

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Никитина Андрея Юрьевича на тему: «Влияние мультиэнзимных комплексов на элементный статус и продуктивность цыплят-бройлеров», представленной к защите в диссертационный совет Д 006.040.01 на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.08 Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Фамилия, имя, отчество оппонента	Хазиев Данис Дамирович
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 сельскохозяйственных наук, сельскохозяйственные науки
Ученое звание, присвоенное ВАК	доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента, почтовый индекс, адрес места работы	ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», кафедра пчеловодства, частной зоотехнии и разведения животных
Занимаемая должность	профессор
<p>1. Шарипова А.Ф., Хазиев Д.Д. Влияния различных доз «Ветоспорин-Актив» на продуктивные показатели цыплят-бройлеров // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2014. № 4 (32). С. 67-71.</p> <p>2. Хазиев Д.Д. Использование суспензии хлореллы при выращивании гусят на мясо // В сборнике: Перспективы инновационного развития АПК Материалы Международной научно-практической конференции в рамках XXIV Международной специализированной выставки «Агрокомплекс–2014». Министерство сельского хозяйства РФ, Министерство сельского хозяйства РБ, Башкирский государственный аграрный университет, ООО «Башкирская выставочная компания». 2014. С. 409-413.</p> <p>3. Шарипова А.Ф., Хазиев Д.Д. Влияние пробиотической добавки «Ветоспорин-Актив» на эффективность выращивания цыплят-бройлеров // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2015. Т. 221. № 1. С. 253-258.</p>	

4. **Хазиев Д.Д.** Продуктивность гусей при включении в состав комбикормов ферментного комплекса // В сборнике: Аграрная наука в инновационном развитии АПК материалы Международной научно-практической конференции в рамках XXVI Международной специализированной выставки «Агрокомплекс-2016». 2016. С. 261-266.

5. **Хазиев Д.Д.,** Гадиев Р.Р. Эффективность использования суспензии хлореллы при выращивании и откорме гусят // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2016. № 6 (62). С. 176-179.

6. Sharipova A.F., **Khaziev D.D.**, Kanareikina S.G., Kanareikin V.I., Rebezov M.B., Okuskhanova E.K., Suychinov A., Esimbekov Zh.S. The effects of a probiotic dietary supplementation on the livability and weight gain of broilers // Annual Research & Review in Biology. 2017. Т. 19. № 6. С. 1-5.

7. Sharipova A., **Khaziev D.**, Kanareikina S., Kanareikin V., Rebezov M., Kazanina M., Andreeva A., Okuskhanova E., Yessimbekov Zh., Bykova O. The effects of a probiotic dietary supplementation on the amino acid and mineral composition of broilers meat // Annual Research & Review in Biology. 2017. Т. 21. № 6. С. 1-7.

8. Галина Ч.Р., Гадиев Р.Р., **Хазиев Д.Д.** Эффективность использования хлореллы в гусеводстве. Издательство: Башкирский государственный аграрный университет. Уфа. 2018. 168 с. ISBN: 978-5-7456-0624-3.

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

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