

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Макаевой Айны Маратовны на тему:
«Влияние минеральных кормовых добавок на обмен веществ, микробиом
рубца 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»
Должность	профессор
Направления научной работы: научные подходы в оптимизации питания сельскохозяйственных животных путем изучения эффективности использования новых минеральных кормовых добавок, с целью повышения продуктивных показателей.	
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
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.	
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.	
3. Левахин Г.И., Дускаев Г.К., Ферапонтова А.С., Овчинников А.А. , Миколайчик И.Н. Роль углеводов в процессе пищеварения жвачных животных (обзор) // Вестник мясного скотоводства. - 2015. - №1 (89). - С. 92-95.	

4. 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.

5. **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.

6. **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

7. **Овчинников А.А.**, Арапова А.В. Влияние экструдированной кормовой добавки на продуктивность коров. В сборнике: Аграрная наука - сельскому хозяйству. Сборник материалов XIII Международной научно-практической конференции: в 2 кн.. ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет». 2018. С. 280-282

8. **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: в 2 кн.. ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет». – Барнаул, 2018. С. 285-286.

9. **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.

10. **Овчинников А.А.**, Чикотин Д.В. Различия в переваримости питательных веществ рациона свиноматок при включении в рацион биологически активных добавок сорбционного действия // Мат. междунар. научно-практич. конф. Костанайского ИЭУ им. Дулатова. - Костанай, 2016. - № S4-4. - С. 99-101.

11. **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 "Стратегические задачи по научно-технологическому развитию АПК". – Курган, 2018. - С. 249-253.