

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Журавчук Евгении Владимировны на тему «Применение бактерицидных ультрафиолетовых облучателей амальгамного типа при выращивании цыплят-бройлеров», 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)	() г. () кой
Дата и место рождения	() год
Домашний адрес	() ды.
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)	1. Кочиш И.И., Лукичёва В. А., Пеньшина Е.Ю., Масалов В.В., Нестеров В.В., Кобозев В.Ю., Агеева К. М. Способ коррекции эмбрионального и постэмбрионального развития птицы. Патент РФ № 2490882, Заявка № 2011151860/13 от 20.12.2011. Опубликовано 27.08.2013. Бюл. № 24. 2. Лёвкин И.А., Кочиш И.И., Нестеров В.В. Влияние иммунокорректирующей добавки «Баксин-КД» на показатели инкубации яиц и продуктивность цесарок // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2014. - №3. - С.36-40.

3. Найденский М.С., Кочиш И.И., Нестеров В.В., Короченкова А.Е., Пеньшина Е.Ю., Волчкова Л.А., Кочиш О.И. Ретроспективный способ диагностики стрессового состояния кур по морфологическим показателям махового оперения // Патент РФ на изобретение № 2567374, зарегистрирован в Госреестре изобретений РФ 16 июля 2014 г. – Бюл. №31 от 13.10.2015, 1 с.
4. Кочиш И.И., Нестеров В.В., Егоров В.В., Найденский М.С., Волчкова Л.А. Эффективность применения электроактивированной воды для стимуляции эмбриогенеза кур. // Актуальные проблемы ветеринарной медицины, зоотехнии и биотехнологии: Сборник научных трудов. – М.: ФГБОУ ВПО МГАВМиБ, 2014. – С. 390-392.
5. Кочиш И.И., Найденский М.С., Нестеров В.В., Макаров С.В. Эффективность применения воды, активированной плазмой, для обработки яиц при закладке в инкубатор и изучении её влияния на показатели инкубации. // Материалы XVIII Международной конференции Российского отделения ВНАП «Инновационное обеспечение мясного и яичного птицеводства России». – Сергиев Посад, 2015. – С. 337-340.
6. Лёвкин И.А., Нестеров В.В., Кочиш О.И. Эффективность применения добавки «Баксин-КД» при клеточном содержании родительского стада цесарок // Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. Российский журнал. №3 (15). – 2015. М., – С. 88-93.
7. Кочиш И.И., Нестеров В.В., Смирнов С.Л., Савченко Н.В., Никонов И.Н. Эффективный способ повышения продуктивности бройлеров / Известия Международной академии аграрного образования. Выпуск №25 (2015). Том 1. – 2015. Санкт-Петербург. – С. 28-31.
8. 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.
9. 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. 10. 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 Нитагин 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. 11. 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.
--	---

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 Журавчук Евгении Владимировны на тему «Применение бактерицидных ультрафиолетовых облучателей амальгамного типа при выращивании цыплят-бройлеров», 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

Давыдов Е.Е.

" 17 " октября 2019

