

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.	Кузьминова Елена Васильевна, член диссертационного совета	1970, РФ	Краснодарский научно- исследовательск ий ветеринарный институт – обособленное структурное подразделение Федеральног о бюджетного научного	Доктор ветеринарных наук 06.02.03 – Ветеринарная фармакология с токсикологией. Диплом – ДДН № 004542 Решение ВАК Министерства	Доцент по специальности «Ветеринарная фармакология с токсикологией» Атtestат ЗДЦ № 011654 Приказ Министерства образования и науки РФ от 05.03.2018 г.	06.02.03 – Ветеринарная фармакология с токсикологией (биологические науки)

			учреждения «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», г. Краснодар, ведущий научный сотрудник отдела фармакологии	образования и науки РФ от 06.07.2007 г. № 29д/47	№ 263/нк-2	
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. 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. C. 00141.</p> <p>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. C. 52037.</p> <p>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</p>				

Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. 2020. C. 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., Лукьяненко 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., 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. 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. Т. 10. № 2. С. 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.**, Zabachta 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.Nesterenko A.A., Zabashta N.N., Semenenko M.P., **Kuzminova**

	<p>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.</p> <p>17.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.</p> <p>18.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.</p> <p>19.Semenenko M.P., Zabachta 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> <p>20.Беляев В.А., Гвоздецкий Н.А., Каниболовская А.А., Семененко М.П., Кузьмина Е.В. Модифицированная среда для подготовки спермииев барана к экстракорпоральному оплодотворению повышает их жизнеспособность // Сельскохозяйственная биология. 2017. Т. 52. № 2. С. 291-297.</p> <p>21.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. T. 7. № 6. C. 1778-1782.</p>
6) Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых	<p>1. Рогалева Е.В., Семененко М.П., Кузьмина Е.В., Абрамов А.А., Семененко К.А. Лечение функциональных расстройств</p>

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)

желудочно-кишечного тракта телят комплексным препаратом на основе монтмориллонита // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2020. Т. 242. № 2. С. 144-148.

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.

3. **Кузьминова Е.**, Семененко М., Осепчук Д., Юрина Н., Антипова Д., Жолобова И. Эффективность адаптогума при 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 антитоксического 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., Богосян 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 тиононитрита-с 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

	<p>заболеваний у коров // Молочное и мясное скотоводство. 2017. № 5. С. 32-34.</p> <p>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.</p> <p>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> <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., Кощаев А.Г., Соколов М.Н., Тяпкина Е.В., Кузьминова Е.В.. Терапевтическая эффективность гепрасана при сочетанных микотоксикозах птиц // Вестник АПК Ставрополья. 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-Аветисьянц И.А., Семененко М.П., Кузьминова Е.В.,</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	Мирошниченко П.В. Влияние гентамицина на гистологическую структуру некоторых органов кролика при однократном аэрозольном применении // Ветеринарный врач. 2016. № 3. С. 62-66.
в) Общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ	1496
г) Участие с приглашенными докладами на международных конференциях	<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 производства и переработки сельскохозяйственной продукции. сборник статей по материалам VI Международной научно-практической конференции. Ответственный за выпуск А.В. Степовой. 2020. С. 165-171.</p> <p>2. 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.</p> <p>3. 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.</p> <p>4. Тяпкина Е.В., Кононенко С.И., Семененко М.П., Кузьминова Е.В. Неспецифическая иммунопрофилактика цыплят-бройлеров</p>

	<p>препаратором 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.</p> <p>5. 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.</p> <p>6. 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.</p>
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 зоотехнике 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, Кузьминова Елена Васильевна, доктор ветеринарных наук, ведущий научный сотрудник отдела 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 Кастриновой Елены Сергеевны на тему «Разработка и клинико-терапевтическая оценка эффективности селективных препаратов», представленной на соискание ученой степени кандидата 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,
ведущий научный сотрудник отдела
фармакологии Краснодарского научно-
исследовательского ветеринарного института
обособленного структурного подразделения
ФГБНУ «Краснодарский научный центр по
зоотехнии и ветеринарии»



Е.В. Кузьминова