

Сведения

о ведущей организации, утверждённой решением диссертационного совета Д 208.004.01 при ГБОУ ВПО «Северный государственный медицинский университет» (г. Архангельск) Министерства здравоохранения Российской Федерации в качестве официального оппонента по кандидатской диссертации Вороновой Нины Вячеславовны на тему: «Влияние сезона года и менструального цикла на функцию мотонейронного пула и сердечный ритм женщин репродуктивного возраста» 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 бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации «Институт медико-биологических проблем» Российской академии наук	ФГБУН ГНЦ РФ «Институт медико-биологических проблем» РАН	Российская академия наук	123007 Россия, г. Москва, Хорошевское шоссе, д. 76а, тел.: (499) 195-2363, (499) 195-1500, факс: (499) 195-2253	http://www.imbp.ru	e-mail: info@imbp.ru	<p>1. Баевский Р.М., Черникова А.Г. Оценка адаптационного риска в системе индивидуального донозологического контроля // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. 2014. Т. 100, № 10. С. 1180-1194.</p> <p>2. Шпаков А.В., Воронов А.В., Фомина Е.В., Лысова Н.Ю., Чернова М.В., Козловская И.Б. Сравнительный анализ эффективности различных режимов локомоторных тренировок в длительных космических полетах по данным биомеханических и электромиографических характеристик ходьбы // Физиология человека. 2013. Т. 39, № 2. С. 60.</p> <p>3. Шигуева Т.А., Закирова А.З., Томиловская Е.С., Козловская И.Б. Влияние опорной разгрузки на порядок рекрутирования двигательных единиц // Авиакосмическая и экологическая медицина. 2013. Т. 47. № 3. С. 50-53.</p> <p>4. Исламов Р.Р., Тяпкина О.В., Никольский Е.Е., Козловская И.Б., Григорьев А.И. Роль мотонейронов спинного мозга в механизмах развития гипогравитационного двигательного синдрома // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. 2013. Т. 99, № 3. С.</p>

					<p>281-293.</p> <p>5. Баевский Р.М., Лучицкая Е.С., Фунтова И.И., Черникова А.Г. Исследования вегетативной регуляции кровообращения в условиях длительного космического полета // Физиология человека. 2013. Т. 39, № 5. С. 42-52.</p> <p>6. Ушаков И.Б., Орлов О.И., Баевский Р.М., Берсенев Е.Ю., Черникова А.Г. Новые технологии оценки здоровья у практически здоровых людей // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. 2013. Т. 99, № 3. С. 313-319.</p> <p>7. Черникова А.Г., Берсенев Е.Ю., Берсенева А.П. Исследования вегетативной регуляции кровообращения в проекте «Марс-500» // Авиакосмическая и экологическая медицина. 2013. Т. 47, № 4. С. 155.</p> <p>8. Belavý D.L., Gast U., Felsenberg D., Daumer M., Soaz C., Fomina E., Rawer R., Schießl H., Schubert H., Schneider S. Progressive adaptation in physical activity and neuromuscular performance during 520d confinement // PLoS ONE. 2013. Т. 8. № 3. С. e60090.</p> <p>9. Vigo D.E., Simonelli G., Tuerlinckx F., Ogrinz B., Wan L., Van den Bergh O., Bersenev E., Aubert A.E. Circadian rhythm of autonomic cardiovascular control during Mars500 simulated mission to Mars // Aviation Space and Environmental Medicine. 2013. Т. 84. № 10. С. 1023-1028.</p> <p>10. Баевский Р.М., Берсенев Е.Ю., Орлов О.И., Ушаков И.Б., Черникова А.Г. Проблема оценки адаптационных возможностей человека в авиакосмической физиологии // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. 2012. Т. 98, № 1. С. 95-107.</p> <p>11. Miller T.F., Saenko I.V., Popov D.V.,</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>Vinogradova O.L., Kozlovskaya I.B. The effects of support deprivation and stimulation of the foot support zones on the lateral stiffness and electromyogram of the resting calf muscles // Human Physiology. 2012. T. 38, № 7. С. 763-767.</p> <p>12. Baevsky R.M., Chernikova A.G., Funtova I.I., Tank J. Assessment of individual adaptation to microgravity during long term space flight based on stepwise discriminant analysis of heart rate variability parameters // Acta Astronautica. 2011. T. 69, № 11-12. С. 1148-1152.</p> <p>13. Tank J., Jordan J., Baevsky R.M., Funtova I.I., Slepchenkova I.N., Diedrich A. Orthostatic heart rate responses after prolonged space flights // Clinical Autonomic Research. 2011. T. 21, № 2. С. 121-124.</p> <p>14. Кузнецов С.Ю., Попов Д.В., Боровик А.С., Виноградова О.Л. Вейвлет-анализ поверхностной электромиограммы <i>m. vastus lateralis</i> в тестах с непрерывно повышающейся нагрузкой до отказа при работе на велоэргометре и при разгибании ноги в коленном суставе // Физиология человека. 2011. Т. 37, № 5. С. 129-136.</p> <p>15. Wan L., Ogrinz B., Tuerlinckx F., van den Bergh O., Vigo D., Bersenev E., Aubert A.E. Cardiovascular autonomic adaptation to long-term confinement during a 105-day simulated mars mission // Aviation Space and Environmental Medicine. 2011. Т. 82, № 7. С. 711-716.</p>
--	--	--	--	--	---

Директор ГНЦ РФ «Институт медико-биологических проблем» РАН член-корр. РАН

28 марта 2016 г.



О. И. Орлов