

СПРАВКА

об официальном оппоненте

по диссертационной работе Мусоевой Парвины Джурахоновны на тему: «Сравнительно-физиологическое изучение роли медиодорсальной и новой коры в регуляции высшей нервной деятельности у рептилий», представленной на соискание ученой степени кандидат биологических наук по специальности 03.03.01 – физиология.

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество, год рождения	Место основной работы, структурное подразделение, должность	Ученая степень, шифр(ы), специальности (ей), ученое звание	Основные работы по теме оппонируемой диссертации
1	2	3	4	5
1	Каримова Руфия Габдельхаевна 29.11.1977г	Заведующая кафедрой физиологии и патологической физиологии, ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»	Доктор биологических наук, 03.03.01-физиология.	1. Билалов И.Н., Каримова Р.Г. Экскреция натрия и хлора у крыс при изменении активности системы оксида азота. / И.Н. Билалов, Р. Г. Каримова // Биорадикалы и антиоксиданты. - 2014. - Т. 1. № 1. - С. 47-54. 2. Нуриахмитов Б.Р., Каримова Р.Г., Гарипов Т.В. Антиаритмические эффекты соединений из ряда бромникотиновой кислоты. / Б.Р. Нуриахмитов, Р.Г. Каримова, Т.В. Гарипов // Ученые записки КГАВМ им. Н.Э.Баумана. - Казань: 2014. - Т. 219. № 3. - С. 227-231. 3. Каримова Р.Г., Морозов Г.А., Гарипов Т.В. Влияние электромагнитного излучения крайне высоких частот на живые системы различного уровня организации. / Р.Г. Каримова, Г.А. Морозов, Т.В. Гарипов // Нелинейный мир. 2014. - Т. 12. № 10. - С. 69-72.

				<p>4. Билалов И.Н., Каримова Р.Г. Влияние экзогенного донора оксида азота хлофузана на ионоуретическую функцию почек. / И.Н. Билалов, Р. Г. Каримова // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2014. - Т. 219. № 3. - С. 58-62.</p> <p>5. Мартусевич А.К., Соловьева А.Г., Каримова Р.Г., Плеханова А.Д. Состояние окислительного метаболизма крови крыс с термической травмой при одновременном применении нескольких источников NO. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. - 2015. - Т. 223. № 3. - С. 115-119.</p> <p>6. Григорьева С. А., Каримова Р. Г., Петров Е. С. Возбудимость миокарда крыс под влиянием производных бром никотиновой кислоты // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2015. Т. 222 (2), С. 72-76.</p>
--	--	--	--	---

Председатель диссертационного совета,
д.б.н., профессор

Учёный секретарь диссертационного совета, к.б.н.
Заверяю подпись
Нач. УК и СЧ
05.01. 2019г.



Handwritten signature in blue ink

Х. Юлдашев

З.С. Киимова

Тавкиев Э.Ш.