

### СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по работе Хорошевой Людмилы Викторовны «Новые подходы к повышению мясной продуктивности птицы на основе использования нетрадиционных кормов и биологически активных веществ», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук, по специальностям: 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства; 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Фамилия, имя, отчество	Гадиев Ринат Рашилович
Адрес, телефон, эл. почта	Россия, 450001, г. Уфа, 50-летия Октября, 34 тел. 89273047567 E-mail: rgadiev@mail.ru
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Доктор сельскохозяйственных наук, 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства
Ученое звание	Профессор
Место работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет»
Должность	Профессор кафедры частной зоотехнии и разведения животных
Публикации	1. Басыров А.Р., Гадиев Р.Р. Эффективность использования глауконита в рационах мясных гусят // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2012. № 1. С. 23-25. 2. Фархутдинов С.М., Гадиев Р.Р. Продуктивные качества цыплят-бройлеров при использовании препарата натурального происхождения бетулин // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2013. № 1 (39). С. 110-112. 3. Гадиев Р.Р., Гумарова Г.А., Хайруллин Н.Ш. Эффективность применения органических микроэлементов в рационе гусей родительского стада // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2013. № 2 (40). С. 164-167. 4. Фархутдинов С.М., Гадиев Р.Р. Эффективность применения бетулина в рационах цыплят-бройлеров // Птица и птицепродукты. 2013. № 5. С. 015-017. 5. Гадиев Р.Р. Эффективность использования бетулина при выращивании цыплят-бройлеров // Российский

электронный научный журнал. 2014. № 3(9). С. 89-96.

6. Гадиев Р.Р., Галина Ч.Р., Галимуллин Т.Р. Продуктивные качества гусей при фазовом кормлении // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2014. №3. С. 125-128.

7. Чарыев А.Б., Гадиев Р.Р. Эффективность использования пробиотика субтилис при выращивании бройлеров // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2014. № 6(50). С. 139-141.

8. Гадиев Р.Р., Галина Ч.Р., Галимуллин Т.Р. Кормление гусей родительского стада с учетом уровня яичной продуктивности // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2015. № 1. С. 150-153.

9. Гадиев Р.Р. Использование препарата бетулин при выращивании цыплят-бройлеров // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2015. № 1. С. 160-163. 10.

10. Чарыев А.Б., Гадиев Р.Р. Эффективность использования пророщенного зерна ячменя в рационе мясных кур родительского стада // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2015. № 1 (51). С. 119-121. 11.

11. Чарыев А.Б., Гадиев Р.Р. Эффективность применения пробиотика споронормин и кормовой добавки гидролактин при выращивании цыплят-бройлеров // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2015. № 3 (53). С. 148-150. 12.

12. Гадиев Р.Р., Чарыев А.Б. Продуктивные качества цыплят-бройлеров при различных технологиях выращивания // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2015. № 6 (56). С. 164-166.

Профессор кафедры частной зоотехнии и разведения животных ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», доктор сельскохозяйственных наук  
Россия, 450001, г. Уфа, 50-летия Октября, 34  
тел. 89273047567 E-mail: rgadiev@mail.ru

Р.Р.Гадиев



Гадиев Р.Р.  
ЗАВЕРЯЕТ  
Генеральный директор  
20 г.  
ИНН 0278011005