

Сведения

об официальном оппоненте по кандидатской диссертации Проскуриной Светланы Евгеньевны
«Влияние оксида азота (NO) на активность фермента ацетилхолинэстеразы в нервно-мышечном синапсе крысы»
по специальностям 03.01.02 – биофизика, 03.03.01 – физиология.

Ф.И.О. полностью	Гражданство	Место основной работы (полное название организации, адрес, должность, контактный телефон)	Ученая степень/ ученое звание, шифр специальности и отрасль науки	Основные публикации, относящиеся к теме диссертации, в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
Каримова Руфия Габдельхаевна	РФ	ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н. Э. Баумана», г. Казань 420029, Казань, Сибирский тракт, 35; зав. кафедрой физиологии и патологической физиологии Телефон/факс: +(843)273-97-05	д.б.н., / доцент, 03.03.01 – физиология	1. Каримова Р. Г., Гарипов Т. В. Полезный приспособительный эффект нитроксидергической системы // Известия Самарской сельскохозяйственной академии. - 2011. - № 1. - С. 42-46. 2. Каримова Р. Г. Состояние гуморального иммунитета при поступлении замещенного бензодифуразана в организм белых крыс // Вестник Казанского государственного аграрного университета. - 2011. - № 1(19). - С. 123-124. 3. Каримова Р. Г., Гарипов Т. В. Ферментный состав крови при длительном введении бензофуроксанов // Казанский медицинский журнал. - 2011. - Т. 92. № 4 - С. 569-572. 4. Каримова Р. Г., Гарипов Т. В. Бензофуроксаны - соединения, усиливающие образование оксида азота (II) в организме животных // Аграрный вестник Урала. - 2012. - Т. 97. № 5 - С. 27-29. 5. Каримова Р. Г., Гарипов Т. В., Билалов И. Н. Водный обмен крыс при различных уровнях активности системы оксида азота // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана. - 2012. - Т. 211. - С. 353-358. 6. Каримова Р. Г., Билалов И. Н., Мухамеджанова А. Г. Гидруретическая функция почек при различных уровнях активности системы оксида азота // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана. - 2013. - Т. 215. - С. 164-169. 7. Билалов И. Н., Каримова Р. Г. Влияние экзогенного донора

				<p>оксида азота хлофузана на ионоуретическую функцию почек // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана. - 2014. - № 3. - С. 58-62.</p> <p>8. Билалов И. Н., Каримова Р. Г. Видоспецифичность системы оксида азота // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана. - 2015. - № 222 (2). - С. 33-35.</p>
--	--	--	--	---

Ученый секретарь диссовета Д 002.005.01, к.б.н.



Пономарева А. А.