

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Медведевой Карины Андреевны на тему: «Мясная продуктивность и биологические особенности молодняка фазанов при выращивании до повышенных весовых категорий», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	Полное наименование организации, занимаемая должность, адрес, тел., факс, эл. почта, сайт организации	Ученая степень, шифр и наименование специальности, ученое звание	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	Согласие оппонента на обработку персональных данных (подпись)
1	Кошаев Иван Александрович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», доцент кафедры технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции. 308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, п. Майский, ул. Вавилова, 1. Тел.: +7 (4722) 39-21-79 E-mail: info@bsaa.edu.ru Факс: +7 (4722) 39-22-62 Сайт организации: https://bsaa.edu.ru	кандидат сельскохозяйственных наук, 06.02.08 Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов	1. Программа расчета усвоения пробиотика и адсорбции в ЖКТ птицы / Кошаев И. А., Гнеуш А. Н., Мартынов Е. А., Кошаев А. Г., Токарь П. И., Копыльцов С.В. // Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ. – RU 2022680420. – 2022. 2. Программа расчета количества частиц кормовой добавки в одной грануле комбикорма / Кошаев И. А., Мартынов Е. А., Рядинская А. А., Лавриненко К. В., Токарь П. И., Ордина Н. Б. // Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ. – RU 2022683635. – 2022. 3. Изучение эффективности включения различных пробиотических добавок в рационы мясной птицы: монография / И. А. Кошаев, К. В. Лавриненко, А. А. Рядинская, В. И. Когарев, П. И. Токарь. – Екатеринбург : ООО «Издательские решения», 2022. – 186 с. 4. Влияние различных уровней источников метионина на показатели продуктивности цыплят-бройлеров: монография / А. А. Рядинская, И. А. Кошаев, К. В. Лавриненко,	

- П. И. Токарь, А. А. Зайцева. – Екатеринбург : ООО «Издательские решения», 2022. – 158 с.
5. Кощаев, И. А. Опыт использования добавки протеолитического действия в кормлении цыплят-бройлеров / И. А. Кощаев, А. А. Ряднинская, К. В. Лавриненко // Известия Нижегородского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. – 2022. – №4(68). – С. 257-264.
6. Лавриненко К. В. Применение ксиланазы в рационах цыплят-бройлеров / К. В. Лавриненко, И. А. Кощаев, А. А. Ряднинская, П. И. Токарь, А. А. Зайцев // Известия Нижегородского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. – 2022. – №4(68). – С. 310-318
7. Ряднинская, А. А. Пробиотический препарат на основе *bacillus amiloliquefaciens* как альтернатива антимикробным препаратам в рационах цыплят-бройлеров / А. А. Ряднинская, К. В. Лавриненко, И. А. Кощаев, П. И. Токарь // Вестник НГ АУ. – 2022. – № 4 (65). С. 197-205.
8. Кощаев, И. А. Основные зоотехнические показатели цыплят-бройлеров при введении в рационах ферментов / И. А. Кощаев, К. В. Лавриненко, А. А. Ряднинская, Н. Б. Ордина, А. А. Зайцев // Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. – 2022. – №4(26). – С. 68-73.
9. Программа расчета рентабельности экспортеров в птицеводстве / Тимашов Е. П., Чуев С. А., Кощаев И. А., Трубочанинова Н. С. // Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ. – RU 2021618777. – 2021.

10. Программа расчета потребности в оборудовании и кормах в птицеводстве / Тимашов Е. П., Чуев С. А., Кошчаев И. А., Мезинова К. В. // Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ. – RU 2021662367 – 2021.
11. Efficiency of feed use by broiler chickens of the cobb-500 cross when feeding a probiotic preparation / Koschayev I., Mezinova C., Sorokina N., Ryadinskaya A., Ordina N., Chuuev S. // E3S Web of Conferences. 14th International Scientific and Practical Conference on State and Prospects for the Development of Agribusiness, INTERAGROMASH 2021. Rostov-on-Don, 2021.
12. Effect of probiotic cultures of the bacillus amyloliquefaciens strain on the livability of broiler chickens / Koschayev I.A., Mezinova K.V., Ryadinskaya A.A. // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2021. С. 012101.
13. Meat productivity of the Ross 308 – cross roosters by the adding in to a diet of organic acids and their salts / Lavrinenko K., Koshchayev I., Ryadinskaya A., Chuuev S., Sorokina N. // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Сер. "Fundamental and Applied Scientific Research in the Development of Agriculture in the Far East, AFE 2021 - Papers" 2021. С. 032007.
14. Кошчаев, И. А. Влияние органических кислот и их солей на рост петушков-бройлеров кросса "Ross-308" / И. А. Кошчаев, К. В. Лавриненко, А. А. Ряднинская // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2021. – С. 173-180.
15. Various sources of methionine in broiler chicken

				<p>rations / Koshchaev I., Mezinova K., Ryadinskaya A., Tatyanchicheva O., Ordina N. // E3S Web of Conferences. 8. Сер. "Innovative Technologies in Science and Education, ITSE 2020" 2020. С. 06009.</p> <p>16. Кощаев, И. А. Влияние пробиотических культур на состояние лап цыплят-бройлеров / И. А. Кощаев, К. В. Мезинова, Н. Н. Сорокина, А. А. Рядинская // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2020. – С. 168-175.</p> <p>17. Кощаев, И. А. Влияние различных уровней источников метионина на показатели продуктивности цыплят-бройлеров / И. А. Кощаев, А. А. Рядинская, А. В. Ткачев, О. Е. Тагьяничева, Ю. П. Бреславец // Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. – 2019. – С. 152-162.</p>
--	--	--	--	---

Председатель
 диссертационного совета Д 001.014.01
 доктор сельскохозяйственных наук, профессор

Ученый секретарь
 диссертационного совета Д 001.014.01
 кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

Доцент кафедры технологии производства
 и переработки сельскохозяйственной продукции
 ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ
 кандидат сельскохозяйственных наук



А.Ю. Медведев

А.В. Папченко

И.А. Кошаев