

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

№ 06-20-1899а от 21.12.2017  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

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

*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 Кулешовой Людмилы Анатольевны на тему «Динамика основных показателей качества перепелиных яиц при их хранении», 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 Кулешовой Людмилы Анатольевны на тему «Динамика основных показателей качества перепелиных яиц при их хранении», 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	<a href="http://www.mgavm.ru">www.mgavm.ru</a>
Телефон	8(495)377-92-88
Адрес электронной почты	<a href="mailto:prorector@mgavm.ru">prorector@mgavm.ru</a>
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"> <li>1. Азарнова Т.О., Найденский М.С. и др. Гипотеза раннего развития эмбрионов // Животноводство России. - № 6. - М. -2012.-13-15 с.</li> <li>2. Азарнова Т.О., Найденский М.С. и др. Профилактика и коррекция морфо-биохимических нарушений при стрессе в развитии систем тканей и органов у эмбрионов кур. // - РВЖ №9. М. – 2012. 12-15 с.</li> <li>3. 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.</li> <li>4. 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.</li> <li>5. 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.</li> <li>6. 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.</li> <li>7. Найденский М.С., Азарнова Т.О. и др. Йодированное трансовариальное питание зародышей кур, как способ стимуляции</li> </ol>

эмбриогенеза и синхронизации массового вывода цыплят // Ветеринария. 2014. - №3. - С. 49-52.

8. 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.

9. Азарнова Т.О., Агуреева О.В., Найденский М.С., 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.

10. 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.

11. 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.

12. Азарнова Т.О., Коротченкова А.Е., Луговая И.С., Кочиш И.И., Индюхова Е.Н., Найденский М.С., Зайцев С.Ю., Азарнова Л.Ю., Радкевич М.А., Ючкина Н.М. Профилактика оксидативного стресса, как способ физиологической акселерации перепелов патент РФ от 10.03.2016 г. № 2579502

13. 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.

14. 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.

15. 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.

16. 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.
--	--

Верно

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

Ф. И. Василевич

« 21 » \_\_\_\_\_ 12 \_\_\_\_\_ 2017 г.

