

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 Нечитайло Ксении Сергеевны на тему:
«Эффективность использования биогенных и абиогенных веществ в составе
энзимсодержащего рациона цыплят-бройлеров», представленной к защите в
диссертационный совет 24.1.252.01 на соискание ученой степени кандидата
биологических 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 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	профессор

Должность	
Номер телефона (рабочий)	8(35163)-2-00-10; +7-951-803-441
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. 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.</p> <p>2. 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.</p> <p>3. 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.</p> <p>4. 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.</p> <p>5. Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю., Тухбатов И.А., Власенко Е.С. Влияние сорбентов на обменные процессы и мясную продуктивность цыплят-бройлеров // Аграрный вестник Урала. - 2018. - № 1 (168). С. 14.</p> <p>6. 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.</p> <p>7. Овчинников А.А., Власенко Е.С. Влияние адсорбирующих кормовых добавок на продуктивность цыплят-бройлеров // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. - 2019. - № 1. - С. 61-66.</p> <p>8. Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю., Матросова Ю.В., Коновалов Д.А. Использование пробиотических кормовых</p>

добавок в рационе ремонтного молодняка птицы мясного направления продуктивности // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. - 2019. - № 9. С. 13-21.

9. **Овчинников А.А.**, Овчинникова Л.Ю., Коновалов Д.А. Иммуный статус организма мясных кур при использовании пробиотиков в рационе // Птицеводство. - 2019. - № 5. С. 43-48.

10. **Овчинников А.А.**, Матросова Ю.В., Коновалов Д.А. Эффективность применения пробиотиков в кормлении родительского стада бройлеров по фазам продуктивного цикла // Птицеводство. - 2019. - № 3. С. 19-23.

11. Овчинников А.А. Матросова Ю.В., Овчинникова Л.Ю. Влияние пребиотической кормовой добавки на рост и сохранность ремонтного молодняка кур // Пермский аграрный вестник. - 2020. - № 4 (32). С. 87-96.

12. **Овчинников А.А.**, Овчинникова Л.Ю., Матросова Ю.В., Коновалов Д.А., Кармацких Ю.А. Продуктивность ремонтного молодняка и кур-несушек при использовании в рационе пробиотиков // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. - 2021. - № 2 (187). С. 32-41.

13. **Овчинников А.А.**, 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.

14. Матросова Ю.В., **Овчинников А.А.**, Нугуманова К.А. Сравнительная эффективность использования различных подкислителей в рационах цыплят-бройлеров при продленном сроке выращивания // Птицеводство. - 2022. - № 6. С. 27-31.

15. Матросова Ю.В., **Овчинников А.А.**, 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.

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 Нечитайло Ксении Сергеевны на тему: «Эффективность использования биогенных и абиогенных веществ в составе энзимсодержащего рациона цыплят-бройлеров», представленной к защите в диссертационный совет 24.1.252.01 на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Профессор кафедры кормления,
гигиены животных, технологии
производства и переработки
сельскохозяйственной продукции
доктор сельскохозяйственных наук,
профессор

Александр Александрович
Овчинников

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет», кафедра кормления, гигиены животных, технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Электронный адрес: tvi_t@mail.ru, телефон: 8(35163)20010
Адрес: 457100, г. Троицк Челябинской области, ул. Гагарина, 13