## Анкета официального оппонента

Фамилия*	Семененко
Имя*	Марина
Отчество*	Петровна
Ученая степень*	доктор ветеринарных наук
Специальность по защите докторской (кандидат-	16.00.04 — ветеринарная фармакология с
ской) диссертации, отрасль науки*	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> <li>Научно-практические основы использования бентонитов в животноводстве и ветеринарии. Семененко М.П., Матюшевский Л.А., Кононенко С.И., Тяпкина Е.В., Савинков А.В., Кузьминова Е.В. Монография. – Краснодар, 2018. – 384 с.</li> <li>Тяпкина Е.В., Семененко М.П., Кузьминова Е.В. Влияние природных алюмосиликатов на минеральный статус коров. Животноводство и ветеринарная медицина. 2018. № 2 (29). С. 14-17.</li> </ol>
	<ol> <li>Тяпкина Е.В., Семененко М.П., Кузьминова 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.</li> <li>Тяпкина Е.В., Семененко М.П., Кузьми-</li> </ol>

- нова Е.В. Природные сорбенты и препараты на их основе как средства патогенетической терапии при незаразной патологии животных. Успехи современной науки. 2017. № 4. Т.б. С. 130-134.
- Семененко М.П., Кузьминова 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.
- Семененко М.П., Кузьминова 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 bentanites and possibilities of their use in veterinary medicine / M.P. Semenenko, E.V. Kuzminova, A.G. Koshchaev// Advances in Agricultural and Biological Sciences. 2015. № 2. C. 3-10.
- 8. Тяпкина Е.В., Семененко М.П., Кузьминова 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. Кузьминова 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 naukowi-praktycznej konferencji «Naukowa przestrzeń Europy 2014» Volume 30. Ekologia. Geografia i geologia.: Przemyśl. Nauka i studia S.89-91/
- 12. Семененко М.П., Антипов В.А., Кузьминова 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 полисилар 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.