

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
МИНИСТРЕСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
**КРАСНОДАРСКИЙ  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ВЕТЕРИНАРНЫЙ ИНСТИТУТ**  
- обособленное структурное подразделение  
Федерального государственного бюджетного  
научного учреждения  
«КРАСНОДАРСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР  
ПО ЗООТЕХНИИ И ВЕТЕРИНАРИИ»  
350004, г. Краснодар, ул. 1-я Линия, д.1  
телефон/ факс: (861) 221-60-84, 221-56-13  
e-mail: [knivi@list.ru](mailto:knivi@list.ru), <http://krasnodarnivi.ru/>  
ОКТМО 03701000, ОГРН 1022301983714  
ИНН 2312001941 / КПП 230845001  
от 04.10.2021г. № 135  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю диссертационного совета  
Д 220.059.03 при ФГБОУ ВО  
«Санкт-Петербургский государственный  
университет ветеринарной медицины»,  
доктору биологических наук,  
профессору А.А. Сухину

Я, Семененко Марина Петровна, доктор ветеринарных наук, доцент, 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 оппонирование диссертационной работы Понамарёва Владимира Сергеевича на тему: «Фармако-токсикологическая оценка комплексного препарата с гепатопротекторной активностью» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией.

Предоставляю необходимые сведения о себе и согласна на размещение этих сведений и отзыва на официальном сайте ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины и в единой информационной системе, а также на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией (ветеринарные науки)

Приложение: сведения об официальном оппоненте

(1 экз., на 2 л.)

Доктор ветеринарных наук, доцент

М.П. Семененко

Подпись официального оппонента М.П. Семененко заверяю  
Ученый секретарь Краснодарского НИВИ –  
обособленного структурного подразделения  
ФГБНУ «КНЦЗВ», доктор ветеринарных наук



Е.В. Кузьминова

## Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе

Понамарёва Владимира Сергеевича

на тему: «Фармако-токсикологическая оценка комплексного препарата с гепатопротекторной активностью», представленной в диссертационный совет Д.220.059.03 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук

Фамилия Имя Отчество	Семеновна Марина Петровна
Ученая степень	Доктор ветеринарных наук
Ученое звание	Доцент
Шифр и наименование научной специальности, по которой была защищена диссертация	16.00.04 – ветеринарная фармакология с токсикологией
Место работы (наименование организации, почтовый адрес, индекс, телефон/факс, e-mail, сайт)	Краснодарский научно-исследовательский ветеринарный институт – обособленное структурное подразделение федерального государственного бюджетного научного учреждения «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», 350004, г. Краснодар, ул. 1-я Линия, д.1 +7(861)221-62-20 e-mail: krasnodarnivi@mail.ru <a href="http://krasnodarnivi.ru">http://krasnodarnivi.ru</a>
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Структурное подразделение	Отдел фармакологии
Должность	Заведующая отделом
Список основных научных публикаций официального оппонента по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Кузьмина, Е.В. Фармакокоррекция гепатобилиарной системы сухостойных коров как способ профилактики желудочно-кишечных болезней телят в раннем постнатальном периоде / Е.В. Кузьмина, В.А. Гринь, <b>М.П. Семеновна</b> [и др.] // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2021. – № 89. – С. 101-108. – DOI 10.21515/1999-1703-89-101-108.</p> <p>2. Гринь, В.А. Корреляционная зависимость селенодефицита в патогенезе заболеваний печени / В.А. Гринь, Е.В. Рогалева, <b>М.П. Семеновна</b> [и др.] // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2021. – № 88. – С. 135-140. – DOI 10.21515/1999-1703-88-135-140.</p> <p>3. Semenenko, M.P. Hepatoprotective efficiency of selenolin studied on the model of acute liver failure in rats // M.P. Semenenko, V.A. Grin, K.A. Semenenko, E.V. Kuzminova, E.V. Rogaleva // E3S Web of Conferences, 2021, 254, 09018. DOI 10.1051/e3sconf/202125409018.</p> <p>4. Semenenko, M.P. Opportunities of complex hepatosis therapy in cattle // M.P. Semenenko, D.V. Osepchuk, N.A. Yurina, E.V. Kuzminova and K.A. Semenenko // AGRITECH-III-2020. IOP Conf. Series: Earth and Environ-</p>

mental Science 548 (2020) 042048. doi:10.1088/1755-1315/548/4/042048

5. Кузьминова, Е.В. Изучение эффективности средств растительного происхождения при токсическом поражении печени лабораторных животных / Е.В. Кузьминова, **М.П. Семененко**, О.И. Василиади [и др.] // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2020. – № 87. – С. 117-122. – DOI 10.21515/1999-1703-87-117-122.

6. Гринь, В.А. Клиническая эффективность гепатотропной терапии острого паренхиматозного гепатита коров / В.А. Гринь, А.А. Абрамов, **М.П. Семененко** [и др.] // Ветеринария Кубани. – 2020. – № 2. – С. 6-8. – DOI 10.33861/2071-8020-2020-2-6-8.

7. Semenenko, M. Methodology of development and diagnostic efficiency of expert systems in animal hepatopathies / M. Semenenko, E. Kuzminova, K. Semenenko, N. Kuzminov // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (2020) 421 052038. DOI: 10.1088/1755-1315/421/5/052038

5. Гринь, В.А. Интенсивность свободнорадикального окисления липидов при жировом гепатозе коров / В.А. Гринь, Е.В. Кузьминова, А.А. Абрамов, **М.П. Семененко** // Ветеринария Кубани. – 2019. – № 5. – С. 10-11.

6. Кузьминова, Е.В. Система фармакопрофилактики заболеваний печени у высокопродуктивного молочного скота / Е.В. Кузьминова, **М.П. Семененко**, С.И. Кононенко, Н.Н. Забашта // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – 2019. – № 4. – С. 121-132. – DOI 10.34677/0021-342-2019-4-121-132.

7. Кузьминова, Е.В. Мембраностабилизирующая активность гуминовых веществ как интегральный показатель их гепатопротекторных свойств / Е.В. Кузьминова, **М.П. Семененко**, Д.В. Антипова, И.С. Жолובה // Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. – 2018. – № 3(27). – С. 83-87. – DOI 10.25725/vet.san.hyg.ecol.201803015.

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

10. Semenenko, M.P. Pharmacodynamic activity of Hepavitol: Mechanisms of Hepatopathy correction in animals / M.P. Semenenko, E.V. Kuzminova, S.I. Kononenko, V.A. Grin // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. July–August 2018 RJPBCS 9(4) Page No. 165-169.

11. Семененко, М.П. Перспективы применения ливазена в терапии гепатоза коров, индуцированного метаболическими нарушениями / М. П. Семененко, Е. В. Кузьминова, Т. А. Зотова [и др.] // Ветеринария Кубани. – 2017. – № 1. – С. 12-14.

Доктор ветеринарных наук,  
доцент, главный научный сотрудник



Семененко М.П.

Указанные сведения официальным оппонентом соответствуют представленным документам об ученой степени и списку научных трудов, заверяю:

Ученый секретарь Краснодарского НИВИ – обособленного структурного подразделения ФГБНУ «КНЦЗВ», доктор ветеринарных наук



04 октября 2021 г.