

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте Саломатине Викторе Васильевиче по диссертационной работе Романенко Евгении Александровны на тему: «Продуктивные и биологические особенности индюшат при использовании кормовой добавки из личинок мух популяции *Lucilia Caesar*», представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальностям: 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства; 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов

Фамилия, имя, отчество	Саломатин Виктор Васильевич
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которым защищена диссертация)	Доктор с.-х. наук по специальностям: 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства; 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов
Ученое звание	Профессор по специальности «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства»
Полное наименование организации в соответствии с уставом, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет»
Наименование подразделения	Кафедра «Частная зоотехния»
Должность	Профессор кафедры
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикации)	<p>1. Влияние биологически активных препаратов на переваримость и использование питательных веществ рациона цыплятами-бройлерами / В.В. Саломатин, А.Т. Варакин, Т.В. Коноблей, Е.Б. Радзиевский // Птицеводство. – 2021. – № 2. – С. 16-20.</p> <p>2. Влияние биологически активной кормовой добавки на морфологические и биохимические показатели крови цыплят-бройлеров / В.В. Саломатин, А.А. Ряднов, Т.А. Ряднова, Ю.А. Ряднова // Птицеводство. – 2021. – № 3. – С. 45-49.</p> <p>3. Переваримость питательных веществ, баланс и использование азота, кальция и фосфора при введении в рацион бройлеров триптофана и хондропротекторной кормовой добавки / В.В. Саломатин, А.А. Ряднов, Н.А. Злепкина, Т.В. Коноблей // Птицеводство. – 2021. – № 5. – С. 15-18.</p>

	<p>4. Влияние кормовой добавки биоцинк на биохимические показатели крови цыплят-бройлеров / В.В. Саломатин, А.А. Ряднов, Т.А. Ряднова, Ю.А. Ряднова // Ветеринария. – 2021. – № 7. – С. 58-61.</p> <p>5. Влияние селеносодержащих препаратов на мясную продуктивность цыплят-бройлеров / В.В. Саломатин, В.А. Злепкин, В.О. Паршкова, Д.И. Орлов // Птицеводство. – 2019. – № 11-12. – С. 37-41.</p> <p>6. Морфологический и биохимический состав крови цыплят-бройлеров при введении в рацион биологически активных препаратов / А.Ф. Злепкин, В.В. Саломатин, В.А. Злепкин, В.О. Паршкова // Птицеводство. – 2019. – № 2. – С. 30-34.</p> <p>7. Изменение гематологических показателей у цыплят-бройлеров при введении в рационы селеносодержащих препаратов / В.В. Саломатин, А.Ф. Злепкин, В.А. Злепкин, В.О. Паршкова // Птицеводство. – 2019. – № 4. – С. 49-54.</p>
--	--

Официальный оппонент:
 доктор сельскохозяйственных наук,
 профессор кафедры «Частная зоотехния»
 Федеральное государственное бюджетное
 образовательное учреждение высшего
 образования «Волгоградский государственный аграрный университет»

Саломатин

Саломатин Виктор Васильевич

Российская Федерация,
 400002, г. Волгоград,
 проспект Университетский, д. 26
 Тел.: 8(8442) 41-77-13,
 E-mail: zootexnia@mail.ru

