

Анкета официального оппонента

Фамилия*	Семеновко
Имя*	Марина
Отчество*	Петровна
Ученая степень*	доктор ветеринарных наук
Специальность по защите докторской (кандидатской) диссертации, отрасль науки*	16.00.04 – ветеринарная фармакология с токсикологией/ветеринарные науки
Ученое звание*	доцент
Информация об организации, являющейся местом основной работы:	
Полное наименование организации*	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии» (ФГБНУ КНЦЗВ) Краснодарский научно-исследовательский ветеринарный институт – обособленное структурное подразделение ФГБНУ КНЦЗВ
Организационно-правовая форма	Унитарная некоммерческая организация в форме федерального государственного бюджетного учреждения
Субъект РФ / Зарубежье	Субъект РФ
Индекс	350004
Город (населенный пункт)	г. Краснодар
Улица	1-я Линия
Номер дома	1
Телефон организации	8(861)221-60-84
Структурное подразделение*	отдел фармакологии
Должность*	заведующая отделом
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Научно-практические основы использования бентонитов в животноводстве и ветеринарии. Семеновко М.П., Матюшевский Л.А., Кононенко С.И., Тяпкина Е.В., Савинков А.В., Кузьмина Е.В. Монография. – Краснодар, 2018. – 384 с. 2. Тяпкина Е.В., Семеновко М.П., Кузьмина Е.В. Влияние природных алюмосиликатов на минеральный статус коров. Животноводство и ветеринарная медицина. 2018. № 2 (29). С. 14-17. 3. Тяпкина Е.В., Семеновко М.П., Кузьмина Е.В., Абрамов А.А. Коррекция минерального обмена веществ у молодняка свиней с применением природных алюмосиликатов. В сборнике: Теория и практика современной аграрной науки сборник национальной (Всероссийской) научной конференции. Новосибирский государственный аграрный университет. 2018. С. 449-452. 4. Тяпкина Е.В., Семеновко М.П., Кузьми-

- нова Е.В. Природные сорбенты и препараты на их основе как средства патогенетической терапии при незаразной патологии животных. Успехи современной науки. 2017. № 4. Т.6. С. 130-134.
5. Семененко М.П., Кузьмина Е.В., Шантыз А.Х. Экологические аспекты применения природных алюмосиликатов. Сборник научных трудов Северо-Кавказского научно-исследовательского института животноводства. 2017. Т. 1. № -6. С. 171-176.
 6. Семененко М.П., Кузьмина Е.В., Трошин А.Н., Шантыз А.Х. Болезни минеральной недостаточности у сельскохозяйственных животных: лечение и профилактика. – Методические рекомендации / Краснодар, 2016.
 7. Semenenko M.P. Mechanisms of biological activity of bentonites and possibilities of their use in veterinary medicine / M.P. Semenenko, E.V. Kuzminova, A.G. Koshchayev// Advances in Agricultural and Biological Sciences. 2015. № 2. С. 3-10.
 8. Тяпкина Е.В., Семененко М.П., Кузьмина Е.В. Влияние природных кремниевых соединений на обмен веществ и процессы оссификации костной ткани цыплят-бройлеров. Ветеринарная патология.- 2015.- № 2 (52).- С. 73-81.
 9. Кузьмина Е.В., Семененко М.П., Варивода А.Ю., Тяпкина Е.В. Некоторые аспекты доклинических исследований обменостабилизирующего препарата. - Ветеринарный врач.- № 1.- 2015.-С. 44-47.
 10. Semenenko M. P., Kuzminova E.V., Zholobova I.S. Biological properties of natural bentonites and their influence on the organism. Материали за X международна научна практична конференция «Найновите постижения на европейската наука – 2014, 17-15 юни 2014. Том 19.-София «Бял ГРАД-БГ» ООД, 2014.-С. 69-71.
 11. Semenenko M. P., Kuzminova E.V., Zholobova I.S. Biological properties of natural bentonites and their influence on the organism. Materiały X Międzynarodowej naukowo-praktycznej konferencji «Naukowa przestrzeń Europy - 2014» Volume 30. Ekologia. Geografia i geologia.: Przemysł. Nauka i studia – S.89-91/
 12. Семененко М.П., Антипов В.А., Кузьмина Е.В., Трошин А.Н., Тяпкина Е.В., Ферсунин А.В. Использование природных бентонитов в животноводстве и ве-

теринарии. Учебное пособие.- Краснодар, 2014.- 29с.

13. Жолобова И.С., Хусид С.Б., Семененко М.П., Лопатина Ю.А. Получение функциональной кормовой добавки на основе бентонитовых глин и каротинсодержащего сырья. – Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2014.- № 96 (02)-С. 117-128.
14. Семененко М.П., Кузьминова Е.В., Варивода А.Ю. Влияние препарата полисиллар на обмен веществ молодняка крупного рогатого скота. Международный научно-исследовательский журнал ISSN 2303-9868; Сборник по результатам XXXIII заочной научной конференции Research Journal of International Studies.- №11 (30), 2014.- Ч.4.- Екатеринбург.- С.94-95.