

Сведения

о ведущей организации, утвержденной решением диссертационного совета Д 208.004.01 при ГБОУ ВПО «Северный государственный медицинский университет (г. Архангельск) Министерства здравоохранения Российской Федерации по кандидатской диссертации Зайнаевой Татьяны Павловны на тему: «Система «мать-плацента-плод» при экспериментальном стрессе у животных с различной прогностической стресс-устойчивостью» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности – 03.03.01 – физиология (медицинские науки).

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Ведомственная принадлежность организации	Почтовый индекс и адрес организации, телефон, факс	Официальный сайт организации	Адрес электронной почты	Основные публикации
Федеральное государственное научное учреждение «Научно-исследовательский институт нормальной физиологии имени П.К.Анохина» (г. Москва). Лаборатория общей физиологии функциональн	ФГБНУ «НИИИФ им. П.К. Анохина»	ФАНО	125315, г. Москва, ул. Балтийская, д. 8 Тел.: +7 (495) 601-22-45	www.nphys.ru	E-mail: nphys@nphys.ru	1. Гурковский Б.В., Муртазина Е.П., Журавлев Б.В., Гриднева Н.А., Трифопова Н.Ю., Симаков А.Б. Изменения показателей вариабельности кардиоритма человека в процессе выполнения тестовых заданий в условиях воздействия электромагнитных полей 900 МГц GSM-диапазона. Биомедицинская радиоэлектроника. 2015, №4, с.33-34. 2. Муртазина Е.П. Нейрофизиологический

<p>БХ систем</p>						<p>анализ условий испытываемыми обстановочных и пусковых сигналов. деятельности выбора</p> <p>Нейрокомпьютеры: разработка, применение. 2015, №4, с.58-59.</p> <p>3. Трифонова Н.Ю., Муртазина Е.П., Журавлев Б.В., Гриднева Н.А., Гурковский Б.В., Симаков А.Б. Изучение психофизиологических показателей человека в условиях воздействия электромагнитных полей GSM-диапазона. Биомедицинская радиоэлектроника. 2015, №4, с.89-91.</p> <p>4. Трифонова Н.Ю., Муртазина Е.П., Журавлев Б.В., Симаков А.Б. Изучение психофизиологических показателей человека в условиях воздействия электромагнитных полей GSM-диапазона.//Современные</p>
------------------	--	--	--	--	--	--

					<p>тенденции развития науки и технологий : сборник научных трудов по материалам VII Международной научно-практической конференции 30 ноября 2015 г.: в 10 ч. / Под общ. ред. Е.П. Ткачевой. – Белгород : ИП Ткачева Е.П., 2015. – № 8, часть I. – 148 с.</p> <p>5. Гурковский Б. В., Муртазина Е. П., Симаков А. Б., Журавлев Б. В. Индивидуально-типологические особенности изменений вариабельности кардиоритма в условиях СВЧ электромагнитного воздействия с регистрацией поглощенной дозы излучения. Журнал «Биомедицинская радиоэлектроника» 2014 г., №4, с.23-24</p> <p>6. Муртазина Е.П., Сидорова Ю.С., Журавлев Б.В., Мазо В.К., Володин В.В. Анализ поведенческих показателей при обучении</p>
--	--	--	--	--	---

крыс инструментальному пищедобывательному навыку и биохимических параметров при включении в их рацион экстракта фитостероидов. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины, 2014 г., Том 158, № 7, с.7-12 7. Журавлев Б. В. Интегративная деятельность нейронов: взаимоотношения биоэлектрической активности, и нейрохимических и нейрофизических (конформационных) процессов при формировании энграмм памяти. Журнал «Нейрокомпьютеры: разработка, применение» 2014 г., №7, с.17-23 8. Муртазина Е. П. Системный анализ нейрофизиологических показателей целенаправленного внимания при изучении						
---	--	--	--	--	--	--

						<p>испытуемыми инструкции выполнения последующей деятельности. Журнал «Нейрокомпьютеры: разработка, применение» 2014 г., №8, с.22-27</p> <p>9. Муртазина Е.П., Гриднева Н.А., Журавлев Б.В. Новый метод психофизиологической оценки индивидуальной адаптивности человека к изменяющимся условиям деятельности.</p> <p>Международный Научный Институт "Educatio". Ежемесячный научный журнал. ISSN 34567-1769, 2014, № 4, часть 5, с.27-29</p> <p>10. Калининко Л.С., Перцов С.С., Коплик Е.В. Воздействие интерлейкина-4 на антиоксидантную защиту головного мозга крыс при остром эмоциональном стрессе. Бюлл. экпер. биол. и мед. 2013. Т. 156, №7. С. 13-16.</p> <p>11. Коплик Е.В., Перцов С.С., Калининко Л.С. Воздействие интерлейкина-</p>
--	--	--	--	--	--	---

1β на лейкоцитарные показатели периферической крови при острой стрессорной нагрузке у крыс с разными поведенческими характеристиками. Бюлл. exper. биол. и мед. 2013. Т.156, №10. С.419-425.					
12. Калининко Л.С., Коплик Е.В., Перцов С.С. Цитокиновый профиль периферической крови у крыс с разными поведенческими характеристиками при остром эмоциональном стрессе. Бюлл. exper. биол. и мед. 2013. Т. 156, №10. С.426-429.					
13. Муртазина Е.П., Журавлев Б.В. Анализ нейрофизиологических показателей процессов рассогласования в акцепторе результатата действия на моделях обучения животных и человека. Известия ЮФУ. Технические науки "Медицинские					

						<p>информационные системы». 2012, № 9, с.34-39.</p> <p>14. Berezantsev, A.Yu., Davydov, D.M., & Podlivaev, B.A. (2012). Assessment of the psychophysiological condition of wrestler's functional reserves and resilience of their skills. International Journal of Wrestling Science, 2 (1), 36-40.</p> <p>15. Калиниченко Л.С., Перцов С.С., Коплик Е.В., Пирогова Г.В. Антиоксидантная защита головного мозга крыс при острой стрессорной нагрузке и введении интерлейкина-1b. Бюл. экспер. биол. мед., 2012, том 153, №5, стр. 635-638.</p> <p>16. Коплик Е.В., Иванова Е.А. Морфологические особенности лимфоэпителиальных структур тощей кишки у крыс после стрессорного воздействия. Бюл. экспер.</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>биол. мед., 2012, том 153, №5, стр. 755-758.</p> <p>17. Перцов С.С., Иванникова Н.О., Крылин В.В. Влияние эмоциональной стрессорной нагрузки на содержание биогенных аминов в сенсомоторной коре головного мозга у крыс с экспериментальным внутримозговым кровоизлиянием. Бюл. exper. биол. мед., 2012, том 154, №10, стр. 412-416.</p> <p>18. Перцов С.С., Коплик Е.В., Калининко Л.С. Модулирующее влияние интерлейкина-4 на свободнорадикальные процессы в головном мозге крыс при эмоциональном стрессе. Бюл. exper. биол. мед., 2011, том 151, №4, стр. 376-380.</p> <p>19. Перцов С.С., Коплик Е.В., Калининко Л.С. Интенсивность окислительных и антиоксидантных процессов в головном мозге</p>
--	--	--	--	--	--	--

					крыс с разными параметрами поведения при острой стрессорной нагрузке. Бюл. экпер. биол. мед., 2011, том 152, №7, стр. 4-8.
--	--	--	--	--	--

Директор ФГБНУ «НИИ нормальной физиологии имени П.К.Анохина»

чл.-корр. РАН,

доктор медицинских наук

профессор



С.К.Судаков