

## Сведения о ведущей организации

Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки государственный научный центр Российской Федерации Институт медико-биологических проблем Российской академии наук
Сокращенное наименование	ГНЦ РФ ИМБП РАН
Почтовый адрес	123007 Москва, Хорошевское шоссе, д. 76А
Телефон, адрес электронной почты	8(499) 195-2363 8(499) 195-1500 <a href="mailto:info@imbp.ru">info@imbp.ru</a>
Адрес официального сайта	<a href="http://www.imbp.ru">http://www.imbp.ru</a>
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	<b>Орлов Олег Игоревич</b> директор Института, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации	<b>Богомолов Валерий Васильевич</b> заместитель директора по науке, доктор медицинских наук
Фамилия Имя Отчество Должность, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	<b>Бубеев Юрий Аркадьевич,</b> Зав. отделом, доктор медицинских наук, профессор
Публикации по теме диссертации	1. Швед Д.М., Гуцин В.И., Виноходова А.Г., Ничипорук И.А., Васильева Г.Ю. Психофизиологическая адаптация и коммуникативное поведение человека-оператора в условиях 105-суточной изоляции // Авиакосмическая и экологическая медицина, 2011. – Т. 45. – №1. – С. 34-39. 2. Ушаков И.Б., Гуцин В.И., Ларина И.М., Швед Д.М., Пастушкова Л.Х., Виноходова А.Г. Особенности

коммуникативного поведения экипажа и экскреция половых гормонов при длительном пребывании международного мужского экипажа в гермообъекте // Физиология человека, 2012. – Т. 38. – №6. – С. 95-104.

3. Виноходова А.Г., Боритко Я.С., Чекалина А.И., Гущин В.И., Дудукин А.В. Психофизиологические корреляты индивидуальных стилей профессиональной операторской деятельности // Авиакосмическая и экологическая медицина, 2013. – Т. 47. – № 5. – С. 16-21.

4. Степанова С.И., Катунцев В.П., Осипов Ю.Ю., Галичий В.А. Частота сердечных сокращений и энерготраты при выполнении внекорабельной деятельности в разное время суток // Авиакосмическая и экологическая медицина, 2013. – Т. 47. – № 2. – С. 9-13.

5. Bubeev Y.A., Ushakov I.B., Kvasovets S.V., Ivanov A.V., Kal'manov A.S. Subconscious components of psychophysiological responses in the participants of a 105-day experiment in an isolated environment // Human Physiology, 2012. – Vol. 38. – № 7. – P.683-688.

6. Chichinadze, K.N., Damianidze, T.P., Matitaishvili, T.T., Labadze, I.D.,

Pantsulaya, I.N., Khananashvili, M.M. A new model of depression induced by psychogenic stress // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology, 2012. – Vol. 48. – № 2. – P. 181-188.

7. Ivanov A.V., Kvasovets S.V., Ushakov I.B., Bubeev Y.A. Rhythm-suggestive compensation and unconscious regulatory mechanisms // Human Physiology, 2013. – Vol. 39. – № 7. – P. 716-722.

8. Shaposhnikov E.A., Myakisheva Yu.V., Es'kov K.N., Lavrent'eva I.N., Nikiforov I.A. Anxiety as a Risk Factor of Anthropogenic Occupational Malfunctions: Typological and Corrective-Prophylactic Aspects // Human Physiology, 2013. – Vol. 39. – № 7. – P. 723-728.

9. Nicolas M., Sandal G.M., Weiss K., Yusupova A. Mars-105 study: Time-courses and relationships between coping, defense mechanisms, emotions and depression // Journal of Environmental Psychology, 2013. – Vol. 35. – №12 . – P. 52-58.