

Председателю диссертационного совета 99.2.116.03,
созданного на базе федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего
образования «Белгородский государственный аграрный
университет имени В.Я. Горина», федерального
государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Курский
государственный аграрный университет имени
И.И. Иванова», федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего
образования «Рязанский государственный
агротехнологический университет имени П.А.
Костычева»,
доктору сельскохозяйственных наук, профессору
Кибкало Леониду Ильичу

305021, Курская область, г. Курск,
ул. Карла Маркса, д. 70

Уважаемый Леонид Ильич!

Я, Корниенко Павел Петрович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры общей и частной зоотехнии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», являюсь научным руководителем по диссертации Лавриненко Кристины Витальевны на тему: «Продуктивность и качество мяса цыплят – бройлеров «Ross – 308» при комплексном использовании бутиратов и подкислителей», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (сельскохозяйственные науки).

Согласен на включение необходимых персональных данных в материалы и документы, сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы, их дальнейшую обработку и размещение в сети Интернет.

Сведения об основных научных публикациях представлены в приложении.

Доктор сельскохозяйственных наук,
профессор, профессор кафедры общей и
частной зоотехнии федерального
государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Белгородский
государственный аграрный университет
имени В.Я. Горина»

308503, Белгородская обл., Белгородский р-н,
п. Майский, ул. Вавилова, 1
телефон: 8-980-324-12-99,
e-mail: tehfabksaa@mail.ru



Корниенко Павел Петрович

Подпись

Заверяю: начальник отдела
по работе с персоналом

20 23 года

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации Лавриненко Кристины Витальевны на тему: «Продуктивность и качество мяса цыплят – бройлеров «Ross – 308» при комплексном использовании бутиратов и подкислителей», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (сельскохозяйственные науки).

Фамилия, имя, отчество	Корниенко Павел Петрович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которым защищена диссертация)	Доктор сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.04 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства (диплом ДК№005325, 2000 г.)
Ученое звание	Профессор (аттестат ПР №006324, 2002 г.)
Полное наименование организации в соответствии с уставом, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина»
Наименование подразделения	Кафедра общей и частной зоотехнии
Должность	Профессор
Почтовый адрес, телефон, электронная почта, адрес официального сайта организации	308503, Белгородская обл., Белгородский р-н, п. Майский, ул. Вавилова, 1 телефон: 8-980-324-12-99 e-mail: tehfabksaa@mail.ru https://www.bsaa.edu.ru/
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Лавриненко, К. В. Альтернатива антимикробным препаратам в рационах цыплят-бройлеров / К. В. Лавриненко, П. П. Корниенко // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2023. – № 2(73). – С. 178-181. 2. Лавриненко, К. В. Эффективность бутиратов и подкислителей в технологии выращивания цыплят-бройлеров / К. В. Лавриненко, П. П. Корниенко // Вестник Донского государственного аграрного университета. – 2023. – № 1(47). – С. 108-117. 3. Мартынова, Е. Г. Яйценоскость и масса яиц кур-несушек при применении

пробиотической кормовой добавки Амилоцин / Е. Г. Мартынова, П. П. Корниенко // Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. – 2022. – № 1(23). – С. 42-46.

4. Чехунова, Г. С. Продуктивность кур-несушек кросса "Чешский Доминант" при использовании биологически активной добавки "Апи-Спира" / Г. С. Чехунова, П. П. Корниенко // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2022. – № 11(208). – С. 20-31.

5. Павличенко, Т. С. Разработка способа кормления цыплят-бройлеров органоминеральным комплексом нового поколения / Т. С. Павличенко, П. П. Корниенко // Достижения и перспективы в сфере производства и переработки сельскохозяйственной продукции : Материалы III национальной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения В.Я. Горина, Майский, 25 ноября 2022 года. – Майский: Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина, 2022. – С. 82-84.

6. Лавриненко, К. В. Эффективность применения подкислителей и бутиратов в рационах мясной птицы / К. В. Лавриненко, П. П. Корниенко // Аграрная наука - 2022 : материалы Всероссийской конференции молодых исследователей, Москва, 22–24 ноября 2022 года. – Москва: Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К.А. Тимирязева, 2022. – С. 442-446.

7. Лавриненко, К. В. Эффективность бутиратов и подкислителей в бройлерном птицеводстве / К. В. Лавриненко, П. П. Корниенко // Проблемы и перспективы научно-инновационного обеспечения агропромышленного комплекса регионов : Сборник докладов IV Международной научно-практической конференции, Курск, 13–15 июля 2022 года. – Курск: Федеральное

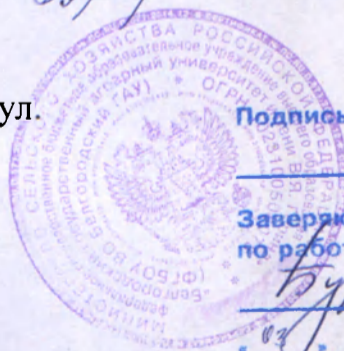
	<p>государственное бюджетное научное учреждение "Курский федеральный аграрный научный центр", 2022. – С. 538-540.</p> <p>8. Мартынова, Е. Г. Влияние пробиотической кормовой добавки Амилоцин на производственные показатели кур-несушек / Е. Г. Мартынова, П. П. Корниенко // Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. – 2021. – № 1(19). – С. 96-101.</p> <p>9. Корниенко, П. П. Продуктивность кур яичного направления продуктивности при скармливании пробиотической кормовой добавки Амилоцин / П. П. Корниенко, Е. Г. Мартынова // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2021. – № 7(192). – С. 43-57.</p> <p>10. Мартынова, Е. Г. Показатели крови кур-несушек при использовании пробиотической кормовой добавки Амилоцин / Е. Г. Мартынова, П. П. Корниенко // Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. – 2019. – № 2(12). – С. 113-117.</p>
--	---

Научный руководитель:
 доктор сельскохозяйственных наук,
 профессор, профессор кафедры общей
 и частной зоотехнии федерального
 государственного бюджетного
 образовательного учреждения высшего
 образования «Белгородский
 государственный аграрный
 университет имени В.Я. Горина»



Корниенко Павел Петрович

308503, Белгородская обл.,
 Белгородский р-н, п. Майский, ул.
 Вавилова, 1
 телефон: 8-980-324-12-99
 e-mail: tehfabksaa@mail.ru



Подпись П. П. Корниенко

Заверяю: начальник отдела
 по работе с персоналом

Буряк Е. В.
 03.10.2023 года