

Анкета официального оппонента

Фамилия*	Ковалев
Имя*	Сергей
Отчество*	Павлович
Ученая степень*	Доктор ветеринарных наук
Специальность по защите докторской (кандидатской) диссертации, отрасль науки*	06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных
№ диплома доктора наук	серия ДК № 001161
Ученое звание*	профессор
№ аттестата доц./проф.	ИПР № 005776
Информация об организации, являющейся местом основной работы:	
Полное наименование организации*	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины».
Организационно-правовая форма	Государственное образовательное учреждение
Субъект РФ / Зарубежье	Субъект РФ
Индекс	196084
Город (населенный пункт)	Санкт-Петербург
Улица	Черниговская
Номер дома	5
Телефон организации	9 (812) 388-36-31
Должность*	Заведующий кафедрой.
Структурное подразделение	Кафедра «клиническая диагностика»
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. Федорова А.О., Кухаренко Н.С., Ковалев С. П., Коноплев В.А., Влияние стресса и его коррекции на лимфоцитопоз у крыс/ Международный вестник ветеринарии. - 2021- № 2- С. 148-154. 2.. Федорова А.О., Ковалев С. П., Коноплев В.А. Влияние стресс-фактора и его коррекции на количественный состав моноцитопоза/ Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии -2021.- № 2 (20). –С. 22-27. 3. Федорова А.О., Ковалев С. П., Коноплев В.А. Влияние стресс-фактора и его коррекции на тромбоцитопоз/ Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии- 2021.- № 2- С.138-142. 4.Лебедев М.Н., Ковалев С.П Показатели микрофлоры кишечника телят при использовании пробиотика на основе штамма Enterococcus faecium L-3/ Международный вестник ветеринарии. - 2021- № 3- с. 174-176. 5. Лебедев М.Н., Ковалев С.П. Биохимические показатели крови телят при использовании пробиотика на основе штамма Enterococcus faecium L-3/ Международный вестник ветеринарии. - 2020- № 1- с. 88-92. 6. Stekolnikov A., Burdeyny V., Kovalev S., Reshetnyak V., Elokhin M. Hematological Indicators of Moose in Domestication Process/ International Journal of Veterinary Science. 2020. – 9(3). – p 443-447 7. Ковалев С.П., Никитина А.А., Трушкин В.А.,

	<p>Вотинцева А.П. Результаты клинико-гематологического исследования телят, рожденных от коров с хроническим гепатозом/ Ветеринария. 2020.- № 3.- С.41-43.</p> <p>8. Вотинцева А.А., Ковалев С.П. Динамика показателей крови при профилактике бронхопневмонии телят/ Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии.- 2019.-№ 1- С.244-247.</p> <p>9. Карушева К.Ю., Коноплёв В.А., Ковалев С.П. Клинико-гематологические показатели собак при стрессе/ Ветеринария и кормление. 2019.- № 1, С.44-46.</p> <p>10. Краснолобова Е.П., Череменина Н.А., Ковалев С.П. Диагностическое значение лейкоцитарных индексов у животных/ Международный вестник ветеринарии. -2018- № 4- с. 140-143.</p> <p>11. Ковалев С.П., Овсянников А.Г., Киселенко П.С., Трушкин В.А., Никитина А.А. Клиническая картина крови служебных собак при разном типе кормления/ Международный вестник ветеринарии. - 2018- № 4- с. 119-124</p>
--	---