

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


А.А.Стекольникову

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

 Данко Юрий Юрьевич



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, ученое звание (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.	Данко Юрий Юрьевич (член диссовета)	1953 РФ	ФГБОУ ВО СПбГУВМ	Доктор ветеринарных наук, 16.00.03 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с митотоксикологией и иммунология Диплом ДК № 004971, 06.10.2000 г. доцент	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 цитирования Web of Science, Scopus, Astrophysics, Pub Med, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX и т.п.			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. 2. Serological variability of leptospira cultures aborted cows / Kuzmin V., Danko Y., Makavchik S., Sukhinin A., Prikhodko E. Reproduction in Domestic Animals. 2019. Т. 54. № S3. С. 86. 3. Results of vaginal samples in cows in the post partum period Makavchik S., Sukhinin A., Danko Y., Kuzmin V., Belkina I. Reproduction in Domestic Animals. 2019. Т. 54. № S3. С. 98.		

<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>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 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. 2. Изучение влияния схемы лечения парвовирусного энтерита на иммунобиохимическую реактивность собак Власенко В.С., Борисов Е.С., Шевякова Н.А., Кисиль А.С., Данко Ю.Ю. Международный вестник ветеринарии. 2019. № 1. С. 21-26. 3. 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. 4. 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. 5. 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.
<p>в) общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ</p>	<p style="text-align: center;">324</p>
<p>в) Участие с приглашёнными докладами на международных конференциях (указать тему доклада, а также название, дату и место проведения конференции)</p>	<p style="text-align: center;">-</p>
<p>г) Рецензируемые монографии в области знаний, соответствующих заявляемым научным специальностям (указать выходные данные, тираж)</p>	<p style="text-align: center;">-</p>
<p>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.</p>	<p style="text-align: center;">-</p>
<p>е) Индекс Хирша (по базе данных РИНЦ/по Web of Sciens за весь период творческой деятельности)</p>	<p style="text-align: center;">8</p>

Врио ректора

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»



[Handwritten signature]

К.В. Племяшов