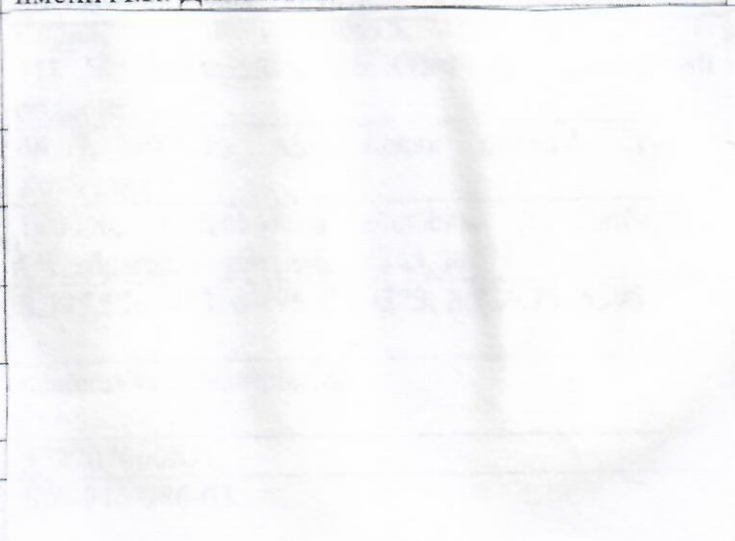


### Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Максимовой Елены Михайловны на тему: «Использование бактерицидных ультрафиолетовых облучателей амальгамного типа в технологических процессах инкубаториев» представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Фамилия Имя Отчество оппонента	Нестеров Валерий Васильевич
Шифр и наименование специальности (ей), по которой (ым) защищена диссертация	06.02.05 - Гигиена животных, продуктов животноводства и ветеринарно-санитарная экспертиза
Ученая степень и отрасль науки	Кандидат с.-х. наук, сельскохозяйственные науки
Ученое звание присвоенное ВАК	Доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента, почтовый индекс, адрес места работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина», 109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, 23.
Занимаемая должность	Доцент кафедры зоогигиены и птицеводства имени А.К. Даниловой
Паспортные данные (серия, номер, когда и кем выдан)	
Дата и место рождения	
Домашний адрес	
Номер телефона (домашний, рабочий, мобильный)	
Личный адрес электронной почты e-mail	
ИНН	
Номер страхового пенсионного свидетельства	
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (3 – 5 работ в журналах, рецензируемых ВАК, всего не более 15 публикаций)	



стимуляции эмбриогенеза куриных эмбрионов. Патент РФ № 2697156, зарегистрирован в Госреестре изобретений РФ. Опубликовано 12.08.2019. Бюл. № 23.

4. Мааруф О., Нестеров В.В., Коновалова Е.М. Влияние инновационного дезинфицирующего средства на показатели инкубации яиц мясных кур / В сборнике: Актуальные вопросы биологии, биотехнологии, ветеринарии, зоотехнии, товароведения и переработки сырья животного и растительного происхождения. Москва, 2021. – С. 177-180.
5. Кочиш И.И., Найденский М.С., Нестеров В.В., Смирнов С.Л., Коновалова Е.М., Богданова Д.Л., Сафарова М.И., Кашковская Л.М. Эффективность стимуляции эмбриогенеза кур при трансовариальном применении водного раствора препарата «Нитамин ОР». / Сб. науч. трудов: Адаптационные механизмы и регуляция физиологических функций. - М.: ФГБОУ ВО МГАВМиБ - МВА имени К.И.Скрябина, 2017. - С.195-198.
6. Кочиш И.И., Сафарова М.И., Кашковская Л.М., Манукян В.А., Нестеров В.В., Коновалова Е.М., Волчкова Л.А. Эффективность применения антибактериального препарата Лексофлон ОР при выращивании цыплят-бройлеров / Материалы XIX Международной конференции «Мировые и российские тренды развития птицеводства: реалии и вызовы будущего» ВНИТИП, 15–17 мая 2018. – С. 431-433.
7. Кочиш И.И., Сафарова М.И., Кашковская Л.М., Найденский М.С., Нестеров В.В., Коновалова Е.М., Богданова Д.Л. Эффективность применения отечественных препаратов Бутофан ОР и Нитамин ОР для стимуляции раннего онтогенеза кур/ Материалы XIX Международной конференции «Мировые и российские тренды развития птицеводства: реалии и вызовы будущего» ВНИТИП, 15–17 мая 2018. – С. 433-436.
8. Кочиш И.И., Нестеров В.В., Волчкова Л.А., Сафарова М.И., Кашковская Л.М. Ветеринарно-санитарные мероприятия, применяемые при инкубации и выращивании мясо-яичных кур // Актуальные проблемы ветеринарно-санитарной экспертизы и гигиены сельскохозяйственных животных: // ФГБОУ ВО Омский ГАУ, 30 апреля 2019.- С. 78-84.
9. Кочиш И.И., Нестеров В.В., Волчкова Л.А., Коновалова Е.М., Сафарова М.И., Кашковская Л.М.

	<p>Эффективность применения водных растворов препаратов Бутофан ОР и Нитагин ОР при инкубации и выращивании мясо-яичных кур. // Актуальные проблемы ветеринарной медицины, зоотехнии и биотехнологии: Сборник научных трудов. - М.: ФГБОУ ВО МГАВМиБ - МВА имени К.И. Скрябина, 2019. – с. 244-247.</p>
--	---

Я, Нестеров Валерий Васильевич, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры зоогигиены и птицеводства имени А.К. Даниловой Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина», согласен выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Максимовой Елены Михайловны на тему: «Использование бактерицидных ультрафиолетовых облучателей амальгамного типа в технологических процессах инкубаториев» представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Доцент кафедры зоогигиены и птицеводства имени А.К. Даниловой,  
 ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина,  
 кандидат сельскохозяйственных наук \_\_\_\_\_ /Нестеров В.В./

Подпись

*Нестерова В.В.*

заверяю Начальник административного отдела

*Демидов Е.Е. Демид*

" 09 " 02

20 22

