



ИНН 7418006770, КПП 742401001, ОГРН 1027401101530, ОКТМО 75752000, ОКПО 00493563, р/сч. 03214643000000016900
в Отделение Челябинск Банка России // УФК по Челябинской области г. Челябинск к/с 40102810645370000062, БИК 017501500
(ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ л/с 20696Х13670)

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 С.В. Лебедеву

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Кван Ольги Вилориевны «Влияние кормовых добавок на микробиом, продуктивность и формирование элементного статуса цыплят-бройлеров», представленной к защите в диссертационный совет 24.1.252.01 на соискание учёной степени доктора биологических наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Фамилия, имя, отчество	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. имени Ю.А. Гагарина, 13
Занимаемая должность	профессор кафедры кормления, гигиены животных, технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции
Номер телефона (рабочий)	8(35163)-2-00-10; +79518034417
Адрес электронной почты	ovchin@bk.ru

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых ВАК, всего не более 15 публикаций

1. 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.
2. 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.
3. 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.
4. 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.
5. 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.
6. 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.
7. Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю., Коновалов Д.А. Иммунный статус организма мясных кур при использовании

	<p>пробиотиков в рационе // Птицеводство. 2019. № 5. С. 43-48.</p> <p>8. Овчинников А.А., Власенко Е.С. Влияние адсорбирующих кормовых добавок на продуктивность цыплят-бройлеров // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2019. № 1. С. 61-68.</p> <p>9. Овчинников А.А., 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>10. 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>11. 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>12. Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю. Влияние кормового фактора на продуктивность цыплят-бройлеров // Пермский аграрный вестник. 2018. № 1 (21). С. 131-136.</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 выступать в качестве официального оппонента по диссертации Кван Ольги Вилориевны на тему: «Влияние кормовых добавок на микробиом, продуктивность и формирование элементного статуса цыплят-бройлеров», представленной на соискание ученой степени доктора биологических 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

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет». Электронный адрес: tvit@mail.ru, телефон: 8(35163)-2-00-10; Адрес: 457100, г. Троиц Челябинской области, ул. имени Ю.А. Гагарина, 13

