

Сведения о научном руководителе

по диссертационной работе Кияшко Анатолия Николаевича
на тему «Ксиланаза отечественного производства в комбикормах для бройлеров и кур-несушек», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 – частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Фамилия Имя Отчество Научного руководителя	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 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», ведущий научный сотрудник отдела кормления
Основные публикации по профилю защищаемой диссертации (в журналах, рецензируемых ВАК, входящих в международные реферативные базы данных и системы цитирования за 3 – 5 лет)	1. L-карнитин -индуцированные изменения в профиле экспрессии ключевых генов у цыплят- бройлеров кросса «Смена 9» с учетом половых различий /Йылдырым Е.А., Ильина Л.А., Лаптев Г.Ю., Филиппова В.А., Тюрина Д.Г., Соколова К.А., Заикин В.А., Пономарева Е.С., Фисинин В.И., Егоров И.А., Егорова Т.А., Манукян В.А., Ленкова Т.Н., Дегтярева О.Н., Тищенко М.С., Демидова Е.С., Кашпоров Л.М., Пашенко В.Е.//Аграрная наука.- 2025. -№ 10.- С. 81-90. RSCI DOI: 10.32634/0869-8155-2025-399-10-81-90 2.Влияние ограниченного кормления на продуктивность бройлеров /Ленкова Т.Н., Егорова Т.А.//Птицеводство. -2025. -№ 12.- С. 23-27. RSCI DOI: 10.33845/0033-3239-2025-74-12-23-27 3.Продуктивность бройлеров кросса «Смена 9» при различных режимах освещения /Ленкова Т.Н., Егорова Т.А. //Птицеводство. 2025. № 11. С. 46-50. RSCI DOI: 10.33845/0033-3239-2025-74-11-46-50 4.Интенсивность роста бройлеров кросса «Смена 9» при раздельном по полу выращивании /Ленкова Т.Н., Егорова Т.А.//Птицеводство.- 2024.- № 11.- С.-52-56. DOI: 10.33845/0033-3239-2024-73-11-52-56 RSCI 5. Влияние различных источников аминокислот на состав кишечной микрофлоры мясных кур и петухов родительского стада кросса "Смена 9" /Йылдырым Е.А., Ильина Л.А., Лаптев Г.Ю., Филиппова В.А., Дубровин А.В., Тюрина Д.Г., Калиткина К.А., Дубровина А.С., Пономарева Е.С., Фисинин В.И., Егоров И.А., Егорова Т.А., Манукян В.А., Ленкова Т.Н., Дегтярева О.Н., Тищенко М.С., Демидова Е.С., Кашпоров Л.М., Пашенко В.Е. //Аграрная наука. 2024.- № 2. -С. 53-60. DOI: 10.32634/0869-8155-2024-379-2-53-60 RSCI

6. Комбикорма с пониженным уровнем обменной энергии, лизина и метионина при использовании разных источников этих аминокислот для цыплят-бройлеров кросса "Смена 9" /Фисинин В.И., Егорова Т.А., Егоров И.А., Манукян В.А., Ленкова Т.Н., Дегтярева О.Н., Тищенко М.С., Демидова Е.С., Кашпоров Л.М., Пашенко В.Е. //Птицеводство.-2024.- № 7-8.- С. 57-65

DOI: 10.33845/0033-3239-2024-73-7-8-57-65 RSCI

7. Использование разных источников белка при выращивании цыплят-бройлеров кросса «Смена 9» /Фисинин В.И., Егорова Т.А., Егоров И.А., Манукян В.А., Ленкова Т.Н., Дегтярева О.Н., Тищенко М.С., Демидова Е.С., Кашпоров Л.М., Пашенко В.Е. //Птицеводство.-2024.-№9.-С.-37-46.

DOI: 10.33845/0033-3239-2024-73-9-37-46 RSCI

8. Экспрессия ключевых генов в слепой кишке у кур линий СМ5 И СМ9 мясного кросса "Смена 9" на фоне замены рыбной муки / Ыылдырым Е.А., Ильина Л.А., Лаптев Г.Ю., Филиппова В.А., Дубровин А.В., Тюрина Д.Г., Калиткина К.А., Дубровина А.С., Пономарева Е.С., Фисинин В.И., Егоров И.А., Егорова Т.А., Манукян В.А., Ленкова Т.Н., Дегтярева О.Н. //Аграрная наука.- 2023.- № 9. -С. 52-58.

DOI: 10.32634/0869-8155-2023-374-9-52-58 RSCI

9. Особенности использования валовой энергии корма бройлерами разных кроссов /Егорова Т.А., Ленкова Т.Н.// Птицеводство.- 2023.- № 10.- С. 35-40.

DOI: 10.33845/0033-3239-2023-72-10-35-40 RSCI

10. Комбикорма с пониженным уровнем обменной энергии, лизина и метионина при использовании разных источников этих аминокислот для мясных петухов и кур кросса "Смена 9" / Фисинин В.И., Егорова Т.А., Егоров И.А., Манукян В.А., Ленкова Т.Н., Дегтярева О.Н., Тищенко М.С., Демидова Е.С., Кашпоров Л.М., Пашенко В.Е. //Птицеводство.-2023. -№ 10.- С. 58-65.

DOI: 10.33845/0033-3239-2023-72-10-58-65 RSCI

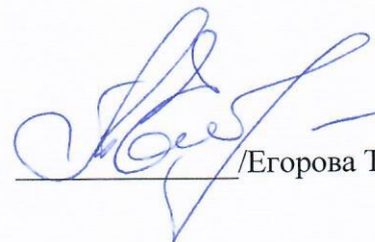
11. Новая бета-глюканаза в комбикормах для бройлеров Ленкова Т.Н., Егорова Т.А. //Птицеводство. -2023. -№ 11. -С. 35-40.

DOI: 10.33845/0033-3239-2023-72-11-35-40 RSCI

Доктор сельскохозяйственных наук,
профессор РАН, Федеральное государственное
бюджетное научное учреждение Федеральный
научный центр «Всероссийский научно-
исследовательский и технологический институт
птицеводства», ведущий научный сотрудник

Подпись Егоровой Т.А. заверяю
Ученый секретарь
ФНЦ «ВНИТИП»




/Егорова Т.А./


/Ленкова Т.Н./

«24» 02 2026 г.