

ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПТИЦЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

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



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 диссертационного совета
Д 220.059.04 при ФГБОУ ВО «Санкт-
Петербургский государственный университет
ветеринарной медицины»,
доктору ветеринарных наук, профессору
А.А. Стекольникову

Уважаемый Анатолий Александрович!

Я, Козак Сергей Степанович, 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), даю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Белорусской Екатерины Михайловны на тему: «Зоогигиеническая оценка рыбной кормовой добавки «Принаровская» в кормлении сельскохозяйственной птицы», представленной в диссертационный совет Д 220.059.04 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.05 - ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

Представляю необходимые сведения о себе и согласен на размещение этих сведений по отзыву на официальном сайте ФГБОУ ВО СПбГУВМ и в единой информационной системе, а также на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

В настоящее время не являюсь членом экспертного совета ВАК при Минобрнауки РФ. 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

Козак Сергей Степанович

18 июня 2021 г.

Контактные данные:

141552, Московская область, Солнечногорский район, раб. поселок Ржавки, строение 1,
ВНИИПП, vniippkozak@gmail.com, тел. +79036874987

Подпись Козак С.С. заверяю
Начальник отдела кадров



Беседина И.Ю.



СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Белорусской Екатерины Михайловны на тему: «Зоогигиеническая оценка рыбной кормовой добавки «Принаровская» в кормлении сельскохозяйственной птицы» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.05 - ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

Фамилия, имя, отчество	Козак Сергей Степанович
Ученая степень, шифр и специальность по которой защищена диссертация	Доктор биологических наук, 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.
Ученое звание	-
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	«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
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Должность	Главный научный сотрудник лаборатории санитарно-гигиенической оценки сырья и продуктов
Почтовый адрес Телефон	141552, Московская область, Солнечногорский район, раб. пос. Ржавки, строение 1, ВНИИПП +7 (499) 110-21-06
Электронная почта	info@vniipp.ru
Адрес официального сайта организации	http://vniipp.ru
Тема исследований специальности диссертации соискателя	Зоогигиеническая оценка рыбной кормовой добавки «Принаровская» в кормлении сельскохозяйственной птицы
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Козак С.С., Левин П.С. Экспресс метод определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов в птицепродуктах // Птица и птицепродукты. – 2015. – №1. – С. 18 – 23. 2. Подзорова Ю.А., Козак С.С. Химический состав и физико-химические свойства мяса кур при желточном

- перитоните // Птица и птицепродукты. – 2015. – №3. – С. 48 – 50.
3. Подзорова Ю.А., Козак С.С., Серегин И.Г. Ветеринарно-санитарная оценка продуктов убоя кур-несушек с желточным перитонитом // Ветеринария. – №5. – 2016. – С. 59-61.
4. Н.Р. Ефимочкина, И.Б. Быкова, В.В. Стеценко, Л.П. Минаева, Т.В. Пичугина, Ю.М. Маркова, Ю.В. Короткевич, С.С. Козак, С.А. Шевелева. Изучение характера контаминации и уровней содержания бактерий рода *Campylobacter* в отдельных видах пищевой продукции // Вопросы питания. - 2016. - т.85. - №5. - с. 66-73 http://vp.geotar.ru/ru/jarticles_diet/.
5. Козак С.С., Маковеев И.И., Догадова Н.Л., Брагин В.С. Влияние дигидрокверцетина на увеличение сроков хранения тушек цыплят-бройлеров // Птица и птицепродукты - 2017. - № 4. - С. 52-55.
6. Козак С.С., Маковеев И.И., Исаенко А.В., Догадова Н.Л., Влияние факторов технологического процесса переработки цыплят-бройлеров на микробиологические показатели тушек // Птица и птицепродукты. – 2018. – №2 – С. 57– 59.
7. Козак С. С., Козак Ю.А., Догадова Н.Л., Городная Н.А., Исаенко А.В., Тетерник Н.А., Козак Н.А. Разработка «Ветеринарно-санитарных правил для предприятий (цехов) переработки птицы и производства яйцепродуктов» // Птица и птицепродукты. №5, 2018. – С. 32-35
8. Козак С.С., Догадова Н.Л., Козак Ю.А., Городная Н.А., Тетерник Н.А., Козак Н.А. Особенности применения растворов антимикробных средств при охлаждении птицы // Птица и птицепродукты». - №6. - 2019 г. - С. 49-52.
9. Козак С.С., Догадова Н.Л., Исаенко А.В., Козак Ю.А. Разработка режимов использования современных моющих средств для санитарной обработки в птицеперерабатывающей промышленности // Птица и птицепродукты. №3, 2020. – С. 14-17.
10. V. G. Semenov, I. A. Alekseev, S. S. Kozak, Kh. A. Aubakirov, A. S. Alentayev, O. A. Basonov, V. V. Boronin. The influence of the immunoflor complex probiotic product

	<p>on the egg productivity of the dekalb white cross of laying chicken // Bulletin of national academy of sciences of sciences of the Republic of Kazakhstan. Vol. 5, Number 387 (2020), S. 73 -79.</p> <p>11. Козак С.С., Догадова Н.Л., Городная Н.А., Слеза А. Средства на основе надкислот — эффективные дезинфектанты для птицепромышленности // Птица и птицепродукты». - №4. - 2020 г. - С. 45-47.</p> <p>12. Семенов В.Г., Лягина Е.Е., Боронин В.В., Иванов Н.Г., Тюрин В.Г., Козак С.С. Влияние иммуностимулирующих биопрепаратов на продуктивность кур родительского стада бройлеров // Птица и птицепродукты». - №1. - 2021 г. - С. 54-46-48</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

18 июня 2021 г.

Контактные данные:

141552, Московская область, Солнечногорский район, раб. поселок Ржавки, строение 1, ВНИИПП, vniippkozak@gmail.com, тел. +79036874987

Козак Сергей Степанович

Подпись Козака С.С. доктора биологических наук, главного научного сотрудника лаборатории санитарно-гигиенической оценки сырья и продуктов заверяю:

Начальник отдела кадров



Беседина И.Ю.