

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Атландеровой Ксении Николаевны на тему: «Влияние ингибиторов «кворум сенсинга» на рубцовое пищеварение и продуктивность молодняка крупного рогатого скота», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.08 Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Фамилия, имя, отчество	Овчинников Александр Александрович
Адрес, телефон, эл. почта	457100, г. Троицк Челябинской области, ул. Гагарина 13 Тел.: 8(35163)-2-00-10; +7-951 -803-441 e-mail: ovchin@bk.ru
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор сельскохозяйственных наук, 06.02.08 Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов
Ученое звание	профессор
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет», кафедра кормления, гигиены животных, технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции
Должность	профессор
Направления научной работы: научные подходы в оптимизации кормления сельскохозяйственных животных путем изучения эффективности использования новых биоактивных кормовых добавок, с целью повышения продуктивных показателей.	
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>1. Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю., Шурыгина К.А., Плитман Н.В. Влияние экструдированной кормовой добавки на обмен веществ дойных коров // Зоотехния. - 2019. - № 10. - С. 16-19.</p> <p>2. Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю., Еремкина О.С. Продуктивность и качественный состав молока коров при использовании в рационе биологически активных добавок // Вестник Курганской ГСХА. - 2019. - № 1 (29). - С. 39-42.</p>	

3. Левахин Г.И., Дускаев Г.К., Ферапонтова А.С., **Овчинников А.А.**, Миколайчик И.Н. Роль углеводов в процессе пищеварения жвачных животных // Вестник мясного скотоводства. - 2015. - № 1 (89). - С. 92-95
4. **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.
5. **Овчинников А.А.**, Овчинникова Л.Ю. Состояние обмена веществ и продолжительность хозяйственного использования коров в зависимости от качества корма // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. - 2015. - №1. –С. 10-15.
6. **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.
7. 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.
8. **Овчинников А.А.**, Власенко Е.С. Влияние адсорбирующих кормовых добавок на продуктивность цыплят-бройлеров // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. - 2019. - № 1. - С. 61-68.
9. Ермолова Е.М., **Овчинников А.А.** Влияние глаукарина на переваримость питательных веществ рациона молодняка свиней на откорме // Вестник мясного скотоводства. - 2016. - № 4 (96). - С. 154-160.
10. Фаткуллин Р.Р., **Овчинников А.А.**, Белооков А.А., Гриценко С.А., Ермолова Е.М., Паули А.С. Взаимосвязь гематологических показателей и продуктивности животных на фоне применения «биовител» // в сборнике: Актуальные вопросы биотехнологии и ветеринарных наук: теория и практика Материалы национальной научной конференции Института ветеринарной медицины. – Челябинск, 2019. - С. 226-232.
- 11.
12. **Овчинников А.А.**, Шепелева Т.А., Арапова А.В. Влияние белковой добавки и фермента на продуктивность коров и физико-химические показатели молока // В сборнике: Производство племенной продукции (материала) по направлениям отечественного племенного животноводства на основе ускоренной селекции. Сборник материалов международной научно-практической конференции Курганской ГСХА "Стратегические задачи по научно-технологическому развитию АПК". – Курган, 2018. - С. 249-253.
13. **Овчинников А.А.**, Матросова Ю.В., Коновалов Д.А. Выращивание ремонтного молодняка при использовании в рационе пробиотиков // В сборнике: Достижения науки и практики в решении актуальных проблем

ветеринарии и зоотехнии Материалы Всероссийской научно-практической конференции Курганской ГСХА. – Курган, 2018. - С. 90-94.

14. **Овчинников А.А.**, Шурыгина К.А. Влияние протеиновой добавки на продуктивность коров // В сборнике: Аграрная наука - сельскому хозяйству сборник материалов XIII Международной научно-практической конференции: во 2 кн.. ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет». – Барнаул, 2018. - С. 285-286.

15. **Овчинников А.А.**, Мазгаров И.Р., Ремезов Г.Ф. Использование растительной биодобавки в рационах молодняка крупного рогатого скота // в сборнике: Научное обеспечение агропромышленного комплекса молодыми учеными Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 85-летию юбилею Ставропольского государственного аграрного университета. – Ставрополь: Агрус, 2015. - С. 420-424.