



Председателю совета по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук
Д 35.2.016.02 при ФГБОУ ВО «Казанская
государственная академия ветеринарной
медицины имени Н.Э. Баумана», доктору
ветеринарных наук, профессору
Волкову А.Х.

Уважаемый Али Харисович!

В соответствии с Вашим обращением на основании п. 22 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, даю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Тодороски Кирила на тему: «Мясная продуктивность и санитарно-гигиеническая оценка качества мяса уток при применении наноструктурного бентонита в кормлении уток и обработке инкубируемых яиц», представленной в диссертационный совет Д 35.2.016.02 при ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность, 1.5.5 Физиология человека и животных.

Подтверждаю, что в настоящее время не являюсь членом экспертного совета ВАК при Минобрнауки РФ; членом диссертационного совета Д 35.2.016.02; не являюсь соавтором соискателя Тодороски К. по опубликованным работам по теме диссертации; не работаю в ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» (в том числе по совместительству); не работаю в одной организации с соискателем; не работаю в одной организации с научным руководителем соискателя ученой степени; не работаю в одной организации с другими оппонентами по диссертации и в ведущей организации; не принимаю участия совместно с соискателем Тодороски К. в проведении научно-исследовательских работ организации-заказчика.

Даю согласие на размещение на официальном сайте ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» заверенного отзыва на данную диссертацию.

Приложение: сведения об официальном оппоненте - 4 л., в 2 экз.

Главный научный сотрудник, руководитель
испытательного лабораторного центра ВНИИПП,
доктор биологических наук

18.10.2023 г.

Подпись Козака С.С. заверяю
И.о. начальника отдела кадров



Козак Сергей Степанович



Мацяшек А.М.



СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертационной работе Тодороски Кирила на тему: «Мясная продуктивность и санитарно-гигиеническая оценка качества мяса уток при применении наноструктурного бентонита в кормлении уток и обработке инкубируемых яиц», представленной в диссертационный совет 35.2.016.02 на базе ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность, 1.5.5 Физиология человека и животных

Фамилия, имя, отчество	Козак Сергей Степанович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор биологических наук 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза
Ученое звание	-
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	«Всероссийский научно-исследовательский институт птицеперерабатывающей промышленности» (ВНИИПП) – филиал федерального государственного бюджетного научного учреждения Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» Российской академии наук
Наименование подразделения	Испытательный лабораторный центр
Должность	Главный научный сотрудник, руководитель Испытательного лабораторного центра ВНИИПП
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Кузьмина, Н.Н. Сравнительная оценка эффективности применения натуральных антиоксидантов в мясном сырье / Н.Н. Кузьмина, О.Ю. Петров, С.С. Козак, В.Г. Семенов // Научно-производственный журнал Птица и птицепродукты ГУ Всероссийский научно-исследовательский институт птицеперерабатывающей промышленности. - Ржавки, 2023. - №2. - С. 43-46. 2. Козак, С.С. Ветеринарно-санитарные требования к предприятиям (цехам) по переработке сельскохозяйственной птицы, производству продукции из мяса птицы и яиц / С.С. Козак, Т.В. Курмакаева, Ю.А. Козак // Учебное пособие. – Из-во: ФГБОУ ДПО «Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса». – Москва, 2022. – 144 с.



3. Semenov, V. REALIZATION OF PRODUCTIVE AND REPRODUCTIVE QUALITIES OF CHICKENS AGAINST THE BACKGROUND OF THE USE OF IMMUNOSTIMULATING PREPARATIONS / V. Semenov, V. Tyurin, S. Kozak, V. Boronin, R. Ivanova // Материалы межд. научно-практич. конф. Перспективы развития аграрных наук Agrosceience-2022. – Чебоксары, 2022. С. 26.
4. Kozak, Y MICROBIOLOGICAL INDICATORS OF POULTRY MEAT OF FORCED SLAUGHTER / Y. Kozak, S. Kozak, I. Seregin, V Semenov // Материалы межд. научно-практич. конф. Перспективы развития аграрных наук Agrosceience-2022. – Чебоксары, 2022. С. 46.
5. Kozak, S.S. ON THE ISSUE OF OBTAINING SAFE POULTRY PRODUCTS IN VETERINARY AND SANITARY TERMS / S.S. Kozak, M.V. Zabolotnykh, E.S. Baranovich, A.A. Salikhov // Сер. "International Conference on World Technological Trends in Agribusiness, WTTA 2021" Omsk City, 2022. Том 954. – С. 012042.
6. Семенов, В.Г. Реализация продуктивных и репродуктивных качеств кур кросса HUBBARD F-15 на фоне применения иммуностимулирующих препаратов PS-7 и PREVENTION-N-C / В.Г. Семенов, В.Г. Тюрин, С.С. Козак, В.В. Боронин, Р.Н. Иванова // Научный журнал Аграрная наука. - Москва, 2022. -№ 11. – С. 36-40.
7. Козак, С.С. Обоснование дополнительной антимицробной обработки тушек при производстве мяса птицы / С.С. Козак // Научный журнал Птицеводство. – Сергиев Посад, 2022. - № 5. – С. 64-68.
8. Козак, Ю.А. Изменения в мясе цыплят-бройлеров при хранении в замороженном виде / Ю.А. Козак, И.Г. Серегин, С.С. Козак // Российский журнал проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. – Москва, 2022. - № 4 (44). – С. 453-459.
9. Semenov, V. INFLUENCE OF THE PROBIOTIC PREPARATION IMMUNOFLOLOR / V. Semenov, V. Boronin, N. Kosyaev, S. Kozak, N. Ivanov, R. Ivanova, E. Ivanova // Материалы Международной научно-практической конференции Перспективы развития аграрных наук Agrosceience-2021. Чебоксары, 2021. – С. 17.
10. Seryogin, I. VETERINARY AND SANITARY INDICES OF BROILER MEAT WHEN USING SEA BUCKTHORN EXTRACTION CAKE IN FEED / I. Seryogin, S. Kozak, V. Semenov, Y. Kozak // Материалы Международной научно-практической конференции Перспективы развития аграрных наук. Чебоксары, 2021. – С. 37.
11. Семенов, В.Г. Влияние иммуностимулирующих биопрепаратов на продуктивность кур родительского стада бройлеров / В.Г. Семенов, Е.Е. Лягина, В.В. Боронин, Н.Г.

- Иванов, В.Г. Тюрин, С.С. Козак // Научно-производственный журнал Птица и птицепродукты ГУ Всероссийский научно-исследовательский институт птицеперерабатывающей промышленности. - Ржавки, 2021. - № 1. - С. 54-56.
12. Козак, С.С. Требования к ветеринарно-санитарной обработке в цехах предприятий птицеперерабатывающей промышленности / С.С. Козак, И.Г. Серегин, Ю.А. Козак // Научный журнал Птицеводство. – Сергиев Посад, 2021. - № 1. – С. 60-65.
13. Серегин, И. Проблемы производственного ветеринарно-санитарного контроля сырья и продукции на предприятиях мясной промышленности / И. Серегин, Ю. Козак, В. Семенов, С. Козак, В. Софронов // Научный журнал Ветеринария сельскохозяйственных животных. – Москва, 2021. - № 9. – С. 64-72.
14. Семенов, В.Г. Влияние комплексного пробиотического препарата иммунофлор на продуктивность кур яичного направления / В.Г. Семенов, В.В. Боронин, Н.К. Кириллов, А.Ю. Лаврентьев, С.С. Козак, О.А. Басонов, Н.Г. Иванов // Материалы межд. научно-практич. конф. Перспективы развития аграрных наук. – Чебоксары, 2020. С. 105-106.
15. Семенов, В.Г. Реализация биоресурсного потенциала кур-несушек на фоне применения комплексного пробиотического препарата / В.Г. Семенов, В.В. Боронин, В.Г. Тюрин, С.С. Козак // Материалы XX Международной конференции. Российское отделение Всемирной научной ассоциации по птицеводству, НП "Научный центр по птицеводству". – Сергиев Посад, 2020. – С. 316-319.
16. Гушин, В.В. Исследование предубойных и послеубойных факторов, влияющих на качественные показатели мяса цыплят-бройлеров нового кросса «Смена» / В.В. Гушин, И.И. Маковеев, С.С. Козак, Н.А. Козак, В.С. Брагин, А.Л. Маковеева, Н.А. Тетерник // Научно-производственный журнал Птица и птицепродукты ГУ Всероссийский научно-исследовательский институт птицеперерабатывающей промышленности. - Ржавки, 2020. - № 5. - С. 21-24.
17. Козак, С.С. Влияние температуры хранения на сроки годности мяса цыплят-бройлеров нового кросса «Смена» / С.С. Козак, И.И. Маковеев, Н.Л. Догадова, М.В. Филимонова, В.С. Брагин // Научно-производственный журнал Птица и птицепродукты ГУ Всероссийский научно-исследовательский институт птицеперерабатывающей промышленности. - Ржавки, 2020. - № 5. - С. 28-30.
18. Будрик, В.Г. Научная деятельность ВНИИПП по обеспечению безопасности птицепродуктов / В.Г. Будрик, С.С. Козак, Ю.А. Козак //



	<p>Научный журнал Ветеринария и кормление. – Москва, 2020. - № 2. – С. 13-17.</p> <p>19. Маковеев, И.И. Влияние факторов технологического процесса переработки птицы и режимов хранения на качественные показатели мяса / И.И. Маковеев, С.С. Козак, В.С. Брагин, А.Л. Маковеева, Н.Л. Догадова, А.В. Исаенко // Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию ВНИИПП. - Ржавки, 2019. – С. 141-147.</p> <p>20. Козак, С.С. Новые ветсанправила для птицеперерабатывающей промышленности / С.С. Козак, Н.Л. Догадова, Ю.А. Козак, Н.А. Городная, А.В. Исаенко, Н.А. Козак, Н.А. Тетерник, А.Г. Слеза // Сборник научных трудов Новое в технике и технологии переработки птицы и яиц. - Ржавки, 2019. Выпуск 47. – С. 89-93.</p>
--	---

Главный научный сотрудник, руководитель
испытательного лабораторного центра
«Всероссийского научно-исследовательского института
птицеперерабатывающей промышленности» -
филиала ФГБНУ Федерального научного центра
«Всероссийский научно-исследовательский и
технологический институт птицеводства»
Российской академии наук (ВНИИПП),
доктор биологических наук

Сергей Степанович Козак

18.10.2023 г.

141552, Московская область, г.о. Солнечногорск, р.п. Ржавки, строение 1, ВНИИПП
Телефон: +7 (499)110-28-04 (доб.4-15)
Электронная почта: vniiprkozak@gmail.com

Подпись Козака С.С. заверяю
И.о. начальника отдела кадров



Мацяшек А.М.

