

## 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](http://www.stgau.ru).

| №  | Фамилия Имя<br>Отчество<br>(должность в<br>диссертационном<br>совете)    | Год<br>рождения,<br>гражданство | Место основной<br>работы<br>(название<br>организации,<br>ведомство,<br>город,<br>занимаемая<br>должность)   | Ученая<br>степень  | Ученое звание  | Шифр<br>специальност<br>и (отрасли<br>науки) в<br>диссертацион<br>ном совете                 |
|----|--|---------------------------------|---|--|--|--|
| 1  | 2  | 3                               | 4   | 5  | 6  | 7  |
| 1. | Кузьминова<br>Елена<br>Васильевна,<br>член<br>диссертационного<br>совета | 1970,<br>РФ                     | Краснодарский<br>научно-<br>исследовательск<br>ий ветеринарный<br>институт –<br>обособленное<br>структурное<br>подразделение<br>Федерального<br>государственног<br>о бюджетного<br>научного | Доктор<br>ветеринарных<br>наук<br>06.02.03 –<br>Ветеринарная<br>фармакология<br>с<br>токсикологией.<br>Диплом –<br>ДДН № 004542<br>Решение ВАК<br>Министерства | Доцент по<br>специальности<br>«Ветеринарная<br>фармакология с<br>токсикологией»<br>Аттестат<br>ЗДЦ № 011654<br>Приказ<br>Министерства<br>образования и<br>науки РФ от<br>05.03.2018 г. | 06.02.03 –<br>Ветеринарная<br>фармакология<br>с<br>токсикологией<br>(биологические<br>науки) |

|  |  |  |  |   |            |  |
|--|--|--|--|---|------------|--|
|  |  |  | учреждения<br>«Краснодарский<br>научный центр<br>по зоотехнии и<br>ветеринарии»,<br>г. Краснодар,<br>ведущий<br>научный<br>сотрудник<br>отдела<br>фармакологии | образования и<br>науки РФ от<br>06.07.2007 г.<br>№ 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.

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., **Кузьмина Е.В.**, Коцаев 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., **Кузьмина 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., Yatusovich 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. 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. Т. 9. № 6. С. 1691-1695.

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. Т. 9. № 6. С. 1703-1708.

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. Т. 9. № 6. С. 535-539.

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. Т. 10. № 1. С. 146-147.

20.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.

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. Т. 7. № 6. С. 1778-1782.

б) Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых

1.Рогалева Е.В., Семененко М.П., **Кузьминова Е.В.**, Абрамов А.А., Семененко К.А. Лечение функциональных расстройств

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 монтмориллонта // 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.**, Семенов 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.**, Семенов М., Осепчук Д., Юрина Н., Антипова Д., Жолобова И. Эффективность адаптогена при технологическом стрессе у кур-несушек // Комбикорма. 2020. № 7-8. С. 79-81.

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

7. **Кузьминова Е.В.**, Семенов 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., Кошаев 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., 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.

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.

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 Ставрополя. 2017. № 3 (27). С. 18-22.

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.

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.

27. Тер-Аветисянц 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.</p>   |
| <p>в) Общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ</p> | <p style="text-align: center;"><b>1496</b></p>  |
| <p>г) Участие с приглашенными докладами на международных конференциях</p>                   | <p>1. Рудь Е.Н., <b>Кузьминова Е.В.</b>, 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., <b>Кузьминова Е.В.</b>, 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., <b>Кузьминова Е.В.</b>, 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., <b>Кузьминова Е.В.</b> Неспецифическая иммунопрофилактика цыплят-бройлеров</p> |



|   |   |
|---|---|
|   | <p>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.</p> <p>5. Тяпкина Е.В., Кононенко С.И., Семенов М.П., <b>Кузьмина Е.В.</b> 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. Семенов М.П., <b>Кузьмина Е.В.</b>, 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> |
| <p>д) Рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности</p> | <p>нет</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

