

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

А.А. Стекольникову

Я, Забровская Анна Владленовна, доктор ветеринарных наук, доцент кафедры паразитологии им. В.Л.Якимова 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 согласна 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.

07 июля 2022 г.

Доктор ветеринарных наук,
доцент кафедры паразитологии
им. В.Л. Якимова
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский
государственный университет
ветеринарной медицины»

Забровская
Анна Владленовна



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.	Забровская Анна Владленовна (член диссовета)	1966, РФ	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, доцент кафедры	Доктор ветеринарных наук, 16.00.03 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология Диплом ДОК № 000692, 23.03.2019 г.	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. Egorova, S.A. Antimicrobial susceptibility of Enterobacteriaceae isolated from intestinal microbiota of residents of the Republic of Guinea and Russia (Saint Petersburg) / S.A. Egorova, M.A. Makarova, L.A. Kaftyreva, L.V. Suzhaeva, A.V. Zabrovskaya, Z.N. Matveeva, E.V. Voitenkova// Russian Journal of Infection and Immunity. – 2018. – Vol.8. – no.3. – P.349-354		
б) Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных журналов и изданий			1. Забровская, А.В. Пространственная визуализация данных по выделению и чувствительности к антимикробным препаратам штаммов сальмонелл // А.В.Забровская, И.А.Хахаев, В.А.Кузьмин, Л.А.Кафтырева / Вопросы нормативных основ ветеринарии. – 2018. – № 1. – С. 10-14		

<p>ных 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>тивно-правового регулирования в ветеринарии. – 2018. - №1. – С. 43-45 Импакт-фактор: 0,159 2. Забровская, А.В. Предотвращение возникновения и распространения штаммов микроорганизмов, устойчивых к антимикробным препаратам / А.В Забровская // Иппология и ветеринария. – 2018. - №2. – С.64-70 Импакт-фактор: 0,119 3. Войтенкова, Е.В. Difficulties in identification of <i>Comamonas kerstersii</i> strains isolated from intestinal microbiota of residents of Republic of Guinea and Russian Federation / Е.В. Войтенкова, З.Н. Матвеева, М.А. Макарова, С.А. Егорова, А.В. Забровская, Л.В. Сужаева, Е.В. Зуева, Л.А. Кафтырева // Russian Journal of Infection and Immunity // Инфекция и иммунитет - 2018. - Т.8. - № 2. - С.163-168 Импакт-фактор: 0,638 4. Егорова, С.А. Устойчивость к антимикробным препаратам и клинически значимые механизмы резистентности штаммов <i>Salmonella</i>, выделенных в 2014-2018 гг. в Санкт-Петербурге, Россия / С.А. Егорова, Л.А. Кафтырева, Л.В. Сужаева, А.В. Забровская, Е.В. Войтенкова, З.Н. Матвеева, Ю.В. Останкова, И.В. Лихачев, Н.В. Сатосова, Р.В. Кицбашвили, Е.В. Смирнова, Л.И. Семченкова, Т.Е. Быстрая, С.Е. Сокольник, Н.П. Уткина, Л.Ю. Сихандо // Клиническая лабораторная диагностика. – 2019. – т.64. – №10. – С.620-626 Импакт-фактор: 0,544 5. Забровская, А.В. Устойчивость к антимикробным препаратам штаммов <i>Salmonella</i>, выделенных от сельскохозяйственных животных и продуктов питания животного происхождения /А.В.Забровская, С.А.Егорова, Н.А.Антипова, Л.И.Смирнова, О.Б.Новикова // Ветеринария. – 2021. - №10. – С.14-19 Импакт-фактор: 0,464</p>
<p>в) общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ</p>	<p>162</p>
<p>в) Участие с приглашёнными докладами на международных конференциях (указать тему доклада, а также название, дату и место проведения конференции)</p>	<p>-</p>
<p>г) Рецензируемые монографии в области знаний, соответствующих заявляемым научным специальностям (указать выходные данные, тираж)</p>	<p>-</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>Web of Science - 2 Scopus - 2</p>
<p>е) Индекс Хирша (по базе данных РИНЦ/по Web of Sciens за весь период творческой деятельности)</p>	<p>7</p>

Врио ректора

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»



К.В. Племяшов