

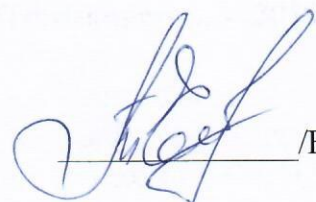
Сведения о научном руководителе

по диссертационной работе Сысоевой Инны Григорьевны на тему «Фитаза отечественного производства в комбикормах для бройлеров и кур-несушек», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов

Фамилия Имя Отчество консультанта	Егорова Татьяна Анатольевна
Ученая степень, дата присуждения	Доктор сельскохозяйственных наук, 16 октября 2018 г.
Ученое звание присвоенное ВАК	
Шифр и наименование специальности(ей), по которой(ым) защищена диссертация	06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов
Место работы и занимаемая должность	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» Российской академии наук, заместитель директора по научно-исследовательской работе
Основные публикации по профилю защищаемой диссертации (в журналах, рецензируемых ВАК, входящих в международные реферативные базы данных и системы цитирования за 3 – 5 лет)	<ol style="list-style-type: none">1. Egorova T. THE Effects of an Absorbent Based on Cell Walls of Saccharomyces Cerevisiae on the Cecal Microbial Community and Productive Performance in Broilers / T. Egorova, T. Lenkova, A. Ushakov //Lecture Notes in Networks and Systems. -2022. -Т. 354 LNNS.- С. 590-598.2. Lenkova T. The Effects of Bacillus Licheniformis Probiotic on the Cecal Microbial Community and Productive Performance in Broilers/ T. Lenkova, T. Egorova, D.Efimov // Lecture Notes in Networks and Systems. -2022.- Т.- 354 LNNS.- С. 599-608.2. Ленкова Т.Н. Симбиотик в комбикормах для бройлеров / Т.Н. Ленкова, Т.А. Егорова //Птица и птицепродукты. -2021.- № 6-. С. 25-28.3. Ленкова Т.Н. Редактируя микробиоту кишечника - повышаем продуктивность птицы / Т.Н. Ленкова, Т.А. Егорова, А.С Уварова // Птицеводство. - 2021. -№ 11.- С. 22-26.4. Егорова Т.А. Продуктивность бройлеров при использовании нового пробиотика / Т.А. Егорова, Т.Н. Ленкова // Птицеводство. - 2021.- № 6. -С. 25-28.5. Сысоева И.Г. Новый концентрированный фитазный препарат в комбикормах для цыплят-бройлеров с пониженным уровнем фосфора / И.Г. Сысоева, Т.А. Егорова, Т.Н. Ленкова //

- Птицеводство. -2020. -№ 4.- С. 35-39.
6. Сысоева И.Г. Новая фитаза в комбикормах для кур-несушек / И.Г. Сысоева Т.А., Егорова, Т.Н. Ленкова //Птицеводство. -2020.- № 5-6.- С. 46-50.
7. Вертипрахов В.Г. Использование фитобиотика и пробиотика в комбикормах для мясных кур селекции СГЦ "Смена" / В.Г. Вертипрахов, И.А. Егоров, Т.Н. Ленкова, В.А., Манукян, Т.А. Егорова, А.А Грозина // Ветеринария и кормление. -2020.- № 6.- С. 7-12.
8. Ленкова Т.Н. Как повысить усвояемость фосфора из комбикормов для цыплят-бройлеров /Ленкова Т.Н., Егоров И.А., Егорова Т.А., Манукян В.А., Вертипрахов В.Г., Грозина А.А., Никонов И.Н.// Птица и птицепродукты. - 2019. - № 1.- С. 30-32.
9. Егоров И.А. Применение протеазы в комбикормах для цыплят-бройлеров отечественного кросса "Смена 8" /И.А. Егоров, В.А. Манукян, В.Г. Вертипрахов, Т.Н. Ленкова, Т.А. Егорова И.Н. Никонов, А.А. Грозина, К.В. Борисенко // Птицеводство. - 2019.- № 9-10.- С. 61-65.
10. Егоров И.А. Использование полножировой соевой муки в комбикормах для мясных кур исходных линий селекции СГЦ "Смена"/ Егоров И.А., Вертипрахов В.Г., Ленкова Т.Н., Егорова Т.А., Манукян В.А., Грозина А.А., Никонов И.Н.// Международный вестник ветеринарии. - 2019. - № 2. - С. 67-74.

Доктор сельскохозяйственных наук,
 Федеральное государственное
 бюджетное научное учреждение Федеральный
 научный центр «Всероссийский научно-
 исследовательский и технологический институт
 птицеводства» Российской академии наук,
 заместитель директора
 по научно-исследовательской работе

 /Егорова Т.А./

Верно
 Начальник отдела кадров
 ФНЦ «ВНИТИП» РАН





Зайцева Д.К.

«12» 04 2022 г.