

СВЕДЕНИЯ О ЧЛЕНЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по научной специальности 06.02.03 – Ветеринарная фармакология с токсикологией (биологические науки), вводимого в диссертационный совет Д 220.062.02 на базе ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»,

Министерство сельского хозяйства РФ

355017, Россия, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12, тел. (8652) 35-22-82, E-mail: inf@stgau.ru, www.stgau.ru.

№	Фамилия Имя Отчество (должность в диссертационном совете)	Год рождения, гражданство	Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень	Ученое звание	Шифр специальност и (отрасли науки) в диссертацион ном совете
1	2	3	4	5	6	7
1.	Рогалева Евгения Викторовна, член диссертационного совета	1972, РФ	Краснодарский научно- исследовательск ий ветеринарный институтособл енное структурное подразделение Федерального государственног о бюджетного научного	Доктор ветеринарных наук 06.02.03 – Ветеринарная фармакология с токсикологией Диплом - Серия ДНД № 012560 Решение	-	06.02.03 – Ветеринарная фармакология с токсикологией (биологические науки)

			учреждения «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», г. Краснодар, ведущий научный сотрудник отдела фармакологии	ВАК Министерства науки и высшего образования РФ от 29.12.2018 г. № 452/нк-3		
Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет, предшествующих дате подачи ходатайства организации:						
а) Перечень научных публикаций (без дублирования) в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX и т.п.			<p>1. Семененко М.П., Тяпкина Е.В., Кузьминова Е.В., Кощяев А.Г. Особенности проявления хронического кормового микотоксикоза у лабораторных крыс в условиях эксперимента // Сельскохозяйственная биология. 2019. Т. 54. № 4. С. 777-786.</p> <p>2. Semenenko M.P., Kuzminova E.V., Тяпкина Е.В., Rodin I.A. Modern view on the use of natural bentonites in the prevention of gastroenteric pathology of piglets // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2018. Т. 9. № 6. С. 1513-1517.</p>			
б) Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, с			<p>1. Рогалева Е.В., Семененко М.П., Кузьминова Е.В., Абрамов А.А., Семененко К.А. Лечение функциональных расстройств желудочно-кишечного тракта телят комплексным препаратом на основе монтмориллонта // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2020. Т. 242. № 2. С. 144-148.</p>			

указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских ученых Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ)

2. Гринь В.А., Абрамов А.А., Семененко М.П., Кузьминова Е.В., **Рогалева Е.В.**, Рудь Е.Н. Клиническая эффективность гепатотропной терапии острого паренхиматозного гепатита коров // Ветеринария Кубани. 2020. № 2. С. 6-8.

3. **Тяпкина Е.В.**, Семененко М.П., Кузьминова Е.В., Абрамов А.А. Иммуноотропный фактор в гепатопротективном действии препарата "Имунокор" // Аграрный научный журнал. 2019. № 3. С. 46-50.

4. Кузьминова Е.В., Семененко М.П., Жолобова И.С., **Тяпкина Е.В.**, Антипова Д.В. Перспективы использования функциональной добавки для повышения адаптационных возможностей организма // Ветеринария и кормление. 2018. № 6. С. 19-20.

5. **Тяпкина Е.В.**, Семененко М.П., Кузьминова Е.В., Абрамов А.А. Эффективность применения тионотрита-s при профилактике метаболических нарушений функции печени у крупного рогатого скота // Ветеринария сегодня. 2018. № 1 (24). С. 33-36.

6. Кузьминова Е.В., Семененко М.П., **Тяпкина Е.В.**, Соколов В.А. Гепатопротекторная эффективность препарата на основе лецитина при токсическом поражении печени животных в условиях эксперимента // Ветеринария сегодня. 2018. № 1 (24). С. 60-63.

7. Семененко М.П., Кононенко С.И., **Тяпкина Е.В.**, Кузьминова Е.В. Энтеросорбция как метод общей детоксикации организма при сочетанных микотоксикозах у животных // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2018. № 1 (17). С. 178-186.

8. Семененко М.П., Зотова Т.А., Кузьминова Е.В., Лысенко А.А., **Тяпкина Е.В.** Теоретическое и экспериментальное обоснование применения инъекционных гепатопротекторов в профилактике заболеваний печени у коров // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного

	<p>аграрного университета. 2017. № 132. С. 335-345.</p> <p>9. Тяпкина Е.В., Семененко М.П., Кузьминова Е.В., Шантыз А.Х. Профилактическая эффективность гепрасана при микотоксикозах у телят // Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. 2017. № 3 (23). С. 87-90.</p> <p>10. Семененко М.П., Кузьминова Е.В., Зотова Т.А., Тяпкина Е.В., Лысенко А.А. Перспективы применения ливазена в терапии гепатоза коров, индуцированного метаболическими нарушениями // Ветеринария Кубани. 2017. № 1. С. 12-14.</p> <p>11. Семененко М.П., Коцаев А.Г., Соколов М.Н., Тяпкина Е.В., Кузьминова Е.В. Терапевтическая эффективность гепрасана при сочетанных микотоксикозах птиц // Вестник АПК Ставрополя. 2017. № 3 (27). С. 18-22.</p> <p>12. Семененко М.П., Кононенко С.И., Тяпкина Е.В., Кузьминова Е.В. Энтеросорбция как метод общей детоксикации организма при сочетанных микотоксикозах у животных // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2017. № 4 (16). С. 176-183.</p> <p>13. Семененко М.П., Кузьминова Е.В., Онищук Ф.Д., Тяпкина Е.В. Этиопатогенез и особенности гепатотропной терапии коров при гепатозах // Ветеринария. 2016. № 4. С. 42-46.</p>
<p>в) Общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ</p>	<p style="text-align: center;">336</p>
<p>г) Участие с приглашенными докладами на международных конференциях</p>	<p>1. Долгов Е.П., Абрамов А.А., Кузьминова Е.В., Рогалева Е.В. Гистологические изменения в кишечнике птиц при кормовой интоксикации // В сборнике: Состояние и перспективы развития агропромышленного комплекса. Юбилейный сборник научных трудов XIII международной научно-практической конференции,</p>

посвященной 90-летию Донского государственного технического университета (Ростовского-на-Дону института сельхозмашиностроения), в рамках XXIII Агропромышленного форума юга России и выставки "Интерагромаш". В 2-х томах. 2020. С. 102-105.

2. Гринь В.А., Семененко М.П., Кузьминова Е.В., Тяпкина Е.В. Изучение концентрации селена в кормах и крови крупного рогатого скота в условиях Краснодарского края // В сборнике: Актуальные проблемы и методические подходы к диагностике, лечению и профилактике болезней животных. материалы международной научно-практической конференции. 2019. С. 41-44.

3. Тяпкина Е.В., Кононенко С.И., Семененко М.П., Кузьминова Е.В. Неспецифическая иммунопрофилактика цыплят-бройлеров препаратом на основе природных алюмосиликатов // В сборнике: Актуальные проблемы и методические подходы к диагностике, лечению и профилактике болезней животных. материалы международной научно-практической конференции. 2019. С. 95-99.

4. Тяпкина Е.В., Кононенко С.И. Доклинические исследования параметров токсичности комплексного иммунокорректорного препарата на основе природного алюмосиликата // В сборнике: Наука, образование и инновации для АПК: состояние, проблемы и перспективы. Материалы V Международной научно-практической конференции, посвященной 25-летию образования Майкопского государственного технологического университета. 2018. С. 205-208.

5. Тяпкина Е.В., Кононенко С.И., Семененко М.П., Кузьминова Е.В. Фармакопрофилактика метаболических нарушений функции печени у цыплят-бройлеров // В сборнике: Научное обеспечение устойчивого развития агропромышленного комплекса горных и

предгорных территорий. Материалы Международной научно-практической конференции, посвящённой 100-летию Горского ГАУ. 2018. С. 210-213.

6. **Тяпкина Е.В.,** Кузьминова Е.В. Влияние природного алюмосиликата кантемировского месторождения на рост и развитие цыплят-бройлеров // В сборнике: Инновации в повышении продуктивности сельскохозяйственных животных. Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 95-летию Кубанского ГАУ. 2017. С. 220-226.

7. **Тяпкина Е.В.,** Соколов М.Н., Ферсунин А.В. Влияние комплексного гепатопротектора на рост и развитие цыплят-бройлеров // В сборнике: Актуальные проблемы современной ветеринарной науки и практики. материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию Краснодарского научно-исследовательского ветеринарного института. ФГБНУ «Краснодарский научно-исследовательский ветеринарный институт»; ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный аграрный университет». 2016. С. 117-120.

8. **Тяпкина Е.В.,** Семененко М.П., Онищук Ф.Д., Фомин О.А. Опыт применения ликверола в терапии заболеваний печени у коров // В сборнике: Актуальные проблемы современной ветеринарной науки и практики. материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию Краснодарского научно-исследовательского ветеринарного института. ФГБНУ «Краснодарский научно-исследовательский ветеринарный институт»; ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный аграрный университет». 2016. С. 121-124.

9. **Тяпкина Е.В.,** Кузьминова Е.В., Соколов М.Н., Козлов Ю.В.

	Влияние комплексного гепатопротектора на биохимические показатели крови и патоморфологию органов цыплят-бройлеров // В сборнике: Актуальные проблемы современной ветеринарной науки и практики. материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию Краснодарского научно-исследовательского ветеринарного института. ФГБНУ «Краснодарский научно-исследовательский ветеринарный институт»; ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный аграрный университет». 2016. С. 125-128.
д) Рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности	нет
е) Препринты, размещенные в международных исследовательских сетях	нет

Директор Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», доктор сельскохозяйственных наук Д.В. Осепчук

