

В объединенный диссертационный совет Д 999.237.02,
Созданный на базе ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава РФ,
ФГБУ СКФНКЦ ФМБА России (357501, г. Пятигорск, пр. Кирова, 30)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Ерофеева Геннадия Григорьевича на тему «Научное обоснование биоакустической стимуляции дыхательной системы для повышения функциональных резервов организма человека» на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальности: 3.1.33 Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия (медицинские науки)

Полное наименование ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации - Институт медико-биологических проблем Российской академии наук
Сокращенное наименование ведущей организации	ГНЦ РФ ИМБП РАН
Фактический адрес (индекс, город, улица, дом, корпус/строение)	123007, Москва, Хорошевское шоссе, дом 76 А
Почтовый адрес (в случае, если не совпадает с фактическим)	Совпадает с фактическим адресом
Телефон, адрес электронной почты	8-499-195-23-63, doc@imbp.ru
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации
Ведомственная принадлежность	Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России)
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.imbp.ru/
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Орлов Олег Игоревич, доктор медицинских наук, академик РАН
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):	1. ОСОБЕННОСТИ ЭЭГ-РЕАКЦИИ ЧЕЛОВЕКА В УСЛОВИЯХ ГИПЕРБАРИЧЕСКОЙ ИСКУССТВЕННОЙ ГАЗОВОЙ СРЕДЫ Счастливцева Д.В., Котровская Т.И., Бубеев Ю.А. // Авиакосмическая и экологическая медицина. 2018. Т. 52. № 1. С. 48-55. 2. ВЛИЯНИЕ КСЕНОНА НА ПОСТТРАВМАТИЧЕСКИЕ СЛЕДЫ ПАМЯТИ Котровская Т.И., Бубеев Ю.А., Счастливцева Д.В. // Авиакосмическая и экологическая

медицина. 2019. Т. 53. № 2. С. 13-20.

3. ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ КРАТКО- И ДОЛГОВРЕМЕННЫХ ПОСТУРАЛЬНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ, ИСПОЛЪЗУЕМЫХ ПРИ НАЗЕМНОМ МОДЕЛИРОВАНИИ ЛУННОЙ ГРАВИТАЦИИ, НА ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ТРАХЕАЛЬНЫХ ШУМОВ ФОРСИРОВАННОГО ВЫДОХА ЧЕЛОВЕКА Малаева В.В., Почекутова И.А., Коренбаум В.И., Костив А.Е., Шин С.Н., Сафронова М.А., Катунцев В.П., Баранов В.М. // Физиология человека. 2019. Т. 45. № 4. С. 79-89.

4. ИЗУЧЕНИЕ АКТИВНОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОГО ДЫХАТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА В УСЛОВИЯХ ДЛИТЕЛЬНОГО КОСМИЧЕСКОГО ПОЛЕТА Баранов В.М., Катунцев В.П., Тарасенков Г.Г., Худякова Е.П., Седелкова В.А., Алферова И.В., Шушунова Т.Г. // Авиакосмическая и экологическая медицина. 2022. Т. 56. № 3. С. 5-11.

5. РЕЖИМ ПОДЪЕМА ВОДОЛАЗОВ НА ПОВЕРХНОСТЬ ПОСЛЕ ДЛИТЕЛЬНОГО ПОГРУЖЕНИЯ НА ГЕЛИОКИСЛОРОДНОЙ СМЕСИ НА ГЛУБИНУ 500 М Николаев В.П. // Авиакосмическая и экологическая медицина. 2022. Т. 56. № 3. С. 19-24.

6. МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ИНЕРТНОГО ГАЗА КСЕНОНА С ЦЕЛЬЮ КОРРЕКЦИИ СТРЕССОРНЫХ РАССТРОЙСТВ У ЛИЦ ОПАСНЫХ ПРОФЕССИЙ Бубеев Ю.А., Потапов А.В., Иванов А.В. // Авиакосмическая и экологическая медицина. 2022. Т. 56. № 3. С. 66-70.

7. ВОЗМОЖНОСТИ ОЦЕНКИ ПАРАМЕТРОВ СЕРДЕЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РЕЗУЛЬТАТОВ КОСМИЧЕСКОГО ЭКСПЕРИМЕНТА "КАРДИОВЕКТОР" Лучицкая Е.С., Фунтова И.И., Киреев К.С. // Пилотируемые полеты в космос. 2022. № 2 (43). С. 116-122.

8. ОЦЕНКА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ВАРИАбельНОСТИ ЧЕЛОВЕКА ПРИ АНТИОРТОСТАТИЧЕСКОЙ ГИПОКИНЕЗИИ С ПОМОЩЬЮ ПРИБОРА САКР-1: НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ Черепов А.Б., Алчинова И.Б., Хлебникова Н.Н., Лебедева М.А., Пивоваров В.В., Зайцев Г.К., Баранов М.В., Шпаков А.В. // Патогенез. 2022. Т. 20. № 2. С. 70-77.

9. ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ КАРДИОПРОТЕКТОРНОГО ДЕЙСТВИЯ ХОЛОДОВОЙ АДАПТАЦИИ НА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТУЮ СИСТЕМУ Ананьев В.Н., Ананьева О.В., Боярская Л.А., Прокопьев Н.Я. //

Естественные и технические науки. 2022. № 8 (171). С. 55-61.

10. ХРОНОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЧАСТОТЫ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ДВИЖЕНИЙ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ДОМИНАНТЫ А.А. УХТОМСКОГО У ЖЕНЩИН, СТРАДАЮЩИХ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА В ПОСТКОВИДНОМ ПЕРИОДЕ Боярская Л.А., Прокопьев Н.Я., Ананьев В.Н., Боярская Е.А. // Современные вопросы биомедицины. 2022. Т. 6. № 3 (20).

11. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ КИСЛОРОДНО-ГЕЛИЕВОЙ ТЕРАПИИ У БОЛЬНЫХ С COVID-19 АССОЦИИРОВАННОЙ ПНЕВМОНИЕЙ Мануйлов В.М., Суворов А.В., Куркин С.В., Оленев Ю.О., Павлов Н.Б., Логунов А.Т., Аникеев Д.А., Орлов О.И. // Авиакосмическая и экологическая медицина. 2021. Т. 55. № 1. С. 51-58.

12. ГЕНДЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ МИКРОЦИРКУЛЯТОРНОГО РУСЛА КОЖИ У ЗДОРОВЫХ ЛИЦ ТРУДОСПОСОБНОГО ВОЗРАСТА Омеляненко К.В., Горшков А.Ю., Федорович А.А., Королев А.И., Дадаева В.А., Акашева Д.У., Драпкина О.М. // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2021. Т. 20. № 8. С. 48-55.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Директор Института,

д.м.н., академик РАН



О.И. Орлов