СВЕДЕНИЯ

ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ

Зарипова Ришата Ульфатовича

на тему «Оценка и коррекция метаболического статуса и резистентности быков-производителей голштинской породы» представленную в диссертационный совет 35.2.016.01 при ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Фамилия Имя Отчество	Борунова Сеидфатима Мировна
Ученая степень, наиме-	Доктор биологических наук по специальности 06.02.01 – ди-
нование отрасли науки и	агностика болезней и терапия животных, патология, онколо-
	гия и морфология животных, профессор по специальности:
торой защищена диссер-	16.00.02 – патология, онкология и морфология животных.
тация	
l l	Федеральная Служба по ветеринарному и фитосанитарному
• ·	надзору(Россельхознадзор) Федеральное государственное
	бюджетное учреждение» Всероссийский государственный
работы оппонента, долж-	центр качества и стандартизации лекарственных средств для
ность	животных и кормов»
Почтовый адрес, теле-	123022, г. Москва, Звенигородское шоссе, д. 5
фон, электронная почта,	+7 (495) 982-50-84 - приемная директора
адрес официального	E-mail: vgnki@fsvps.gov.ru
сайта организации	Факс +7 (499) 256-03-81
Список основных публи-	1.Борунова С.М. Лазарева Е.А., Козлова А.Д., Яцен-
каций по теме диссертации в рецензируемых	1 2
	тюк С.П. Скрининговые исследования спермы бы-
Hannhria Manahmaa 3a UU-	ков методом ПЦР для выявления патогенов //Вете-
следние 5 лет (не более 15	ринария, №10,2019, С.42-47
работ)	2. Борунова С.М., Грязнева Т.Н. Морфологические
	исследованием сперматозоидов быков-производите-
l l	лей после фокусированного лазерного облучения //
1	Морфология, 2020, Т. 157, № 2-3, С.39-40
l l	1 1
l l	3. Абрамов П.Н., Денисенко В.Н., Борунова С.М.
l '	Динамика показателей крови у норок при включе-
1	нии в рацион аутогенного дезинтегрального белка //
	Ветеринария и кормление, №7, 2020, С. 4-7
[4. Эль-Себаей, Абрамов П.Н., Борунова С.М. CFA –
l l	Микро РНК- 122 и -21 как современные биомаркеры
	первичного гепатита у собак // Вестник Российского
l l	университета дружбы народов. Серия: Агрономия и
1.	упиверентета дружові народов. Серия. Атрономия и
Į l	I

животноводство, №3, Т.15, 2020, С.294-307 5. Себей А.М.Е., Абрамов П.Н., Борунова С.М. Молекулярная диагностика фиброзных и цирротических изменений в печени у собак // Ветеринария, зоотехния и биотехнология, №1, 2020, С.24-33 6. Яцентюк С.П., Борунова С.М., Агринская Е.П. и др. Ветеринарно-санитарный контроль спермопродукции крупного рогатого скота в Российской Федерации // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии, №4, 2021, С.72-77 7. Абрамов П.Н., Слесаренко Н.А., Борунова С.М. и др. Белковые гидролизаторы в профилактике метаболических нарушений у пушных зверей //Москва 2022 8. Abramov P.N., Balakirev N.A., Borunova S.M. Effect of protein feed additives on skin and fur quality of american mink // American Journal of Animal and Veterinary Sciences, №1, T.17, 2022, C. 19-25 9. Борунова С.М., Гнездилова Л.А., Абрамов П.Н. Синтетические среды для разбавления спермопродукции сельскохозяйственных производителей и биологическая роль отдельных компонентов // Ветеринария, зоотехния и биотехнология, №4, 2023, C.165-173

Доктор биологических наук по специальности 06.02.01 — диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, главный научный сотрудник отдела санитарной и клинической микробиологии, отделения биотехнологии ФГБУ «ВГНКИ»

123022, г. Москва, Звенигородское шоссе, д.5

Телефон служебный: 8-495-377-93-44

vgnki@fsvps.gov.ru

Борунова С.М.

Rognus Bopynobox C.M. gabopano zavecousers kaponemus orgens ragp=6 M. KONO-KOBA H. B.