

СВЕДЕНИЯ

ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ

Муллакаева Анатолия Оразалиевича на тему: «Постнатальное совершенствование иммунобиологического состояния продуктивных животных скармливанием цеолитов разных месторождений Среднего Поволжья», представленной в диссертационный совет Д 220.034.01 при ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальностям 06.02.05 - ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно- санитарная экспертиза и 03.03.01 – физиология

Фамилия, имя, отчество	Коломиец Сергей Николаевич
Ученая степень, наименование отрасли науки и специальность (-ти), по которой защищена диссертация	доктор биологических наук, 06.02.05 - ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза
Полное наименование организации, являющийся основным местом работы оппонента, должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина», доцент кафедры кормления и кормопроизводства
Почтовый адрес, телефон, электронная почта, адрес официального сайта организации	почтовый 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
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 работ)	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

