рационе 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. Гадиев, Р.Р. 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.

5. Гадиев Р.Р. 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.

6. 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. Т. 4. № 2. С. 349-361.

7. Khaziev D., EFFECTIVENESS OF SAPROPEL APPLICATION IN DIETS OF GEESE. Khaziev D., Gadiev R., Galina C., Valitov F., Kazanina M., Kopylova S., Ivanov E. Periodico Tche Quimica. 2020. Т. 17. № 34. С. 845-855.

8. Khaziev 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. Т. 14. № 4. С. 841-846. DOI: 10.14202/VETWORLD.2021.841-846

9. Иванов Е.В. 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.

10. Гадиев Р.Р. 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.

11. Гадиев Р.Р. 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.

Профессор ФГБОУ ВО «Башкирский
государственный аграрный университет»,
профессор кафедры пчеловодства,
частной зоотехнии и разведения животных
«4» мая 2022 г.

Гадиев Р. Р.

