

Председателю совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 006.067.01 на базе ФГБНУ «Поволжский НИИ производства и переработки мясомолочной продукции»,
 доктору сельскохозяйственных наук,
 профессору, академику РАН
 Горлову Ивану Фёдоровичу

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Романенко Евгении Александровны на тему: «Продуктивные и биологические особенности индюшат при использовании кормовой добавки из личинок мух популяции *Lucilia Caesar*», представленной на соискание ученой 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

Наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБНУ КНЦЗВ
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
Почтовый индекс и адрес организации	350055, Краснодарский край, г. Краснодар, пос. Знаменский, ул. Первомайская, 4.
Телефон организации	8(861) 260-87-72
Адрес электронной почты	skniig@yandex.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.skniig.ru
Сведения о руководителе организации, утверждающем отзыв	Осепчук Денис Васильевич, доктор сельскохозяйственных наук
Сведения о профильном подразделении и его руководителе	Отдел кормления и физиологии сельскохозяйственных животных Главный научный сотрудник с вмененными обязанностями по руководству отделом, доктор сельскохозяйственных наук, доцент Юрина Наталья Александровна

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)

1. Хорин Б.В., Юрин Д.А., Юрина Н.А. Гуминовая кормовая добавка в рационе кур-несушек // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2021. № 2 (54). С. 223-227.
2. Юрина Н.А., Данилова А.А., Овсепьян В.А. Опыт совместного применения сорбентов и пробиотиков при выращивании сельскохозяйственной птицы // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2021. № 2 (54). С. 228-233.
3. 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.
4. 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.
5. Кузьминова Е., Семенов М., Осепчук Д., Юрина Н., Антипова Д., Жолобова И. Эффективность адаптогумина при технологическом стрессе у кур-несушек // Комбикорма. 2020. № 7-8. С. 79-81.
6. Лабутина Н.Д., Хорин Б.В., Юрина Н.А. Результаты выращивания перепелов с применением кормового продукта на основе отходов растительного сырья // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2020. № 4 (52). С. 257-262.
7. Пехациева 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.

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.
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.
10. 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.
11. 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.
12. Юрина Н.А., Максим Е.А. Природный кормовой ингредиент// Аграрный вестник Верхневолжья. 2018. № 4 (25). С. 59-64.
13. 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.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Директор ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии»
доктор сельскохозяйственных наук



Осепчук
Денис Васильевич

350055, Краснодарский край, г. Краснодар,
пос. Знаменский, ул. Первомайская, 4.
Тел.: 8(861) 260-87-72;
E-mail: skniig@yandex.ru
Сайт: <http://skniig.ru>