

**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

№ 06-20-1511 от 24.10.2018
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 Овсейчик Екатерины Александровны на тему «Продуктивность и качество мяса цыплят-бройлеров при использовании иммуномодулирующих препаратов», 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 Овсейчик Екатерины Александровны на тему «Продуктивность и качество мяса цыплят-бройлеров при использовании иммуномодулирующих препаратов», 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. Показатели безопасности мяса бройлеров кросса «Хаббард-F15» при использовании некоторых естественных метаболитов // Птица и птицепродукты. – 2014. - №2. – С. 54-57. 2. Манукян В. А. и др. Новое в нормировании обменной энергии // Комбикорма.- 2014. №9. – С.- 84-86. 3. Kochish I.I., Kolomiets S.N., Kochish O.I. The application of food additives with sorbent properties saposorb for the prophylaxis of chickens mycotoxin // The potential for poultry production in developing countries, 15-18 October 2015.-Belek-Antalya-TURKEY, 2015.-P.144-145. 4. Манукян В. А. и др. Фитаза в комбикормах с пониженным уровнем общего фосфора для цыплят - бройлеров с включением фосфата кальция натрия кормового // Птица и птицепродукты. – 2015. - №2. – С. 40-42. 5. Манукян В.А. и др. Кормовая добавка Актиз для цыплят- бройлеров // Птицеводство.- 2015. № 8. - С.- 23-25. 6. Левченкова Т.В., Кочиш И.И. Продуктивные качества бройлеров в зависимости от генотипа и системы содержания//Ветеринария, зоотехния и биотехнология. - 2016. - №4. - С.6-11. 7. Левченкова Т.В., Кочиш И.И. О взаимодействии генотипа и среды на продуктивность и жизнеспособность бройлеров различных кроссов при трёх системах содержания)//Известия Международной академии аграрного образования. - 2016. - Выпуск №27.- С. 118-122. 8. Манукян В.А., Байковская Е.Ю. и др.

	<p>Эффективность ферментов ферментов микротек и юдозайм в комбикормах для бройлеров // Птица и птицепродукты – 2016. №1 С. 34-37</p> <p>9. Манукян В.А., Байковская Е.Ю. и др. Эффективность различных источников натрия в комбикормах для бройлеров // Птицеводство- 2016. № 2 С.29-33.</p> <p>10. Петрова Ю.В., Редькин СВ., Кочиш И.И., Исаев Ю.Г. Ветеринарно-санитарная характеристика мяса цыплят-бройлеров кросса Кобб-500 при применении в рационе Абиопептида и Ферропептида// Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. - 2016. - №4(20). - С.16-21.</p> <p>11. Surai P. F., Kochish I.I., Fisinin V.I. Glutathione peroxidases in poultry biology: Part 1. Classification and mechanisms of action/AVorlds poultry science J. - 2018 - V.74. - N. 2. - P.185-197.</p> <p>12. Surai P. F., Kochish I.I., Fisinin V.I. Glutathione peroxidases in poultry biology: Part 2. Modulation of enzymatic activities//Worlds poultry science J. - 2018 - V.74. - N. 2. - P.239-250.</p>
--	--

Верно

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

« 23 » _____ 10 _____ 2018 г.

