

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 специальности (отрасли науки) в диссертационном совете
1	2	3	4	5	6	7
1.	Семенов МаринаПетровна, член диссертационного совета	1966, РФ	Краснодарский научно-иссле- довательский ветеринарный институт– обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного научного	Доктор ветеринарных наук 06.02.03 – Ветеринарная фармакология с токсикологией, диплом ДДН № 009000, № 47д/42 от «05» декабря 2008 г.	Доцент по специальности «Ветеринарная фармакология с токсикологией», аттестат ЗДЦ № 011696, приказ Минобразования РФ № 263/нк-2 от «05» марта 2018 г.	06.02.03 – Ветеринарная фармакология с токсикологией (биологические науки)

			учреждения «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», г. Краснодар, заведующая отделом фармакологии			
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.			<ol style="list-style-type: none"> 1. Savinkov A., Lapteva A., Meshcheryakov A., Semenenko M., Kuzminova E. Effectiveness of the use of complex biological and mineral compounds in alimentary osteodystrophy of lactating cows // BIO Web of Conferences. 2020. С. 00141. 2. Abramov A.A., Dolgov E.P., Yakusheva L.I., Kuzminova E.V., Semenenko M.P., Kovaluk N.V., Semenenko K.A. Features of free radical oxidation of lipids in cows with fat liver dystrophy // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. conference proceedings. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. 2020. С. 52037. 3. Semenenko M.P., Kuzminova E.V., Semenenko K.A., Kuzminov N.D. Methodology of development and diagnostic efficiency of expert systems in animal hepatopathies // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. conference proceedings. Krasnoyarsk Science and 			

Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. 2020. С. 52038.

4. **Семенов М.П.**, Тяпкина Е.В., Кузьминова Е.В., Кошаев А.Г. Особенности проявления хронического кормового микотоксикоза у лабораторных крыс в условиях эксперимента // Сельскохозяйственная биология. 2019. Т. 54. № 4. С. 777-786.

5. Викторова Е.П., Лукьяненко М.В., Корнен Н.Н., **Семенов М.П.**, Кузьминова Е.В. Исследование эффективности антиоксидантного действия добавок, полученных из вторичных ресурсов переработки томатов // AnnalsofAgriBioResearch. 2019. Т. 24. № 2. С. 377-381.

6. Kuzminova E.V., **Semenenko M.P.**, Sobolev V.A., Malyavina V.V. Hepatoprotective efficiency of the preparation based on lecithin at medicinal-induced liver damage in laboratory animals research journal of pharmaceutical, biological and chemical sciences // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2019. № 10(2). С. 1612.

7. **Semenenko M.P.**, Kononenko S.I., Kuzminova E.V., Nabokov Z.I. Improvement of preventive measures in iron-deficiency anemia of piglets in the conditions of a clinical experiment // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2019. Т. 10. № 1. С. 1172-1176.

8. Kuzminova E.V., **Semenenko M.P.**, Turchenko A.N., Koshchaev A.G., Chernyh O.Y. Pharmacological prevention of obstetric and gynecological diseases in cows // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2019. Т. 10. № 1. С. 608-612.

9. Zabashtha N.N., Nesterenko A.A., **Semenenko M.P.**, Kuzminova E.V., Lisovitskaya E.P. Ecological aspects of nitrate accumulation in farm

animal feed and safety of meat products // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2019. T. 10. № 2. C. 966-969.

10. Yurina N.A., **Semenenko M.P.**, Kuzminova E.V., Vlasov A.B., Konik N.V., Galicheva M.S., Chuprina E.G. Increasing economic efficiency of cow milk production in the first phase of lactation // International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering. 2019. T. 8. № 12. C. 4072-4074.

11. **Semenenko M.P.**, Kuzminova E.V., Tyapkina E.V., 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. T. 9. № 6. C. 1513-1517.

12. Kuzminova E.V., **Semenenko M.P.**, Kornen N.N., Shakhrai T.A., Viktorova E.P. Use of secondary resources of grapes processing to obtain additives of antioxidant action // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2018. T. 9. № 3. C. 830-835.

13. Avdachenok V.D., Maksimov V.I., Yatusевич A.I., Kononenko S.I., **Semenenko M.P.**, Kuzminova E.V. Influence of phytopreparations based on hypericum perforatum on the formation of natural resistance of calves and sheep // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2018. T. 9. № 5. C. 200-204.

14. Zabashta N.N., Golovko E.N., **Semenenko M.P.**, Kuzminova E.V. Symbiotic probiotic Lactobacillus acidophilus + Streptococcus lactis in the correction of microecological disorders of the intestines of pigs // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2018. T. 9. № 5. C. 205.

15. **Semenenko M.P.**, Kononenko S.I., Kuzminova E.V., Zabashta N.N. Ecological aspects of the use of bentonites as detoxicants of heavy

metals in the body of cows // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2018. T. 9. № 5. C. 2310.

16. Zemlyankina Z.A., Lyashenko N.V., Galicheva M.S., **Semenenko M.P.**, Yurina N.A. Efficiency of selection of bee colonies with paternal origin // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2018. T. 9. № 5. C. 771-776.

17. Nesterenko A.A., Zabashta N.N., **Semenenko M.P.**, Kuzminova E.V., Lisovitskaya E.P. Application of probiotics based on lactic acid bacteria to increase the adaptive capacity of pigs and meat quality // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2018. T. 9. № 6. C. 1691-1695.

18. Zabashta N.N., Grin V.A., **Semenenko M.P.**, Kuzminova E.V. Possibilities of using a complex of probiotics with microelements for the production of functional nutrition // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2018. T. 9. № 6. C. 1703-1708.

19. Pskhatsieva Z.V., Kononenko S.I., **Semenenko M.P.**, Osepchuk D.V., Yurin D.A., Kuzminova E.V., Yurina N.A. Biologically active feed additive in feeding of young pigs // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2018. T. 9. № 6. C. 535-539.

20. Krymov V.G., Galicheva M.S., **Semenenko M.P.**, Yurin D.A., Shumeiko D.V., Yurina N.A. Possibilities of implementation of polyculture for optimization of industrial sturgeon aquaculture on the basis of closed water supply facilities // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2018. T. 9. № 6. C. 540-545.

21. **Semenenko M.P.**, Zabashta N.N., Sokolov N., Kuzminova E.V. A study of the pharmacodynamic effects of a complex hepatoprotector on broiler chickens // Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. 2018. T. 10. № 1. C. 146-147.

	<p>22.Беляев В.А., Гвоздецкий Н.А., Каниболоцкая А.А., Семененко М.П., Кузьминова Е.В. Модифицированная среда для подготовки спермиев барана к экстракорпоральному оплодотворению повышает их жизнеспособность // Сельскохозяйственная биология. 2017. Т. 52. № 2. С. 291-297.</p> <p>23.Koshchaev A.G., Shchukina I.V., Semenenko M.P., AnnaSergeevna K., Vasilevich K.V. Amino acid profile of meat of specialized beef breeds // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2016. Т. 7. № 5. С. 670-676.</p> <p>24.Onischuk P.D., Semenenko M.P., Kuzminova E.V., Koshchaev A.G. Selective mechanisms of antiviral effect of triazole derivatives in a transplantable virus-producing cell culture of hamadryas baboon // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2016. Т. 7. № 6. С. 1778-1782.</p>
<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 указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских ученых Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ)</p>	<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> <p>2. Лукьяненко М.В., Казарян Р.В., Ваницкая Т.В., Кузьминова Е.В., Семененко М.П., Викторова Е.П. Оптимизация состава поликомпонентной добавки на основе масляной композиции биологически активных веществ и пробиотика // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. 2020. № 1 (373). С. 69-72.</p> <p>3.Кузьминова Е., Семененко М., Осепчук Д., Юрина Н., Антипова Д., Жолобова И. Эффективность адаптогумина при</p>

технологическом стрессе у кур-несушек // Комбикорма. 2020. № 7-8. С. 79-81.

4. Гринь В.А., Кузьминова Е.В., Семененко М.П., Никулин И.А. Опыт применения гепатозащитного средства на этапе активной терапии хронического гепатоза собак // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2020. № 1. С. 180-182.

5. 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.

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

7. Кузьминова Е.В., Семененко М.П., Кононенко С.И., Забашта Н.Н. Система фармакопрофилактики заболеваний печени у высокопродуктивного молочного скота // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. 2019. № 4. С. 121-132.

8. Кузьминова Е.В., Семененко М.П., Антипова Д.В., Кощаев А.Г., Жолобова И.С. Повышение метаболического статуса птицы при кормовом стрессе // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2019. № 78. С. 169-174.

9. Кузьминова Е.В., Семененко М.П., Долгов Е.П., Турченко А.Н., Кудинова С.П. Изучение эффективности антиоксидантного комплекса на основе вторичных растительных ресурсов при сочетанных микотоксикозах птицы // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2019. № 79. С. 183-189.

10. Онищук Ф.Д., Семененко М.П., Кузьминова Е.В., Турченко

А.Н., Богосьян А.А. Доклинические исследования кормовой добавки лозекорм в остром эксперименте // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2019. № 80. С. 248-253.

11. Кузьминова Е.В., **Семененко М.П.**, Кононенко С.И., Соболев В.А. Изучение эффективности эсвелана на модели лекарственного поражения печени // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2019. Т. 239. № 3. С. 161-164.

12. 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.

13. **Семененко М.П.**, Соколов М.Н., Кузьминова Е.В., Мирошниченко П.В. Оценка эффективности препарата гепрасан при профилактике микотоксикозов у цыплят-бройлеров // Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. 2018. № 1 (25). С. 95-98.

14. Тяпкина Е.В., **Семененко М.П.**, Кузьминова Е.В. Опыт применения нового комплексного антимикробного препарата для лечения неосложненных ран // Известия Международной академии аграрного образования. 2018. № 42-1. С. 189-193.

15. 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.

16. Кузьминова Е.В., **Семененко М.П.**, Тяпкина Е.В., Соболев В.А. Гепатопротекторная эффективность препарата на основе лецитина при токсическом поражении печени животных в условиях

эксперимента // Ветеринария сегодня. 2018. № 1 (24). С. 60-63.

17. **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.

18. **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 аграрного университета. 2017. № 132. С. 335-345.

19. 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.

20. Кузьминова Е.В., **Семененко М.П.**, Турченко А.Н. Применение картока для профилактики акушерско-гинекологических заболеваний у коров // Молочное и мясное скотоводство. 2017. № 5. С. 32-34.

21. Кузьминова Е.В., **Семененко М.П.** Экологические аспекты применения антиоксидантов при транспортном стрессе у птицы // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2017. Т. 230. № 2. С. 98-101.

22. **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>23. 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>24. Семененко М.П., Коццаев 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>25. 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>26. Семененко М.П., Соколов М.Н., Кузьминова Е.В. Клиническая фармакология нового комплексного гепатопротекторного препарата // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2016. № 119. С. 1077-1088.</p> <p>27. Тер-Аветисянц И.А., Семененко М.П., Кузьминова Е.В., Мирошниченко П.В. Влияние гентамицина на гистологическую структуру некоторых органов кролика при однократном аэрозольном применении // Ветеринарный врач. 2016. № 3. С. 62-66.</p>
<p>в) Общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ</p>	<p style="text-align: center;">1759</p>
<p>г) Участие с приглашенными докладами на международных конференциях</p>	<p>1. Рудь Е.Н., Кузьминова Е.В., Семененко М.П., Лазаревич Л.В., Ланец О.В. Научные основы применения адаптогенов при стрессах в молочном скотоводстве // Современные аспекты</p>

производства и переработки сельскохозяйственной продукции. сборник статей по материалам VI Международной научно-практической конференции. Ответственный за выпуск А.В. Степовой. 2020. С. 165-171.

2. Ланец О.В., **Семененко М.П.**, Семененко К.А., Лазаревич Л.В. Оценка влияния нового стресс-корректора на организм лабораторных животных в остром эксперименте // Состояние и перспективы развития агропромышленного комплекса. Юбилейный сборник научных трудов XIII международной научно-практической конференции, 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. 680-682.

3. Якушева Л.И., Ковалюк Н.В., Кузьминова Е.В., **Семененко М.П.**, Абрамов А.А. Связь LEP генотипа с патологией печени крупного рогатого скота // Приоритетные и инновационные технологии в животноводстве - основа модернизации агропромышленного комплекса России. Сборник научных статей по материалам Международной научно-практической конференции научных сотрудников и преподавателей. 2019. С. 405-408.

4. Соболев В.А., Кузьминова Е.В., **Семененко М.П.**, Абрамов А.А. Доклиническое токсикологическое исследование гепатопротектора эсвелан // Актуальные проблемы и методические подходы к диагностике, лечению и профилактике болезней животных. Материалы международной научно-практической конференции. 2019. С. 91-95.

5. Тяпкина Е.В., Кононенко С.И., **Семененко М.П.**, Кузьминова

Е.В. Неспецифическая иммунопрофилактика цыплят-бройлеров препаратом на основе природных алюмосиликатов // Актуальные проблемы и методические подходы к диагностике, лечению и профилактике болезней животных. Материалы международной научно-практической конференции. 2019. С. 95-99.

6. Тяпкина Е.В., Кононенко С.И., Семененко М.П., Кузьминова Е.В. Фармакопрофилактика метаболических нарушений функции печени у цыплят-бройлеров // Научное обеспечение устойчивого развития агропромышленного комплекса горных и предгорных территорий. Материалы международной научно-практической конференции, посвящённой 100-летию Горского ГАУ. 2018. С. 210-213.

7. Семененко М.П., Кузьминова Е.В., Кононенко С.И. Применение препарата полисилар для оптимизации метаболического статуса свиней // Инновации в повышении продуктивности сельскохозяйственных животных. Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 95-летию Кубанского ГАУ. 2017. С. 172-178.

8. Тяпкина Е.В., Семененко М.П., Онищук Ф.Д., Фомин О.А. Опыт применения ликверола в терапии заболеваний печени у коров // 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.

<p>д) Рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности</p>	<p>1. Научно-практические аспекты 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.</p> <p>2. Фармакокоррекция нарушений фосфорно-кальциевого обмена у животных в Средневолжском регионе. Монография / Савинков А.В., Семененко М.П. // Кинель: РИО Самарского ГАУ, 2019. – 301 с.</p>
<p>е) Препринты, размещенные в международных исследовательских сетях</p>	<p>нет</p>

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



Д.В. Осепчук