



Председателю совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 24.1.252.01 на базе ФГБНУ «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук», доктору биологических наук, профессору, члену- корреспонденту РАН

**Лебедеву Святославу Валерьевичу**

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Гильмановой Гузель Эльмировны на тему: «Продуктивные и воспроизводительные качества гусей при использовании комплексной кормовой добавки «Гепалан», представленной к защите в диссертационный совет 24.1.252.01 на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

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, 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, Челябинская область, г. Троицк, ул. имени Ю.А. Гагарина, дом 13
Занимаемая	профессор кафедры

должность	
Номер телефона (рабочий)	8(35163) 2-67-54
Адрес электронной почты e-mail	ovchin@bk.ru
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. Матросова Ю.В., <b>Овчинников А.А.</b>, Нугуманова К.А. Влияние биологически активных веществ на качественные характеристики мяса цыплят-бройлеров // Вестник биотехнологии. – 2023. – № 1(34).</p> <p>2. <b>Овчинников А.А.</b>, Овчинникова Л.Ю., Матросова Ю.В., Мокин С.В. Рост и развитие ремонтного молодняка кур родительского стада мясного направления продуктивности // Главный зоотехник. – 2023. – № 6(239). – С. 52-63.</p> <p>3. Матросова Ю.В., <b>Овчинников А.А.</b>, Нугуманова К.А., Вахапова А.Ю. Влияние бутиратов на мясную продуктивность цыплят-бройлеров // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2023. – № 4(102). – С. 314-318.</p> <p>4. <b>Овчинников А. А.</b>, Овчинникова Л.Ю., Матросова Ю. В., Шепелева Т.А., Чуйкина Т.Н., Мокин С.В. Повышение сохранности ремонтного молодняка и кур родительского стада за счет комплексных кормовых добавок в рационе // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2023. – № 5(214). – С. 15-26.</p> <p>5. Матросова Ю. В., <b>Овчинников А.А.</b>, Нугуманова К.А. Влияние биологически активных веществ на качественные характеристики мяса цыплят-бройлеров // Вестник биотехнологии. – 2023. – № 1(34).</p> <p>6. <b>Овчинников А.А.</b>, Овчинникова Л.Ю., Матросова Ю.В., Шепелева Т.А., Мокин С.В. Оценка постнатального развития ремонтного молодняка родительского стада кур мясного направления продуктивности на рационе с биологически активными добавками // Животноводство и кормопроизводство. – 2023. – Т. 106, № 1. – С. 144-155.</p> <p>7. Матросова Ю.В., <b>Овчинников А.А.</b>, Нугуманова К.А. Сравнительная эффективность использования различных подкислителей в рационах цыплят-бройлеров при продленном сроке выращивания // Птицеводство. – 2022. – № 6. – С. 27-31.</p> <p>8. Матросова Ю.В., <b>Овчинников А.А.</b>, Овчинникова Л.Ю., Брюханов Д.С., Ляпин О.А., Нугуманова К.А. Использование в рационах кормления цыплят-бройлеров биологически активных веществ // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. -2022. - № 1 (93). С. 287-289.</p> <p>9. <b>Овчинников А.А.</b>, Овчинникова Л.Ю., Матросова Ю.В., Коновалов Д.А., Кармацких Ю.А.</p>

	<p>Продуктивность ремонтного молодняка и кур-несушек при использовании в рационе пробиотиков // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. - 2021. - № 2 (187). С. 32-41.</p> <p>10. <b>Овчинников А.А.</b>, Матросова Ю.В., Овчинникова Л.Ю. Особенности роста ремонтного молодняка кур мясного направления продуктивности под влиянием кормовой добавки Сальмоцил F // Главный зоотехник. -2021. - № 9 (218). С. 3-11.</p> <p>11. <b>Овчинников А.А.</b>, Власенко Е.С. Влияние адсорбирующих кормовых добавок на продуктивность цыплят-бройлеров // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. - 2019. - № 1. - С. 61-66.</p> <p>12. <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.</p> <p>13. <b>Овчинников А.А.</b>, Овчинникова Л.Ю., Коновалов Д.А. Иммунный статус организма мясных кур при использовании пробиотиков в рационе // Птицеводство. - 2019. - № 5. С. 43-48.</p> <p>14. <b>Овчинников А.А.</b>, 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.</p>
--	--

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 Гильмановой Гузель Эльмировны на тему: «Продуктивные и воспроизводительные качества гусей при использовании комплексной кормовой добавки «Гепалан», представленной к защите в диссертационный совет 24.1.252.01 на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

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

«23» октября 2023 г.

