

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«МОСКОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ  
ВETERИНАРНОЙ 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  
№ 06-20-2442 от 20.10.2020  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю диссертационного  
совета Д 220.067.02 на базе  
ФГБОУ ВО Уральского ГАУ  
Лоретц О. Г.

Уважаемая Ольга Геннадьевна!

Я, Коломиец Сергей Николаевич, доктор биологических наук, доцент, заведующий кафедрой кормления и кормопроизводства ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина, согласен быть официальным оппонентом по диссертационной работе Флефеля Хассана Эльсайед Келяни Мохамед на тему: «Влияние антропогенного загрязнения водоисточников на экспрессию микро РНК (miRNA) у экспериментальных животных», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.05 Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза

Представляю необходимые сведения о себе и согласен на размещение этих сведений и отзыва на официальном сайте Уральского ГАУ и в единой информационной системе, а также на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.


Приложение: сведения об официальном оппоненте - на 3 л. в 1 экз.

Заведующий кафедрой кормления и  
кормопроизводства ФГБОУ ВО  
МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина  
д-р биол. наук, доцент  
20 октября 2020 г.

Подпись С.Н. Коломийца заверяю:  
Ученый секретарь ученого совета  
ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина



Коломиец Сергей Николаевич

 С.С. Маркин

Председателю диссертационного  
совета Д 220. 067.02 на базе  
ФГБОУ ВО Уральского ГАУ  
Лоретц О.Г.

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Флефеля Хассана Эльсайед Келяни Мохамед на тему: «Влияние антропогенного загрязнения водоемных источников на экспрессию микро РНК (miRNA) у экспериментальных животных», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.05 Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза

Фамилия Имя Отчество	Коломиец Сергей Николаевич
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор биологических наук, 06.02.05 - ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза
Ученое звание	Доцент
Наименование диссертации	Влияние сорбентов микотоксинов на санитарно-гигиенические свойства кормов, резистентность и продуктивность мясных кур
Полное наименование организации в соответствии с уставом на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина»
Наименование подразделения	кафедра кормления и кормопроизводства
Должность	заведующий
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15	1. Kolomiets, S.N. The application of the food additives with sorbent properties SaproSorb for the prophylaxis of chickens' mycotoxin / I.I. Kochish, S.N. Kolomiets,

публикаций)

O.I. Kochish // The Potential for Poultry Production in Developing Countries. - 2015. - С. 144-146.

2. Коломиец, С.Н. Влияние применения адсорбента микотоксинов Сапросорб на интенсивность метаболических процессов свиней на откорме / С.Н. Коломиец, Н.В. Мельников // Известия Международной академии аграрного образования. - №25-1.-С. 25-27.

3. Коломиец, С.Н. Эффективность применения популярных адсорбентов в России / С.Н. Коломиец, Н.В. Мельников // Известия Международной академии аграрного образования Костанайский филиал МААО. - 2016. - С. 13-15.

4. Коломиец, С.Н. Сравнение in vitro эффективности адсорбента микотоксинов «Сапросорб» с эффективностью наиболее популярных адсорбентов в России / С.Н. Коломиец, Н.В. Мельников // Известия Международной академии аграрного образования. - 2016.-№30. -С. 127-130.

5. Коломиец, С.Н. Влияние применения селеносодержащего препарата в кормлении цыплят - бройлеров на морфологические показатели крови / С.Н. Коломиец, И.Е. Гумовский, Т.А. Горбунова // Известия Международной академии аграрного образования. - 2018. — № 40. - С. 142 - 144.

6. Коломиец, С.Н. Влияние применения селеносодержащего препарата на физиологическое состояние цыплят - бройлеров / С.Н. Коломиец, В.А. Манукян, Т.А. Горбунова // Известия Международной академии аграрного образования. - 2018. — № 40. - С. 145 - 148.

7. Коломиец, С.Н. Токсикологическая оценка пребиотической добавки гидрогемол / Т.И. Пашник, С.Н. Коломиец, Е.А.

	<p>Четверикова // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства. -2018.-№21-2. С. 72-79</p> <p>8. Коломиец, С.Н. Использование добавок к рациону человека и животных на основе фукуса пузырчатого для профилактики поражений щитовидной железы при радиационных авариях / Егорова М.А., Остапчук Е.Е., Коломиец С.Н.// В сборнике: Актуальные проблемы радиационной и химической защиты. Сборник трудов XXX Международной научно-практической конференции. 2020. С. 27-32</p> <p>9. Коломиец С.Н. Совершенствование продуктивных качеств кур-несушек кросса ломан белый путем введения в рацион кормовой добавки «Фукус дробленный» /Коломиец С.Н., Егорова М.А., Фарзутдинов Р.Х.// Зоотехния. 2020. № 5. С. 14-17.</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Доктор биологических наук,  
заведующий кафедрой кормления  
и кормопроизводства

Коломиец Сергей Николаевич  
20 октября 2020 г.

Федеральное государственное  
бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Московская  
государственная академия ветеринарной медицины  
и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»  
Адрес: 109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д. 23  
сот. тел. +7-910-473-74-20; раб. тел. (495) 377-93-91  
e.mail: colomiez@mail.ru

Подпись доктора биологических наук,  
зав. кафедрой кормления и кормопроизводства  
С.Н. Коломийца заверяю:  
Ученый секретарь ученого совета  
ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина

С.С. Маркин

