

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Сергеева Игоря Викторовича на тему: «Использование травяной муки из левзеи сафлоровидной (*stemacantha carmoides*) в кормлении дойных коров», представленной к защите в диссертационный совет Д. 006.040.01 на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальностям 06.02.08 Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных 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, биологические 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 457100, г. Троицк Челябинской области, ул. Гагарина, 13
Занимаемая должность	профессор
Номер телефона (рабочий)	8(3516)32-00-10
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (3-5 работ в журналах, рецензируемых ВАК, всего не более 15 публикаций)	<p>1. Ovchinnikov, A.A. Effect of the frequency of probiotic use on the productivity and incubation properties of eggs of the meat production direction / A.A. Ovchinnikov, E.V. Matrosova, L.Yu. Ovchinnikova, E.M. Yermolova, Kononov D.A. // Revista Inclusiones. - 2020. - Т. 7. № S2-2.- С. 168-176.</p> <p>2. Овчинников, А.А. Влияние экструдированной кормовой добавки на обмен веществ дойных коров / А.А. Овчинников, Л.Ю. Овчинникова, К.А. Шурыгина, Н.В. Плитман // Зоотехния. - 2019. - № 10. - С. 16-19. DOI: 10.25708/ZT.2019.44.82.004</p>

3. Овчинников, А.А. Влияние кормовой добавки сорбционного и пробиотического действия на обменные процессы в организме коров / **А.А. Овчинников**, Л.Ю. Овчинникова, О.С. Еремкина // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. - 2019. - № 12. - С. 50-59.

4. Овчинников, А.А. Продуктивность и качественный состав молока коров при использовании в рационе биологически активных добавок / **А.А. Овчинников**, Л.Ю. Овчинникова, О.С. Еремкина // Вестник Курганской ГСХА. - 2019. - № 1 (29). - С. 39-42.

5. Овчинников, А.А. Использование пробиотических кормовых добавок в рационе ремонтного молодняка птицы мясного направления продуктивности / **А.А. Овчинников**, Л.Ю. Овчинникова, Ю.В. Матросова, Д.А. Коновалов // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. - 2019. - № 9. - С. 13-21.

6. Овчинников, А.А. Влияние адсорбирующих кормовых добавок на продуктивность цыплят-бройлеров / **А.А. Овчинников**, Е.С. Власенко // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. - 2019. - № 1. - С. 61-68.

7. Чикотин, Д.В. Использование сорбционно-пробиотических добавок в рационе свиноматок / Д.В. Чикотин, **А.А. Овчинников** // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. - 2019. - № 3. - С. 39-46.

8. Овчинников, А.А. Влияние сорбентов на обменные процессы и мясную продуктивность цыплят-бройлеров / **А.А. Овчинников**, Л.Ю. Овчинникова, И.А. Тухбатов, Е.С. Власенко, Аграрный вестник Урала. - 2018. - № 1 (168). - С. 14.

9. Ермолова, Е.М. Влияние глаукарина на переваримость питательных веществ рациона молодняка свиней на откорме / Е.М. Ермолова, **А.А. Овчинников** // Вестник

мясного скотоводства. - 2016. - № 4 (96). - С. 154-160.

10. Овчинников, А.А. Влияние пробиотических добавок на переваримость питательных веществ рациона свиноматок / **А.А. Овчинников**, Э.А. Граф // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. - 2016. - № 5. - С. 32-39.

11. Ермолов, С.М. Кормовые добавки в рационах молодняка свиней / С.М. Ермолов, Е.М. Ермолова, А.А. Овчинников // В сборнике: **АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИНТЕНСИВНОГО РАЗВИТИЯ СВИНОВОДСТВА**. Сборник трудов по материалам XXVII международной научно-практической конференции. - 2020. - С. 153-159.

12. Овчинников, А.А. Влияние белковой добавки и фермента на продуктивность коров и физико-химические показатели молока / **А.А. Овчинников**, Т.А. Шепелева, А.В. Арапова // 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. Выращивание ремонтного молодняка при использовании в рационе пробиотиков / **А.А. Овчинников**, Ю.В. Матросова, Д.А. Коновалов // 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. Влияние протеиновой добавки на продуктивность коров / **А.А. Овчинников**, К.А. Шурыгина // 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. Влияние
минеральной кормовой добавки на
постнатальный период развития телят // В
сборнике: Аграрная наука - сельскому
хозяйству. сборник статей: в 3 книгах.
Алтайский государственный аграрный
университет. - 2017. - С. 173-174.