

Председателю диссертационного
совета Д 999.062.03 на базе ФГБОУ ВО
Мичуринский ГАУ, ФГБОУ ВО
Воронежский ГАУ, ФГБОУ ВО
Рязанский ГАТУ, доктору
сельскохозяйственных наук,
профессору В.А. Бабушкину

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Судакова Александра Николаевича на тему «Совершенствование инкубации яиц высокопродуктивных мясных кроссов кур в условиях крестьянско-фермерских хозяйств», представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальностям 06.02.10 - Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства; 05.20.01 - Технологии и средства механизации сельского хозяйства.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина
Место нахождения	Россия, г. Москва
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Руководитель (зам. руководителя) организации, утверждающий отзыв ведущей организации	Ректор ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина, доктор ветеринарных наук, профессор Позябин Сергей Владимирович
Почтовый индекс и адрес организации	109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, 23.
Официальный сайт организации	www.mgavm.ru
Адрес электронной почты	prorector@mgavm.ru
Телефон	8(495)377-92-88
Сведения о структурном подразделении	<ol style="list-style-type: none"> 1. Название структурного подразделения - кафедра зоогигиены и птицеводства имени А.К.Даниловой 2. Телефон – 8(495) 3779303 3. e-mail – kaf_zoogigieny_fzta@mgavm.ru 4. Фамилия Имя Отчество (полностью) руководителя структурного подразделения – Кочиш Иван Иванович 5. Учёная степень – доктор сельскохозяйственных наук 6. Учёное звание – академик РАН, профессор 7. Фамилия Имя Отчество (полностью) составителя отзыва – Нестеров Валерий Васильевич 8. Учёная степень – кандидат сельскохозяйственных наук

9. Учёное звание – доцент

10. Должность – доцент

11. Направления научной работы структурного подразделения - применение антисептических средств, естественных метаболитов и экологически безопасных препаратов для профилактики заболеваний, повышения естественной резистентности и продуктивности сельскохозяйственных животных

12. Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Кочиш И.И., Кармолиев Р.Х., Варенов Д.В. Влияние цистеината цинка на эмбриогенез кур кросса «Птичное» // Птица и птицепродукты. - 2015. - №1. - С.46-48.

2. Кочиш И.И., Найденский М.С., Коновалова Е.М., Давыденко Н.М. Ультрафиолетовые лампы нового поколения для дезинфекции инкубационных яиц // Птица и птицепродукты. - 2015. - №6 (ноябрь-декабрь). - С.46-48.

3. Азарнова Т.О., Богданова Д.Л., Кочиш И.И., Найденский М.С., Зайцев С.Ю. Способ трансвариального питания эмбрионов яичных кур на стадии инкубации яиц препаратом «Селен-актив». Патент РФ на изобретение №2567896, зарегистрирован в Госреестре изобретений РФ 23 марта 2016. - Бюл. №11 от 20.04.2016, 1 с.

4. Азарнова Т.О., Агуреева О.В., Максимов В.И., Кочиш И.И., Найденский М.С., Зайцев С.Ю. и др. Способ повышения инкубационного качества яиц при длительном их хранении. Патент РФ на изобретение №2619255, зарегистрирован в Госреестре изобретений РФ 12 мая 2017. -Бюл. №14., 2017. -1с.

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 трансвариальном 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., 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 конф. ВНАП Мировые и российские тренды развития птицеводства: реалии и вызовы будущего. -Сергиев Посад, 2018. - С.433-436.

7. Азарнова Т.О., Богданова Д.Л., Кочиш И.И., Найденский М.С., Зайцев С.Ю. и др. Способ профилактики оксидативного стресса в основные критические периоды раннего онтогенеза у эмбрионов и цыплят яичного направления продуктивности. Патент РФ на изобретение № 2648768, зарегистрирован в Госреестре изобретений РФ 28 марта 2018. -Бюл., №10.

2018, --1с.

8. Сафарова М.И., Кашковская Л.М., Кочиш И.И., Найденский М.С, Нестеров В.В. Способ стимуляции эмбриогенеза куриных эмбрионов. Патент РФ на изобретение № 2697156, зарегистрирован в Госреестре изобретений РФ 12 августа 2019 г. -Бюл. № 23, 2019. -1с.

9. Кочиш И.И., Нестеров В.В., Волчкова Л.А., Коновалова Е.М., Сафарова М.И., Кашковская Л.М. Эффективность применения водных растворов препаратов Бутофан ОР и Нитаминол 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.

10. Kochish I.I., Volkov M.Y., Zabolockaya T.V., Shtaufen A.V., Razin A.N. Fire and explosion safety of the aerosol disinfectant «Alcoferit» //15 International Conference «Social Science and Humanity», 27-29 September 2019. - London, P.21-26.

11. Тихомиров Д.А. Повышение надежности работы вентиляционно-отопительной установки с утилизацией теплоты. // Агротехника и энергообеспечение. 2016. № 4-1 (13). С. 42-49

12. Тихомиров Д.А. Энергосберегающая вентиляционно-отопительная установка с режимом охлаждения воздуха. // Инновации в сельском хозяйстве. 2018. № 2 (27). С. 174-179.

13. Tikhomirov D.A., Vasiliev A.N., Budnikov D.A., Vasiliev A.N. Energy-saving device for microclimate maintenance with utilization of low-grade heat. В сборнике: Innovative Computing Trends and Applications. Сер. "EAI/Springer Innovations in Communication and Computing" Cham, 2019.С. 31-38.

14. Трунов С.С., Тихомиров Д.А., Кузьмичев А.В., Ламонов Н.Г. Применение тепловых завес в системах микроклимата животноводческих ферм. // Инновации в сельском хозяйстве. 2019. № 1 (30). С. 94-101.

15. Ершова И.Г., Поручиков Д.В., Тихомиров Д.А., Трунов С.С., Косолапов В.В. Расчет конструктивных параметров теплообменника установки для обогрева сельскохозяйственных объектов. // Вестник НГИЭИ. 2019. № 2 (93). С. 19-36.

Ректор Федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Московская государственная
академия ветеринарной медицины и биотехнологии –
МВА имени К.И. Скрябина», профессор

печать

« 11 » 11 2020 г.



С. В. Полябин