

**ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ПТИЦЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

филиал ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО НАУЧНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО НАУЧНОГО
ЦЕНТРА «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ПТИЦЕВОДСТВА» РАН



ВНИИПП

141552, Московская область, Солнечногорский район, рабочий посёлок Ржавки, строение 1
ОКПО 23476484 | ОГРН 1025005327522 | ИНН 5042000869 | КПП 504443001



+7(499)110-21-06
info@vniipp.ru
www.vniipp.ru

Председателю объединенного диссертационного совета
Д 999.227.03 ФГБНУ "Федеральный научный центр -
Всероссийский научно-исследовательский институт
экспериментальной ветеринарии имени К.И. Скрябина и
Я.Р. Коваленко Российской академии наук";
ФГБОУ ВО «Московский государственный университет
пищевых производств»;
ФГБУ «Всероссийский государственный Центр качества
и стандартизации лекарственных средств для животных
и кормов»
доктору ветеринарных наук, профессору,
академику РАН Смирнову

Уважаемый Анатолий Михайлович!

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 Попова Петра Александровича на тему: «Дезинфектанты на основе стабильных и метастабильных веществ и их применение в ветеринарии», представленной в диссертационный совет Д 999.227.03 созданный на базе ФГБНУ "Федеральный научный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук"; ФГБОУ ВО «Московский государственный университет пищевых производств»; ФГБУ «Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов» на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.05 — ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

Подтверждаю свое согласие на обработку персональных данных в соответствии с приказом Минобрнауки РФ № 662 от 01.07.2015 г.

Приложение: сведения об официальном оппоненте – 3 л., в 2 экз.

Главный научный сотрудник
лаборатории санитарно-гигиенической
оценки сырья и продуктов ВНИИПП,
доктор биологических наук

Подпись Козак С.С. заверяю
Начальник отдела кадров



Козак Сергей Степанович
08.06.21

Беседина И.Ю.



Приложение

Председателю объединенного
диссертационного совета Д 999.227.03 ФГБНУ
"Федеральный научный центр -
Всероссийский научно-исследовательский
институт экспериментальной ветеринарии
имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко
Российской академии наук";
ФГБОУ ВО «Московский государственный
университет пищевых производств»;
ФГБУ «Всероссийский государственный
Центр качества и стандартизации
лекарственных средств для животных и
кормов»
доктору ветеринарных наук, профессору,
академику РАН Смирнову

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, Имя, Отчество	Козак Сергей Степанович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор биологических наук. 06.02.05 06.02.05-ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза
Наименование докторской диссертации	Научное обоснование обеспечения микробиологической безопасности продукции птицеводства
Ученое звание	
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Всероссийский научно-исследовательский институт птицеперерабатывающей промышленности (ВНИИПП)- филиала Федерального государственного бюджетного научного учреждения Федерального научного центра «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» Российской академии наук. 141552, Московская область, Солнечногорский р-н, р/п Ржавки, ВНИИПП +7(499)110-28-04 (доб. 4-54) vniippkozak@gmail.com
Наименование подразделения	Лаборатория санитарно-гигиенической оценки сырья и продуктов
Должность	Главный научный сотрудник



Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5)

1. **Козак С.С.** Ветеринарно-санитарная оценка пищевых яиц после дезинфекции скорлупы средством на основе ЧАС / Козак С.С., Слеза А.Г., Копцева Н.Н. // Птица и птицепродукты. 2021. № 1. С. 21-23.
2. **Козак С.С.** Влияние антимикробной обработки на контаминацию тушек цыплят-бройлеров бактериями рода *SAMPYLOBACTER* /Козак С.С., Дерина Д.С., Копцева Н.Н. // В сборнике: Ветеринарные, биологические и сельскохозяйственные науки - агропромышленному комплексу России. материалы Международной научно-практической конференции Института агроэкологии, Института ветеринарной медицины. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научно-технологической политики и образования; Южно-Уральский государственный аграрный университет. Челябинск, 2020. С. 135-139
3. **Козак С.С.** Современные средства на основе хлора, четвертичных аммониевых соединений и перекиси водорода для проведения дезинфекции в птицеперерабатывающей промышленности /Козак С.С., Заболотных М.В., Козак Ю.А., Карасев А.П., Копцева Н.Н. // В сборнике: АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ВЕТЕРИНАРНОЙ НАУКИ И ПРАКТИКИ. Материалы национальной научно-практической онлайн-конференции факультета ветеринарной медицины ИВМиБ ФГБОУ ВО Омский ГАУ. Омск, 2020. С. 229-233.
4. **Козак С.С.** Современные моющие средства для санитарной обработки в птицеперерабатывающей промышленности /Козак С.С., Догадова Н.Л., Козак Ю.А. //В сборнике: Мировое и российское птицеводство: состояние, динамика развития, инновационные перспективы. Материалы XX Международной конференции. Российское отделение Всемирной научной ассоциации по птицеводству, НП "Научный центр по птицеводству". 2020. С. 641-644.
5. **Козак С.С.** Средства на основе надкислот - эффективные дезинфектанты для птицепромышленности / Козак С.С., Догадова Н.Л., Городная Н.А., Слеза А.Г., Козак Ю.А. //Птица и птицепродукты. 2020. № 4. С. 45-47.

	<p>6. Козак С.С. Особенности применения растворов антимикробных средств при охлаждении птицы / Козак С.С., Догадова Н.Л., Козак Ю.А., Городная Н.А., Тетерник Н.А., Козак Н.А. //Птица и птицепродукты. 2019. № 6. С. 49-52.</p> <p>7. Абдраимов Р.Т. Микробная контаминация воздуха на современном птицеперерабатывающем предприятии / Абдраимов Р.Т., Козак С.С. В сборнике: СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ НАУЧНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ В РАЗВИТИИ АПК: ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ. материалы научно-практической (очно-заочной) конференции с международным участием. Сибирский научно-исследовательский институт птицеводства. 2017. С. 40-43.</p> <p>8. Козак С.С. К вопросу контроля контаминации листериями воздуха и оборудования на птицеперерабатывающем предприятии / Козак С.С., Козак Ю.А., Логанин П.В. //Птица и птицепродукты. 2017. № 4. С. 59-62.</p> <p>9. Гоноцкий В.А. Обеспечение микробиологической безопасности рубленых полуфабрикатов из мяса и субпродуктов индейки / Гоноцкий В.А., Гоноцкая В.А., Козак С.С., Исаенко А.В. // Мясные технологии. 2017. № 6 (174). С. 46-48.</p>
--	--

Главный научный сотрудник
лаборатории санитарно-гигиенической
оценки сырья и продуктов
«Всероссийского научно-исследовательского института
птицеперерабатывающей промышленности» -
филиала Федерального государственного
бюджетного научного учреждения
Федерального научного центра
«Всероссийский научно-исследовательский
и технологический институт птицеводства»
Российской академии наук (ВНИИПП),
доктор биологических наук

Подпись Козак С.С. *заверяю*

Начальник отдела кадров



[Handwritten signature]

Козак Сергей Степанович

08.06.21

Беседина И.Ю.