

Сведения об официальном оппоненте по диссертации Куропаткиной Татьяны Анатольевны «Эффекты солубилизованного убихинола и селена на развитие монокроталин-индуцированной модели легочной гипертензии у крыс. Половые различия», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 3.3.6 – фармакология, клиническая фармакология и 1.5.5 – физиология человека и животных в диссертационный совет 24.1.183.01, созданный на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт фармакологии имени В.В. Закусова» (ФГБНУ «НИИ фармакологии имени В.В. Закусова»).

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием должности, структурного подразделения, полного названия организации (по Уставу), почтового адреса, тел., сайт, e-mail)	Ученая степень	Ученое звание	Публикации (близкие к тематике диссертационной работы, за последние 5 лет)
1	Тараканов Игорь Анатольевич	1951, РФ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии», гл.н.с., и.о. зав. лаб. общей патологии кардио-респираторной системы.  125315, Россия, г. Москва, ул. Балтийская, дом 8 тел.: 8-(499) 151-17-56 сайт: niiorp.ru	Доктор биологических наук	Доцент	1. Belousov Yu.M., Elkin N.N., Man'ko V.I., Revenko S.V., Tarakanov I.A., Tikhomirova L.N. Time reversal and tomographic representation for signal processing in living systems. Journal of Russian Laser Research. 2022, V.43, №4. P. 428-438. 2. Тихомирова Л.Н., Карпова М.Н., Клишина Н.Ю., Кузнецова Л.В., Кукушкин М.Л., Макаров А.Д., Ревенко С.В., Тараканов И.А. Хронические влияния модельного инфаркта миокарда, грудной травмы и денервации задней конечности на реографические параметры бедренных артерий крыс In Situ. Бюл. Экспер. Биол. Мед. 2022. Т.173, № 3. С. 2-8. 3. Ревенко С.В., Тихомирова Л.Н., Гаврилов И.Ю., Тараканов И.А. Влияние переменного электрического тока на режим

			e-mail: <a href="mailto:niiopp@mail.ru">niiopp@mail.ru</a> , <a href="mailto:beta003@rambler.ru">beta003@rambler.ru</a>		<p>пульсирования магистральных артерий крысы In Situ Бюл. exper. биол. мед. 2019. Т.167, № 3. С. 272-278.</p> <p>4. Revenko S.V., Tikhomirova L.N., Gavrilov I.Yu., Tarakanov I.A. Effect of Alternating Electric Current on Pulsation Mode of Rat Major Arteries In Situ Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2019. V.167, №3, P. 305-310.</p> <p>5. Тихомирова Л.Н., Мациевский, Д.Д., Ревенко, С.В., Сафина Н.Ф., Тараканов, И.А. Коррекция патологического периодического дыхания у крыс мексидолом. Патогенез. 2018. Т.16, №3. С. 121—122.</p> <p>6. Revenko S.V., Nesterov A.V., Tikhomirova L.N., Tarakanov I.A. Bimodal electrical properties of rat major artery segment in situ. Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2018. V.164. №6. P. 701-706.</p>
--	--	--	--	--	--

Д.б.н., доцент, и.о. зав. лаб.  
общей патологии кардио-респираторной системы  
ФГБНУ «Научно-исследовательский институт  
общей патологии и патофизиологии»

Подпись Тараканова И.А. заверяю:  
Ученый секретарь  
д.б.н., главный научный сотрудник лаборатории  
физико-химической и экологической патофизиологии  
ФГБНУ «Научно-исследовательский институт  
общей патологии и патофизиологии»

Тараканов Игорь Анатольевич



Панкова Наталия Борисовна