

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ
ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ И
БИОТЕХНОЛОГИИ - МВА ИМЕНИ К.И. СКРЯБИНА»
ОГРН 1037739216790
109472, г. Москва,
ул. Академика Скрябина, д.23.
тел. 377-92-86, факс: 377-49-39
e-mail: rector@mgavm.ru, сайт: www.mgavm.ru
№ 06-20-1526 от 19.10.2017
На № _____ от _____

Председателю совета
Д 006.006.01, доктору с.-х. наук,
профессору, академику РАН
В.И. Фисину

Уважаемый Владимир Иванович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная, академия ветеринарной медицины и биотехнологии - имени К.И. Скрябина» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Гладина Дмитрия Викторовича на тему «Светодиодное локальное освещение при производстве яиц кур», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Приложение: сведения о ведущей организации - 2 л.

Ректор Федерального государственного
образовательного бюджетного учреждения
высшего образования «Московская государственная
академия ветеринарной медицины и биотехнологии -
МВА имени К.И. Скрябина, академик РАН



Василевич Ф.И.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Гладина Дмитрия Викторовича на тему «Светодиодное локальное освещение при производстве яиц кур», представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 - частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

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	ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина
Место нахождения	Россия, г. Москва
Почтовый индекс, адрес организации	109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, 23.
Веб-сайт	www.mgavm.ru
Телефон	8(495)377-92-88
Адрес электронной почты	prorector@mgavm.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кочиш И.И., Найденский М.С., Ермолова Ю.С. Эффективность различных схем обработки инкубационных яиц кур растворами препарата АСД-2Ф // Российский журнал «Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии». – 2012. - №2 (8). – С.28-30. 2. Азарнова,Т.О., Найденский М.С. и др. Стимуляция эмбрионального развития цыплят путем использования некоторых естественных метаболитов. // - РВЖ - № 2. -М. - 2012. 3-5с. 3. Кочиш И.И., Нуралиев Е.Р., Киселев А.Л. Применение Бромосепта-50 для дезинфекции инкубационных яиц кур//Птицеводство. - 2013. -№7. - С.23-27. 4. Кочиш И.И., Найденский М.С., Азарнова Т.О. и др. Способ стимуляции эмбриогенеза яичных кур. Патент РФ № 2520092, МПК А01К 67/00,Заявка № 2013104244/10 от 01.02.2013. Опубликовано 20.06.2014. Бюл. №17. 5. Азарнова Т.О., Найденский М.С., Кочиш И.И., Зайцев С.Ю., Азарнова Л.Ю., Лукичева В.А. Способ стимуляции эмбрионального развития яичных кур// Патент РФ на изобретение №2511225, зарегистрирован в Госреестре изобретений РФ 06 февраля 2014г. – Бюл. №10 от 10.04.2014, 1 с. 6. Найденский М.С., Азарнова Т.О. и др. Йодированное трансвариальное питание зародышей кур, как способ стимуляции эмбриогенеза и синхронизации массового вывода цыплят // Ветеринария. – 2014. - №3. - С. 49-52. 7. Кармолиев Р. Х., Кочиш И.И., Ручий О.С., Кармолиев Р.Р. Количественная проницаемость SUCC-MN тетрагидрата через биомембраны яиц кур при предынкубационной обработке//Птица и

птицепродукты. – 2014. - №1. – С.60-63.

8. 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.

9. Кочиш И.И., Найденский М.С., Азарнова Т.О. и др. Использование селенсодержащего препарата для оптимизации современной технологии инкубации // Птица и птицепродукты. – 2015. - №4, – С. 38-40.

10. 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. -С.46-48.

11. Найденский М.С., Азарнова Т.О. и др. Результаты реализации антиоксидантных свойств композиции растворов коламина и витамина С в период эмбриогенеза у мясных кур // Аграрная Россия. -2015.-№6.-С.40-42.

12. Азарнова Т.О., Кочиш И.И., Богданова Д.Л., Найденский М.С., Зайцев С.Ю. Препарат для оптимизации развития эмбрионов перепелов и их последующей стрессоустойчивости»// Птица и птицепродукты. - 2016. - №3. -С.52-54.

13. 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, зарегистрирован в Госреестре изобретений РФ 23 марта 2016г. - Бюл. №11 от 20.04.2016, 1 с.

14. Азарнова Т.О., Индюхова Е.Н., Ярцева И.С., Кочиш И.И., Зайцев С.Ю., Найденский М.С., и др. Способ стимуляции роста и развития яичных кур путем йодированного трансвариального питания. Патент РФ от 20.01.2016 г.

Верно

Ректор ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»,
академик РАН



Ф.И. Василевич

« 19 » октября

2017 г.

