

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Береговой Натальи Геннадьевны на тему:
«Влияние синтетического цеолита типа NaX на обмен веществ в организме цыплят-бройлеров», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.08 Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Фамилия, имя, Отчество	Коломиец Сергей Николаевич
Адрес, телефон, эл. почта	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
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор биологических наук, 06.02.05 - ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза
Ученое звание	доцент
Основное место работы:	
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»
Должность	Заведующий кафедрой кормления и кормопроизводства
Направления научной работы: научные подходы в оптимизации питания сельскохозяйственной птицы путем изучения эффективности использования в составе комбикормов новых кормовых добавок и компонентов в сравнительном аспекте, с целью повышения продуктивных показателей и улучшения качества продукции птицеводства.	
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Коломиец С.Н. Влияние природного радиосорбента на накопление и выведение ¹²⁷ Cs из организма мышей /. Кочиш И.И., Лысенко Н.П., Коломиец С.Н., Волчкова Л.А. // Ветеринария. - 2013 - №5 - С.41-43.	
2. Коломиец С.Н. Применение сорбента "Сапросорб" для профилактики микотоксикозов кур/ Кочиш И.И., Коломиец С.Н. // Материалы IV съезда ветеринарных фармакологов и токсикологов России «Актуальные вопросы ветеринарной фармакологии, токсикологии и фармации». - Воронеж, изд. «Истоки», 2013. - С.349-353.	

3. Коломиец С.Н. Применение кормовой добавки с сорбирующими свойствами "Сапросорб" для профилактики микотоксикозов цыплят-бройлеров // Известия Международной академии аграрного образования. - 2015. - Т. 1. - №25. - С. 22-24.
4. Коломиец С.Н. Влияние применения адсорбента микотоксинов "Сапросорб" на интенсивность метаболических процессов на откорме свиней / Коломиец С.Н., Мельников Н.В. // Известия Международной академии аграрного образования. - 2015.-Т. 1. - №25. - С. 25-27.
5. Коломиец С.Н. Профилактика микотоксикозов при использовании сорбентного препарата /Коломиец С.Н., Кочиш И.И. // Материалы XVIII Международной конференции: «Инновационное обеспечение яичного и мясного птицеводства России». - Сергиев Посад, 2015. — С.331-332.
6. Kolomiets S. N. The application of the food additives with sorbent properties Saproorb for the prophylaxis of chickens' mycotoxin. / Kochish I. I., Kolomiets S. N., Kochish O. I. // The Potential for Poultry Production in Developing Countries - 2015 - с- 144-146.
7. Коломиец С.Н. Сравнение in vitro эффективности адсорбента микотоксинов "Сапросорб" с эффективностью наиболее популярных адсорбентов в России / Коломиец С.Н., Мельников Н.В. // Известия Международной академии аграрного образования. -2016, -№30.-С. 127-130.
8. Коломиец С.Н. Эффективность применения популярных адсорбентов в России./ Коломиец С.Н., Мельников Н.В.// Известия Международной академии аграрного образования Костанайский филиал МААО. - 2016. - С. 13-15.
9. Коломиец С.Н. Влияние применения селеносодержащего препарата в кормлении цыплят-бройлеров на морфологические показатели крови / Коломиец С.Н. Гумовский И.Е., Горбунова Т.А. // Известия Международной академии аграрного образования. - 2018. - №40. - С. 142-145.
10. Коломиец С.Н. Влияние применения селеносодержащего препарата на физиологическое состояние цыплят-бройлеров / Коломиец С.Н. Манукян В.А., Горбунова Т.А. // Известия Международной академии аграрного образования. - 2018. - №40. - С. 145-148.