



Председателю совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 006.040.01 на базе ФГБНУ «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук», доктору биологических наук  
**Лебедеву Святославу Валерьевичу**

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе «Научно-практическое обоснование использования комплексных кормовых добавок в рационах крупного рогатого скота», представленной к защите в диссертационный совет Д. 006.040.01 на соискание учёной степени доктора 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
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(35163)-2-00-10; +7-951 -803-441

<p>Адрес электронной почты e-mail</p>	<p>ovchin@bk.ru</p>
<p>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>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Ovchinnikov A.</b>, Ovchinnikov L., Matrosov Yu., Bryukhanov D., Belookov A.A. Incubation qualities of the eggs of the laying hens of the parent herd when using probiotics in the diet. E3S Web of Conferences. Ser. "International Scientific and Practical Conference "From Inertia to Develop: Research and Innovation Support to Agriculture", IDSISA 2020" 2020. С. 01012.</li> <li>2. Babich E.A., Zhaksumbay Z.S., Ovchinnikova L.Y., <b>Ovchinnikov A.A.</b> Milk productivity and technological properties of the milk from the holstein and black-motley cows // Periodico Tche Quimica. 2020. Т. 17. № 36. С. 278-290.</li> <li>3. <b>Овчинников А.А.</b>, Овчинникова Л.Ю., Шурыгина К.А., Плитман Н.В. Влияние экструдированной кормовой добавки на обмен веществ дойных коров // Зоотехния. 2019. № 10. С. 16-19.</li> <li>4. <b>Овчинников А.А.</b>, 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.</li> <li>5. Чикотин Д.В., <b>Овчинников А.А.</b> Использование сорбционно-пробиотических добавок в рационе свиноматок // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2019. № 3. С. 39-46.</li> <li>6. <b>Овчинников А.А.</b>, Овчинникова Л.Ю., Матросова Ю.В., Коновалов Д.А. Использование пробиотических кормовых добавок в рационе ремонтного молодняка птицы мясного направления продуктивности // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2019. № 9. С. 13-21.</li> <li>7. Fatkullin R.R., <b>Ovchinnikov A.A.</b>, Ermolova E.M., Matrosova Y.V., Chulichkova S.A. Antioxidant system and its functioning in</li> </ol>

animal organisms // International Journal of Engineering and Technology(UAE). 2018. Т. 7. № 3.14 Special Issue 14. С. 300-304.

8. **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.

9. **Овчинников А.А.,** Чикотин Д.В. Влияние адсорбентов на метаболические процессы в организме супоросных свиноматок // Достижения науки и техники АПК. 2017. Т. 31. № 11. С. 64-67.

10. **Овчинников А.А.,** Нуриев Р.Р. Глауконит - природный минерал, адсорбент и носитель биологически активных добавок // Эффективное животноводство. 2017. № 8 (138). С. 58.

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

12. **Овчинников А.А.,** Шепелева Т.А., Широков В.Е., Герман Н.В., Ремезов Г.Ф., Сеницын В.М. Биологически активная добавка "витафит-с" и способ получения биологически активной добавки "витафит-с" на основе экстракта люцерны. Патент на изобретение RU 2558218 С1,

Я, **Овчинников Александр Александрович,** доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры кормления, гигиены животных, технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции, ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет» согласен выступить в качестве официального оппонента по диссертации Нуржанова Баера Серекпаевича на тему: «Научно-практическое обоснование использования комплексных кормовых добавок в рационах крупного рогатого скота», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по

специальности 06.02.08 Кормопроизводство, кормление  
сельскохозяйственных животных и технология кормов

Доктор сельскохозяйственных наук,  
профессор, профессор кафедры  
кормления, гигиены животных,  
технологии производства и  
переработки сельскохозяйственной  
продукции, ФГБОУ ВО «Южно-  
Уральский государственный  
аграрный университет»

Овчинников  
Александр Александрович

25.06.2021 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный  
университет». Электронный адрес: [tv1\\_t@mail.ru](mailto:tv1_t@mail.ru), телефон: 8(35163)-2-00-10;  
Адрес: 457100, г. Троицк Челябинской области, ул. Гагарина, 13

