

Председателю диссертационного совета  
Д 220.059.04 при  
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский  
государственный университет  
ветеринарной медицины»,  
доктору ветеринарных наук, профессору

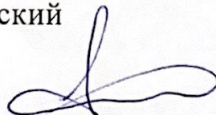
А.А. Стекольникову

Я, Кузьмин Владимир Александрович, доктор ветеринарных наук, профессор, профессор кафедры эпизоотологии имени Урбана В.П. федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», даю свое согласие на введение меня в состав диссертационного совета Д 220.059.04 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на разовую защиту по диссертации Латыниной Евгении Сергеевны на тему «Синдром послеродовой дисгалактии свиноматок», представленной в совет для защиты на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальностям 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных, 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Представляю необходимые сведения о себе и согласен на размещение этих сведений на официальном сайте ФГБОУ ВО СПбГУВМ и в единой информационной системе, а также на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

08 июля 2022 г.

Доктор ветеринарных наук, профессор,  
профессор кафедры эпизоотологии  
имени Урбана В.П.  
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский  
государственный университет  
ветеринарной медицины»



Кузьмин  
Владимир Александрович

ПОДПИСЬ РУКИ
<i>Кузьмин В.А.</i>
УДОСТОВЕРЯЕТСЯ
08 07 2022
Нач. канцелярии





## СВЕДЕНИЯ О ЧЛЕНЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по научной специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология (ветеринарные науки), вводимого в диссертационный совет Д 220.059.04 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»,  
Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

196084, Санкт-Петербург, ул. Черниговская, д. 5, +7 (812) 388-36-31, email: secretary@spbguvm.ru, https://spbguvm.ru/

№	Фамилия Имя Отчество (должность в диссертационном совете)	Год рождения, гражданство	Место основной работы (наименование организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень (шифр научной специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников, № свидетельства)	Шифр научной специальности (отрасли науки) в диссертационном совете (с указанием отраслей и сфер деятельности)
1	2	3	4	5	6
1.	Кузьмин Владимир Александрович (член диссовета)	1954	ФГБОУ ВО СПбГУВМ	Доктор ветеринарных наук, 16.00.03 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с митотоксикологией и иммунология Диплом ДК № 002720, 01.09.1995 г. профессор	06.02.02 Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология
Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет*, предшествующих дате подачи ходатайства организации:					
а) Перечень научных публикаций (без дублирования) в изданиях, входящих в одну из международных реферативных баз данных и систем цити-			1. The role of mycoplasma infections in mastitis and reproductive pathologies cows Makavchik S.A., Sukhinin A.A., Kuzmin V.A., Danko Yu., Aminova Al.L. Reproduction in Domestic Animals. 2022. Т. 57. № S1. С. 69.		



<p>рования Web of Science, Scopus, Astrophysics, Pub Med, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX и т.п.</p>	<p>2. In vivo study of entero-and hepatotoxicity of silver nanoparticles stabilized with benzyldimethyl-[3-myristoylamine)-propyl]ammonium chloride (miramistin) to cbf1 mice upon enteral administration Krutyakov Y.A., Kudrinskiy A.A., Lisichkin G.V., Kuzmin V.A., Pyee J., Gusev A.A., Vasyukova I.A., Zakharova O.V. <i>Nanomaterials</i>. 2021. Т. 11. № 2. С. 1-24.</p> <p>3. Serological variability of leptospira cultures aborted cows Kuzmin V., Danko Y., Makavchik S., Sukhinin A., Prikhodko E. <i>Reproduction in Domestic Animals</i>. 2019. Т. 54. № S3. С. 86.</p> <p>4. Results of vaginal samples in cows in the post partum period Makavchik S., Sukhinin A., Danko Y., Kuzmin V., Belkina I. <i>Reproduction in Domestic Animals</i>. 2019. Т. 54. № S3. С. 98.</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. Действие препарата «дезон нук-15» на микрофлору поверхностей тушек птиц Смирнова Л.И., Панкратов С.В., Макавчик С.А., Сухинин А.А., Кузьмин В.А. <i>Международный вестник ветеринарии</i>. 2021. № 4. С. 35-40.</p> <p>2. Проблемные вопросы дезинфекции в ветеринарии и возможные пути их решения Роменский Р.В., Роменская Н.В., Васинский Р.Г., Кузьмин В.А., Боталова Д.П., Айдиев А.Б., Орехов Д.А., Кайдалова О.И. <i>Иппология и ветеринария</i>. 2021. № 4 (42). С. 180-190.</p> <p>3. Эпизоотологические особенности и лабораторная диагностика кампилобактериоза продуктивных животных и птицы Кузьмин В.А., Сухинин А.А., Макавчик С.А., Орехов Д.А., Цыганов А.В., Гришина В.А. <i>Международный вестник ветеринарии</i>. 2021. № 3. С. 15-20.</p> <p>4. Оценка эффективности дезинфекции поверхностей оборудования препаратом фумийод в животноводческих и свиноводческих помещениях в период санитарного разрыва Кузьмин В.А., Фогель Л.С., Сухинин А.А., Макавчик С.А., Смирнова Л.И., Орехов Д.А. <i>Международный вестник ветеринарии</i>. 2020. № 3. С. 94-99.</p> <p>5. Производственные испытания препарата фумийод для лечения молодняка животных с респираторными болезнями Кузьмин В.А., Фогель Л.С., Сухинин А.А., Макавчик С.А., Смирнова Л.И., Орехов Д.А. <i>Международный вестник ветеринарии</i>. 2020. № 3. С. 41-45.</p> <p>6. Антимикробная активность препарата фумийод в отношении изолятов условно-патогенной микрофлоры от животных с признаками респираторных болезней Кузьмин В.А., Фогель Л.С., Сухинин А.А., Макавчик С.А., Смирнова Л.И., Орехов Д.А. <i>Международный вестник ветеринарии</i>. 2020. № 2. С. 26-30.</p> <p>7. Определение этиологической структуры лептоспироза у абортировавших коров Кузьмин В.А., Данко Ю.Ю., Кисиль А.С., Фогель Л.С., Макавчик С.А., Цыганов А.В., Пономаренко Н.П., Аржаков П.В., Коваленко А.М. <i>Иппология и ветеринария</i>. 2019. № 4 (34). С. 101-106.</p> <p>8. Использование программного продукта для эпизоотологического мониторинга лейкоза крупного рогатого скота и создания цифрового макета карты Просвирнин Г.С., Кузьмин В.А., Хахаев И.А. <i>Международный вестник ветеринарии</i>. 2019. № 2. С. 28-33.</p> <p>9. Рациональное биотехнологическое обоснование и тенденции изготовления и применения вакцины инактивированной колисальмонеллезной для свиней Евглевский Д.А., Кузьмин В.А., Смирнов И.И., Кисиль А.С., Цыганов</p>



- А.В., Пономаренко Н.П., Аржаков П.В.  
Международный вестник ветеринарии. 2019. № 2. С. 16-21.
10. Априорное ранжирование и тенденции повышения биоцидной и лечебной эффективности Эгоцина  
Евглевский Д.А., Кузьмин В.А., Смирнов И.И., Тимкова Е.А., Цыганов А.В., Пономаренко Н.П.  
Иппология и ветеринария. 2019. № 2 (32). С. 22-27.
11. Предпосылки для разработки карты эпизоотологического надзора при туберкулезе крупного рогатого скота в условиях Северо-Западного региона Российской Федерации  
Данко Ю.Ю., Кузьмин В.А., Коваленко А.М.  
Иппология и ветеринария. 2018. № 4 (30). С. 57-66.
12. Алгоритм постановки лабораторного диагноза на туберкулез у домашних плотоядных животных, содержащихся в питомниках Данко Ю.Ю., Кузьмин В.А., Кисиль А.С., Коваленко А.М., Гончаров С.А.  
Международный вестник ветеринарии. 2018. № 4. С. 17-22.
13. Содержание основных радионуклидов в кормах продуктивных животных хозяйств Ленинградской области  
Югатова Н.Ю., Васильев Р.О., Кузьмин В.А., Трошин Е.И., Гапонова В.Н.  
Иппология и ветеринария. 2018. № 3 (29). С. 91-94.
14. Применение лактосодержащего пробиотика ветеринарного назначения для коррекции кишечного биоценоза у цыплят после антибиотикотерапии Кузьмин В.А., Кудрявцева А.В. Иппология и ветеринария. 2018. № 3 (29). С. 40-45.
15. Анализ современных подходов к прогнозированию эпизоотического процесса с использованием математических моделей Богданов А.И., Хахаев И.А., Кузьмин В.А., Цыганов А.В., Пономаренко Н.П.  
Иппология и ветеринария. 2018. № 3 (29). С. 32-39.
16. Изучение поствакцинальных реакции у животных, иммунизированных против бруцеллеза конъюнктивально  
Кисиль А.С., Кузьмин В.А., Новикова Н.Н., Янченко Т.А., Имерякова С.А., Кожахметова А.А.  
Международный вестник ветеринарии. 2018. № 3. С. 32-36.
17. Изучение R- бруцеллезного цветного антигена в хозяйствах с разным эпизоотическим статусом  
Кисиль А.С., Кузьмин В.А., Новикова Н.Н., Янченко Т.А., Имерякова С.А., Кожахметова А.А.  
Международный вестник ветеринарии. 2018. № 3. С. 28-32.
18. Эпизоотическая и эпидемическая ситуация по сибирской язве в целинном районе Алтайского края  
Кузьмин В.А., Данко Ю.Ю., Фогель Л.С., Полякова О.Р., Неверова Т.В., Цыганов А.В., Пономаренко Н.П.  
Иппология и ветеринария. 2018. № 2 (28). С. 81-87.
19. Принципы оценки аллергенной, иммунологической и протективной активности туберкулёзного анатоксина  
Евглевский А.А., Стебловская С.Ю., Евглевский Д.А., Тимкова Е.А., Коваленко А.М., Кузьмин В.А., Данко Ю.Ю., Цыганов А.В., Пономаренко Н.П. Иппология и ветеринария. 2018. № 2 (28). С. 53-59.
20. Применение современного композиционного дезинфицирующего средства с моющим эффектом "Триосепт-ЭНДО" в промышленном птицеводстве Кузьмин В.А., Кисиль А.С., Аржаков П.В. Международный вестник ветеринарии. 2018. № 2. С. 22-27.
21. Оценка спороцидного действия нового биоцидного препарата "Дезостерил-Форте" Кисиль А.С., Кузьмин В.А., Аржаков П.В. Международный вестник ветеринарии. 2018. № 2. С. 15-18.
22. Апробация препарата на основе наночастиц серебра для лечения гнойнонекротических поражений дистального отдела конечностей коров в условиях молочного комплекса



	<p>Явников Н.В., Коваленко А.М., Анисько Р.В., Кузьмин В.А., Цыганов А.В., Пономаренко Н.П. Иппология и ветеринария. 2018. № 1 (27). С. 93-98.</p> <p>23. Болезнь Мартелларо - подходы к конструированию наносодержащих средств для лечения коров Коваленко А.М., Хомутовская С.А., Белякова Н.А., Кузьмин В.А., Цыганов А.В., Пономаренко Н.П. Иппология и ветеринария. 2018. № 1 (27). С. 53-61.</p> <p>24. Валидация биоцидного и лечебного действия левомицетина в системе мер по ограничению распространения лекарственно-устойчивых микроорганизмов Евглевский Д.А., Кузьмин В.А., Смирнов И.И., Кретова С.Н., Тимкова Е.А., Майстренко Л.А., Цыганов А.В., Пономаренко Н.П. Иппология и ветеринария. 2018. № 1 (27). С. 34-41.</p>
в) общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ	1021
в) Участие с приглашёнными докладами на международных конференциях (указать тему доклада, а также название, дату и место проведения конференции)	-
г) Рецензируемые монографии в области знаний, соответствующих заявляемым научным специальностям (указать выходные данные, тираж)	-
д) Число цитирований публикаций в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, Pub Med, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet и т.п.	1
е) Индекс Хирша (по базе данных РИНЦ/по Web of Sciens за весь период творческой деятельности)	14/1

Врио ректора  
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»



К.В. Племяшов