

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 диссертационного
совета Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО
«Ставропольский государственный
аграрный университет»,
доктору ветеринарных наук,
профессору В. А. Оробец

Я, Козак Сергей Степанович, доктор биологических наук, 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 Колесниковой Маргариты Сергеевны на тему «Разработка технологии обеззараживания воздушной среды для объектов птицеводства», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальностям: 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология, 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

Диплом доктора наук ДДН № 0259665 от 11.03.2014 (№ 100/нк)

Шифр и наименование научной специальности: 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

Почтовый адрес: 141552, Россия, Московская область, Солнечногорский район, п/о Ржавки, стр. 1.

Телефон: +7 (903) 687-49-87

E-mail: vniippkozak@gmail.com

Доктор биологических наук

10 февраля 2022 г.

Подпись Козак С.С. заверяю

Начальник отдела кадров



Козак Сергей Степанович

Беседина И.Ю.



СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Колесниковой Маргариты Сергеевны на тему «Разработка технологии обеззараживания воздушной среды для объектов птицеводства», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальностям: 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология, 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза

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
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) - филиал федерального государственного бюджетного научного учреждения Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» Российской академии наук
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 более 5)	1. Козак, С. С. <i>Ветеринарно-санитарная оценка пищевых яиц после дезинфекции скорлупы средством на основе ЧАС</i> / С. С. Козак, А. Г. Слеза, Н. Н. Копцева // Птица и птицепродукты. – 2021. – № 1. – С. 21-23. 2. Козак, С. С. <i>Ветеринарно-санитарная оценка пищевых яиц после дезинфекции поверхности скорлупы средством на основе</i>



- додецилдипропилен триамина / С. С. Козак // Птица и птицепродукты. – 2021. – № 5. – С. 42-44.
3. Средства на основе надкислот - эффективные дезинфектанты для птицепромышленности / С. С. Козак, Н. Л. Догадова, Н. А. Городная [и др.] // Птица и птицепродукты. – 2020. – № 4. – С. 45-47.
4. К вопросу корректировки норм микробной обсемененности воздуха на птицеперерабатывающих предприятиях / С. С. Козак, Ю.А. Козак, Абдраимов Р.Т. // «Сучасне птахівництво». Київ. – 2018. – №7-8 (188-189). – С. 26-29.
5. Разработка ветеринарно-санитарных правил для предприятий по переработке птицы и производству яицпродуктов / С. С. Козак, Н. Л. Догадова, Ю. А. Козак [и др.] // Птица и птицепродукты. – 2018. – № 5. – С. 32-35.

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

Козак Сергей Степанович

10 февраля 2022 г.

Подпись Козак С.С. заверяю
Начальник отдела кадров



Беседина И.Ю.