

Сведения о научных руководителях диссертации Куропаткиной Татьяны Анатольевны «Эффекты солюбилизированного убихинола и селена на развитие монокроталин-индуцированной модели легочной гипертензии у крыс. Половые различия» 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, не более 10)
1	Медведев Олег Стефанович	1946, РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», заведующий кафедрой фармакологии факультета фундаментальной медицины,	Доктор медицинских наук	Профессор	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pavlova, O., Gulyaev, M., Pirogov, Y., Khutorova, A., Stvolinsky, S., Medvedeva, N., Medvedev, O. Dependent Protective Effect of Combined Application of Solubilized Ubiquinol and Selenium on Monocrotaline-Induced Pulmonary Hypertension in Wistar Rats. <i>Antioxidants // Antioxidants</i>. – 2022. – V. 11. №3. – P. 549. 2. Kurapatkina T.A., Pankova N.V., Medvedema N.A., Medvedev O.S. Ubiquinol ameliorates endothelial dysfunction and increases expression of miRNA-34a in a rat model of pulmonary hypertension // <i>Research Results in Pharmacology</i>. – 2021. – V. 7, № 3. – P. 23-31. 3. Куропаткина Т.А., Медведева Н.А., Медведев О.С. Роль селена в кардиологии // <i>Кардиология</i>. – 2021. –Т. 3. №61. – С. 96–104.

		<p>119192, Москва, Ломоносовский проспект, 27 к1, тел. +7 (495) 932-88-14, сайт https://www.msu.ru http://www.fbm.msu.ru, info@fbm.msu.ru</p>		<p>4. Каленикова Е.И., Городецкая Е.А., Оболенская О.Н., Шаповал Н.С., Макаров В.Г., Медведев О.С. Фармакокинетика и тканевое распределение коэнзима Q10 у при внутривенном введении в окисленной и восстановленной формах // Химико-фармацевтический журнал. – 2021. – Т. 55. – № 7. – С. 3-7.</p> <p>5. Obolenskaya O.N., Gorodetskaya E.A., Kalenikova E.I., Belousova M.A., Gulyaev M.V., Makarov V.G., Pirogov Yu A., Medvedev O.S. Intravenous administration of Coenzyme Q10 in acute period of cerebral ischemia decreases mortality by reducing brain necrosis and limiting its increase within 4 days in rat stroke model // Antioxidants. – 2020. – V. 9, № 12. – P. 1-17.</p> <p>6. Харитоновна Е.В., Антонова С.К., Медведев О.С., Салмина А.Б. Биофармацевтические аспекты и фармакотерапевтический потенциал коэнзима Q10 // Биофармацевтический Журнал. – 2020. – Т. 12, № 6. – С. 15-28.</p> <p>7. Шаповал Н.С., Малиновская Н.А., Моргун А.В., Салмина А.Б., Оболенская О.Н., Медведева Н.А., Медведев О.С. Влияние убихинола на состояние церебральных эндотелиоцитов в различных структурах головного мозга крыс // Цитология. – 2020. – Т. 62. – №12. – С. 894-902.</p> <p>8. Шаповал Н.С., Медведев О.С., Медведева Н.А., Моргун А.В., Бойцова Е.Б., Осипова Е.Д., Салмина А.Б. Влияние окисленной и восстановленной форм коэнзима Q10 (убихинона и убихинола) на клетки церебрального эндотелия в модели гематоэнцефалического барьера // Цитология. – 2020. – Т. 62. – №6. – С. 428-437.</p>
--	--	---	--	--

					<p>9. Куропаткина Т.А., Медведева Н.А., Медведев О.С. Влияние трехкратного внутривенного введения раствора убихинола на монокроталиновую форму легочной гипертензии у крыс // Фармация, издательство Рус. врач (М.). – 2020. – Специальный выпуск. – С. 285-289.</p> <p>10. Федорова Т.Н., Гусаков В.С., Девятков А.А., Музычук О.А., Лопачев А.В., Белоусова М.А., Стволинский С.Л., Поварова О.В., Гуляев М.В., Медведев О.С., Тутельян В.А. Исследование нейропротекторных механизмов действия убихинола при экспериментальной фокальной ишемии // Биомедицинская химия. – 2020. – Т. 66, № 2. – С. 145-150.</p> <p>11. Шаповал Н.С., Медведев О.С., Моргун А.В., Антонова С.К., Салмина А.Б. Митохондрии клеток церебрального эндотелия как потенциальная мишень для нейропротекторного действия коэнзима Q10 // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2020. – Т. 83. – №3. – С. 40-46.</p> <p>12. Абдуллаев Ш.П., Куропаткина Т.А., Панькова Н.В., Артемьева М.М., Макаров В.Г., Медведева Н.А., Медведев О.С. Эффект внутривенного введения убихинола на развитие монокроталиновой формы легочной гипертензии в экспериментах на крысах // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2019. – Т. 85, № 5. – С. 20-23.</p>	
2	Медведева Наталья Александровна	1945, РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Доктор биологических наук	Профессор	<p>1. Pavlova, O., Gulyaev, M., Pirogov, Y., Khutorova, A., Stvolinsky, S., Medvedeva, N., Medvedev, O. Dependent Protective Effect of Combined Application of Solubilized Ubiquinol and Selenium on Monocrotaline-Induced Pulmonary</p>

		<p>образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», ведущий научный сотрудник кафедры физиологии человека и животных биологического факультета. 119234, Россия, Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 12, тел. +7 (495) 939-27-76, сайт https://www.msu.ru https://bio.msu.ru, info@mail.bio.msu.ru</p>		<p>Hypertension in Wistar Rats. Antioxidants // Antioxidants. – 2022. – V. 11. №3. – P. 549.</p> <p>2. Kuropatkina T.A., Pankova N.V., Medvedeva N.A., Medvedev O.S. Ubiquinol ameliorates endothelial dysfunction and increases expression of miRNA-34a in a rat model of pulmonary hypertension // Research Results in Pharmacology. – 2021. – V. 7. № 3. – P. 23-31.</p> <p>3. Панькова Н.В., Артемьева М.М., Медведева Н.А. Пол-зависимое изменение реактивности изолированных легочных артерий гонадоэктомированных крыс при действии прерывистой гипоксии разной степени тяжести // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. – 2021. Т.20. №3. С. 77-83.</p> <p>4. Куропаткина Т.А., Медведева Н.А., Медведев О.С. Роль селена в кардиологии // Кардиология. – 2021. –Т. 3. №61. – С. 96-104.</p> <p>5. Куропаткина Т.А., Медведева Н.А., Медведев О.С. Влияние трехкратного внутривенного введения раствора убихинола на монокроталиновую форму легочной гипертензии у крыс // Фармация, издательство Рус. врач (М.). – 2020. – Специальный выпуск. – С. 285-289.</p> <p>6. Панькова Н.В., Артемьева М.М., Медведева Н.А. 17β-Эстрадиол уменьшает чувствительность изолированных легочных сосудов к серотонину у овариэктомированных самок крыс с гипоксической формой легочной гипертонии // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2019. – Т. 82. №2. – С.7-10.</p> <p>7. Панькова Н.В., Артемьева М.М., Попова А.С., Андреев-Андреевский А.А., Медведева Н.А.</p>
--	--	---	--	---

					<p>Влияние степени гипоксии, пола животного и 17β-эстрадиола на проявления гипоксической формы легочной гипертензии // Российский физиологический журнал им. И.М.Сеченова. – 2019. –Т.105. №2. С.258-266</p> <p>8. Абдуллаев Ш.П., Куропаткина Т.А., Панькова Н.В., Артемьева М.М., Макаров В.Г., Медведева Н.А., Медведев О.С. Эффект внутривенного введения убихинола на развитие монокроталиновой формы легочной гипертензии в экспериментах на крысах // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2019. – Т. 85, № 5. – С. 20-23.</p> <p>9. Панькова Н.В., Артемьева М.М., Волынникова Е.Н., Медведева Н.А. Влияние хронического введения 17β-эстрадиола овариэктомизированным самкам крыс на развитие легочной гипертензии в зависимости от тяжести гипоксического воздействия (10% и 8% O₂) // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2018. – Т.81. – С.187-188</p> <p>10. Медведева Н.А., Панькова Н.В., Артемьева М.М. Гендерные различия в проявлении легочной гипертензии. Влияние женского полового гормона эстрадиола // Артериальная гипертензия. – Т.23. №5. – С. 421-433.</p>
--	--	--	--	--	---

Ученый секретарь
ФФМ ФГБОУ ВО «МГУ имени М.В. Ломоносова»

« » _____ 2022 г.



Тарасова Елена Владимировна