

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.	Семеновко Марина Петровна, член диссертационного совета	1966, РФ	Краснодарский научно-исследовательский 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.

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. **Семененко 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., Лужьяненко М.В., Корнен Н.Н., **Семененко М.П.**, Кузьминова Е.В. Исследование эффективности антиоксидантного действия добавок, полученных из вторичных ресурсов переработки томатов // Annals of Agri Bio Research. 2019. Т. 24. № 2. С. 377-381.

6. Kuzminova E.V., **Semenenko M.P.**, Sobolev V.A., Maluyavina 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. Zabashta 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., Yatusevich 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., Кузьмина 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 Российскойскому индексу научного цитирования (РИНЦ)</p>	<p>1.Рогалева Е.В., Семененко М.П., Кузьмина 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.Лукияненко М.В., Казарян Р.В., Ваницкая Т.В., Кузьмина 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.Кузьмина 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 остро го паренхиматозного гепатита коров // Ветеринария Кубани. 2020. № 2. С. 6-8.

6. 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.

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., Коцаев А.Г., Жолובה 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. Кузьмина 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. Кузьмина 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., Кузьмина 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., Кузьмина 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., Кузьмина Е.В., Абрамов А.А. Эффективность применения тионитрита-s при профилактике метаболических нарушений функции печени у крупного рогатого скота // Ветеринария сегодня. 2018. № 1 (24). С. 33-36.

16. Кузьмина 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. **Семенов 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. **Семенов 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., **Семенов 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., **Семенов 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., **Семенов 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. **Семенов 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. Семенов М.П., Кузьмина 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. Семенов М.П., Кощаев А.Г., Соколов М.Н., Тяпкина Е.В., Кузьмина Е.В. Терапевтическая эффективность гепрасана при сочетанных микотоксикозах птиц // Вестник АПК Ставрополя. 2017. № 3 (27). С. 18-22.</p> <p>25. Семенов М.П., Кононенко С.И., Тяпкина Е.В., Кузьмина 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. Семенов М.П., Соколов М.Н., Кузьмина 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., Семенов М.П., Кузьмина 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>1759</p>
<p>г) Участие с приглашенными докладами на международных конференциях</p>	<p>1. Рудь Е.Н., Кузьмина Е.В., Семенов 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., Кузьмина 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., Кузьмина Е.В., Семененко М.П., Абрамов А.А. Доклиническое токсикологическое исследование гепатопротектора эвелан // 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., Кузьмина

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, посвящённой 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, посвящённой 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 / Семенов М.П., Матюшевский Л.А., Кононенко С.И., Тяпкина Е.В., Савинков А.В., Кузьмина Е.В. // Монография. Краснодар, 2018. – 384 с.</p> <p>2. Фармакокоррекция нарушений фосфорно-кальциевого обмена у животных в Средневолжском регионе. Монография / Савинков А.В., Семенов 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

Заместителю председателя диссертационного совета Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», доктору ветеринарных наук, профессору Луцук С.Н.

Я, Семененко Марина Петровна, доктор ветеринарных наук, заведующая отделом фармакологии Краснодарского научно-исследовательского ветеринарного института – обособленного структурного подразделения Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», даю свое согласие на введение меня в состав диссертационного совета Д 220.062.02, созданного при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет», на разовую защиту диссертации Киреева Ивана Валентиновича на тему «Клинико-терапевтическое обоснование фармакокоррекции системы антиоксидантной защиты организма сельскохозяйственных животных», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальностям 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных и 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией.

Согласна на автоматизированную обработку персональных данных.

Доктор ветеринарных наук, доцент,
заведующая отделом фармакологии
Краснодарского научно-исследовательского
ветеринарного института – обособленного
структурного подразделения ФГБНУ
«Краснодарский научный центр по
зоотехнии и ветеринарии»



М.П. Семененко