

Председателю диссертационного
совета Д 006.067.01 при
ГНУ НИИММП
академику И.Ф. Горлову

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Романенко Евгении Александровны на тему: «Продуктивные и биологические особенности индюшат при использовании кормовой добавки из личинок мух популяции *Lucilia Caesar*», представленной в диссертационный совет Д 006.067.01 при ФГБНУ «Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции» (ГНУ НИИММП), на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства и 06.02.08 – Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Фамилия, имя, отчество	Юрина Наталья Александровна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которым защищена диссертация)	Доктор сельскохозяйственных наук. Специальность 06.02.08 – Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов
Наименование диссертации	Новые способы использования пробиотиков в животноводстве
Ученое звание	нет
Полное наименование организации в соответствии с уставом, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии»
Наименование подразделения	отдел кормления и физиологии сельскохозяйственных животных
Должность	ведущий научный сотрудник с вмененными обязанностями по руководству отделом
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных	1. Тлецерук И.Р., Осепчук Д.В., Вороков В.Х., Ратошный А.Н., Кононенко С.И., Юрина Н.А., Гузенко В.И., Утижев А.З.

<p>изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<p>Перспективы использования тритикале в рационах гусей // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2016. – № 63. – С. 150-156.</p> <p>2. Кононенко С., Юрина Н., Тлецерук И. Сорго в кормлении цыплят-бройлеров // Комбикорма. – 2016. – № 9. – С. 69-71.</p> <p>3. Кононенко С.И., Петенко А.И., Осепчук Д.В., Юрина Н.А., Юрин Д.А. Влияние функциональной кормовой добавки на показатели выращивания мясных цыплят // Известия Горского государственного аграрного университета. 2017. Т. 54. № 4. С. 81-88.</p> <p>4. Юрина Н.А., Кононенко С.И., Данилова А.А., Власов А.Б. Способ повышения биологического статуса и продуктивности сельскохозяйственной птицы // Ветеринария и кормление. – 2018. – № 5. – С. 38-40.</p> <p>5. Юрина Н.А., Власов А.Б., Данилова А.А., Скворцова Л.Н. Влияние скармливания разработанной кормовой добавки на развитие внутренних органов цыплят яичного кросса // Новые технологии. – 2018. – № 1. – С. 164-170.</p> <p>6. Юрина Н.А., Максим Е.А. Природный кормовой ингредиент // Аграрный вестник Верхневолжья. – 2018. – № 4 (25). – С. 59-64.</p> <p>7. Псхациева З.В., Юрина Н.А., Каиров В.Р. Сорбенты различного происхождения в комбикормах для цыплят-бройлеров // Известия Горского государственного аграрного университета. 2019. Т. 56. № 2. С. 96-99.</p> <p>8. Волобуева Е.С., Гнеуш А.Н., Анискина М.В., Петенко А.И., Юрина Н.А., Данилова А.А. Влияние функционального биопродукта на рост и сохранность перепелов // Аграрный научный журнал. – 2019. – № 10. – С. 49-52.</p> <p>9. Юрина Н.А., Мачнева Н.Л., Козлова М.С., Колесник Ю.Н. Использование нетрадиционного компонента в качестве кормовой добавки // Аграрный научный журнал. – 2019. – № 2. – С. 53-56.</p>
---	---

	<p>10.Юрина Н.А., Власов А.Б., Николаенко С.Н., Устюжанинова Т.А. Влияние введения к комбикорму природной добавки на качество мяса и микробиоту слепых отростков кишечника цыплят-бройлеров // Аграрная Россия. – 2020. – № 10. – С. 34-37.</p> <p>11.Хорин Б.В., Лабутина Н.Д., Юрина Н.А., Петенко А.И., Гнеуш А.Н. Кормовая добавка на основе пивной дробины в бройлерном птицеводстве // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2020. – Т. 244. – № 4. – С. 221-225.</p> <p>12.Кузьминова Е., Семенов М., Оsepчук Д., Юрина Н., Антипова Д., Жолобова И. Эффективность адаптогумина при технологическом стрессе у кур-несушек // Комбикорма. – 2020. – № 7-8. – С. 79-81.</p>
--	--

Доктор сельскохозяйственных наук,
 ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии»,
 ведущий научный сотрудник с вмененными обязанностями по руководству
 отделом кормления и физиологии сельскохозяйственных животных,
 350055, г. Краснодар, пос. Знаменский, ул. Первомайская, д. 4, ФГБНУ КНЦЗВ
 Телефон: 8-900-288-36-72.
 E-mail: naden8277@mail.ru



Юрина Наталья
 Александровна

«07» декабря 2020 г.

Подпись Юриной Натальи Александровны заверяю:
 Начальник отдела кадров ФГБНУ КНЦЗВ
 М.П.




Алла Никитовна
 Лаврецкая