

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 сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов

Фамилия, имя, отчество оппонента	Овчинников Александр Александрович
Шифр и наименование специальности (ей), по которой (ым) защищена диссертация	06.02.08 Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов
Ученая степень и отрасль науки	доктор сельскохозяйственных наук, сельскохозяйственные науки
Ученое звание, присвоенное ВАК	профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента, почтовый индекс, адрес места работы	ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет», кафедра кормления, гигиены животных, технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции
Занимаемая должность	профессор
<p>1. Овчинников А.А., Тухбатов И.А., Лакомый А.В. Гематологические показатели цыплят-бройлеров при использовании в рационе Пробиотокса и Токсфина // Аграрный вестник Урала. 2015. № 7 (137). С. 40-43.</p> <p>2. Овчинников А.А., Тухбатов И.А., Лакомый А.А. Влияние биологически активных добавок на переваримость и использование питательных веществ рациона цыплят-бройлеров // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2015. № 10. С. 39-44.</p> <p>3. Овчинников А.А., Тухбатов И.А., Лакомый А.А. Мясная продуктивность цыплят-бройлеров при включении в рацион токсфина и пробиотокса // Достижения науки и техники АПК. 2015. Т. 29. № 7. С. 77-78.</p> <p>4. Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю. Влияние кормового фактора на продуктивность цыплят-бройлеров // Пермский аграрный вестник. 2018. № 1 (21). С. 131-136.</p> <p>5. Овчинников А.А., Тухбатов И.А., Лакомый А.А. Особенности переваримости питательных веществ рациона цыплят-бройлеров при использовании</p>	

- кормовой добавки токсфина и пробитокса // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2015. № 2. С. 328-329.
6. **Овчинников А.А.**, Лакомый А.А. Влияние биологически активных добавок на формирование мясной продуктивности цыплят-бройлеров // *Advances in Agricultural and Biological Sciences*. 2016. Т. 2. № 2. С. 19-26.
7. **Овчинников А.А.**, Власенко Е.С. Особенности переваримости питательных веществ рациона цыплят-бройлеров под влиянием сорбента // *Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство*. 2017. № 7. С. 25-31.
8. Тухбатов И.А., **Овчинников А.А.** Продуктивность, сохранность и иммунный статус организма цыплят-бройлеров при использовании в рационе минеральной кормовой добавки // *Известия Оренбургского государственного аграрного университета*. 2017. № 2 (64). С. 233-235.
9. **Овчинников А.А.**, Власенко Е.С. Различия в использовании питательных веществ рациона цыплятами-бройлерами под влиянием кормовой добавки сорбента // *Мир Инноваций*. 2017. № 1. С. 81-83.
10. **Овчинников А.А.**, Власенко Е.С. Сравнительная эффективность использования сорбентов в рационах цыплят-бройлеров // *Мир Инноваций*. 2017. № 1. С. 83-86.
11. **Овчинников А.А.**, Тухбатов И.А. Повышение продуктивных качеств цыплят-бройлеров при использовании в рационе минеральных и органических кормовых добавок // *Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство*. 2018. № 11. С. 30-40.
12. **Овчинников А.А.**, Овчинникова Л.Ю., Тухбатов И.А., Власенко Е.С. Влияние сорбентов на обменные процессы и мясную продуктивность цыплят-бройлеров // *Аграрный вестник Урала*. 2018. № 1 (168). С. 14.
13. **Овчинников А.А.**, Матросова Ю.В., Коновалов Д.А. Продуктивность ремонтного молодняка кур при использовании в рационе пробиотических кормовых добавок // *Пермский аграрный вестник*. 2018. № 4 (24). С. 132-137.
14. **Овчинников А.А.**, Власенко Е.С. Влияние адсорбирующих кормовых добавок на продуктивность цыплят-бройлеров // *Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство*. 2019. № 1. С. 61-68.