

## **ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ**

доктора биологических наук, доцента Сазоновой Ирины Александровны на диссертационную работу Прониной Виктории Игоревны «Эффективность использования фитобиотической кормовой добавки на основе семян масличных культур при выращивании цыплят-бройлеров», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Пронина Виктория Игоревна в 2020 году окончила федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова» с присвоением квалификации бакалавр по направлению подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», а в 2022 году была присвоена квалификации магистр по направлению подготовки 19.04.01 «Биотехнология». Получен диплом магистра с отличием. В период подготовки диссертации с 2022 г. по 2025 г. соискатель обучался в аспирантуре очной формы обучения в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова», Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, на кафедре «Общеобразовательные дисциплины» по направлению подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

За период обучения в аспирантуре (2022-2025) Пронина В.И. успешно сдала кандидатские экзамены по истории и философии науки (биологические науки), английскому языку и специальной дисциплине – Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства. Полностью освоила программу обучения и успешно прошла практику по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика) и практику по получению профессиональных умений и опыта профессиональной научно - исследовательской деятельности.

В результате научного поиска Виктория Игоревна определилась с темой диссертационной работы и выбрала объектом исследования цыплят-бройлеров

кросса «Росс-308». Ей было изучено влияние фитобиотической кормовой добавки на продуктивность, обмен веществ и иммунный статус. На основе тщательного изучения источников отечественной и зарубежной литературы в научном сегменте была сформулирована цель и поставлены задачи исследования, а также разработана методика проведения научно-хозяйственных опытов.

При выполнении работы Пронина В.И. использовала классические и современные методы исследований в аккредитованных лабораториях. Автором изучен химический состав растительного сырья; определен оптимальный состав фитобиотической добавки для цыплят-бройлеров по результатам динамики живой массы птицы, интенсивности роста, а также убойных показателей. Во время производственной апробации кроме качественных показателей роста цыплят-бройлеров, был проведен убой птицы и получены результаты по: сохранности поголовья, мясной продуктивности, органолептической оценке, питательной и биологической ценности мяса; рассчитана экономическая эффективность внедрения фитобиотической добавки в рацион цыплят-бройлеров. Все проведенные исследования подтверждены математической обработкой на ПК с использованием пакета программ Microsoft office.

По результатам исследований Пронина В.И. представила заключение и дала рекомендации по эффективности использования фитобиотической кормовой добавки на основе семян масличных культур при выращивании цыплят-бройлеров.

Автор за период обучения приобрела необходимые знания и навыки для выполнения исследовательской работы. В диссертации отражены материалы научных исследований, выполненных лично автором. Результаты диссертационной работы своевременно и полно опубликованы в 14 печатных статьях, в том числе 3 из них в изданиях, рекомендованных ВАК РФ, получен патент на изобретение. Основные материалы исследований докладывались и обсуждались на международных, всероссийских и национальных научно-практических конференциях.

Характеризуя Пронину Викторию Игоревну, как грамотного исследователя, следует отметить её высокий профессионализм, последовательность, внимательность, целеустремленность, дисциплинированность и самокритичность.

Отмеченные качества, а также проявление активности в проведении научно-хозяйственных опытов подтверждают её готовность к самостоятельной научно-исследовательской работе.

Как научный руководитель, на основании вышеизложенного считаю, что по актуальности темы, научной новизне исследований, теоретической и практической значимости работы, степени достоверности и апробации результатов исследований, диссертационная работа Прониной Виктории Игоревны «Эффективность использования фитобиотической кормовой добавки на основе семян масличных культур при выращивании цыплят-бройлеров» соответствует требованиям п. п. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней» ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Научный руководитель:

Сазонова Ирина Александровна,  
доктор биологических наук,  
доцент, ФГБОУ ВО «Саратовский  
государственный университет генетики,  
биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»  
профессор кафедры  
«Общеобразовательные дисциплины»  
«5 » июня 2025 г.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова». Почтовый адрес: 410012, Приволжский федеральный округ, Саратовская обл., г. Саратов, пр. им. Петра Столыпина, зд. 4, стр. 3. Телефон: 8 (8452) 23-32-92. Факс: 8 (8452) 23-47-81  
E-mail: [rector@vavilovsar.ru](mailto:rector@vavilovsar.ru)

Подпись Сазоновой И.А. заверяю

Ученый секретарь ученого совета

ФГБОУ ВО Вавиловский университет



Мараудудин А.М.