

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, Ж-472,
ул. Академика Скрябина, 23
тел.377-92-86, факс: 377-49-39
www.mgavm.ru e-mail: rector@mgavm.ru

№ 06-20-769 от 20.04.2018
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 – МВА имени К.И. Скрябина» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Ташкиной Анны Анатольевны на тему «Морфологические качества яиц мясных кроссов кур и пути синхронизации вывода цыплят», представленной на соискание учёной 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
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Московская государственная
академия ветеринарной медицины и биотехнологии –
МВА имени К.И. Скрябина», академик РАН

 Ф. И. Василевич

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Тапкиной Анны Анатольевны на тему «Морфофизические качества яиц мясных кроссов кур и пути синхронизации вывода цыплят», 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. Найденский М.С., Азарнова Т.О. и др. Коррекция оксидативного стресса, как способ стимуляции физиологически полноценной акселерации эмбрионов перепелов // Аграрная Россия. -2013.- №1.-С.38-40. 2. 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. 3. Найденский М.С., Азарнова Т.О. и др. Йодированное питание эмбрионов кур как способ профилактики оксидативного стресса // XI Международная заочная научно-практическая конференция «Теоретические и практические аспекты развития современной науки» 31 марта. - 2014. - М.- С. 14-18. 4. 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. 5. Найденский М.С., Азарнова Т.О. и др. Йодированное трансовариальное питание зародышей кур, как способ стимуляции эмбриогенеза и синхронизации массового вывода цыплят // Ветеринария. – 2014. - №3. - С. 49-52. 6. 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. 7. Азарнова Т.О., Агуреева О.В., Найденский М.С.,

	<p>Зайцев С.Ю., Азарнова Л.Ю. Способ профилактики негативных последствий длительного хранения инкубационных яиц // Материалы XVIII Международной конференции Российского отделения ВНАП «Инновационное обеспечение мясного и яичного птицеводства России». – Сергиев Посад, 2015. – С.281-283.</p> <p>8. 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.</p> <p>9. 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.</p> <p>10. 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.</p> <p>11. Кочиш И.И., Азарнова Т.О., Богданова Д.Л., Найденский М.С. Трансвариальное использование препарата, содержащего селен и витамин С, для оптимизации температурного гомеостаза у суточных цыплят // Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. -2017.-№2(22).- С.117-119.</p> <p>12. Азарнова Т.О., Кочиш И.И., Агуреева О.В., Найденский М.С., Зайцев С.Ю., Азарнова Л.Ю. Профилактика негативных последствий длительного хранения яиц: обоснование её необходимости, зоотехнический и биохимический аспекты // Птица и птицепродукты. - 2017.-№2.- С.63-66.</p> <p>13. Азарнова Т.О., Агуреева О.В., Максимов В.И., Кочиш И.И., Найденский М.С., Зайцев С.Ю., Агуреев В.М., Агуреева Л.Ю., Азарнова Л.Ю., Хоботова Г.С. Способ повышения инкубационного качества яиц при длительном их хранении // Патент РФ на изобретение, зарегистрирован в Госреестре изобретений РФ 12 мая 2017г. -Бюл., 2017. - №14. - 1с.</p>
--	---

Верно

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

« 20 »

04

2018 г.



Ф. И. Василевич
М.П.