

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

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 ученой степени, 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. Бубеев Ю.А., Усов В.М., Сергеев С.Ф., Крючков Б.И., Михайлюк М.В., Йоханнес Б. Итоги космического эксперимента "ПИЛОТ-Т" для моделирования взаимодействия в системе "человек - робот" на лунной поверхности. Авиакосмическая и экологическая медицина. 2019. Т. 53. № 7. С. 65-75.
2. Кальманов А.С., Счастливец Д.В., Котровская Т.И., Бубеев Ю.А. ЭЭГ-реакции операторов на измененный распорядок сна - бодрствования и 21-суточное пребывание в условиях изоляции. Авиакосмическая и экологическая медицина. 2020. Т. 54. № 3. С. 42-48.
3. Иванов А.В., Квасовец С.В., Бубеев Ю.А. Нейросемантический анализ в киберспорте. Человеческий фактор: Социальный психолог. 2021. № 2 (42). С. 171-178.
4. Бойцова Ю.А., Кокурина Е.В., Бубеев Ю.А., Медведев С.В. Подходы к объективной оценке успешности медитации во время ЭЭГ исследований. Труды Института востоковедения РАН. 2021. № 31. С. 40-51.
5. Гущин В.И., Виноходова А.Г., Швед Д.М., Суполкина Н.С., Чекалина А.И., Юсупова А.К., Бубеев Ю.А., Котровская Т.И., Счастливец Д.В., Савинкина А.О. Российские психофизиологические эксперименты на борту МКС. В сборнике:

- Актуальные проблемы психологии труда, инженерной психологии и эргономики. Сер. "Труды Института психологии РАН" Москва, 2021. С. 189-210.
6. Иванов А.В., Квасовец С.В., Бубеев Ю.А. Комплексное нейрокогнитивное тестирование в телемониторинге функционального состояния. Авиакосмическая и экологическая медицина. 2022. Т. 56. № 3. С. 71-80.
 7. Алескеров А.М., Цапенко И.В., Зуева М.В., Манько О.М., Бубеев Ю.А., Котелин В.И., Подьянов Д.А. Электрофизиологические характеристики зрительной сенсорной системы в условиях четырехмесячной гермокамерной изоляции (международный проект SIRIUS-19). В книге: XLVI Академические чтения по космонавтике, посвященные памяти академика С.П. Королёва и других выдающихся отечественных ученых — пионеров освоения космического пространства. Королёвские чтения 2022. XLVI Академические чтения по космонавтике. Москва, 2022. С. 232-235.
 8. Счастливец Д.В., Котровская Т.И., Бубеев Ю.А. Особенности ЭЭГ-реакции человека в условиях гипербарической искусственной газовой среды. Авиакосмическая и экологическая медицина. 2018. Т. 52. № 1. С. 48-55.
 9. Боритко Я.С., Гуцин В.И., Бубеев Ю.А. Операционные подходы к наземному моделированию длительной экспедиции для изучения индивидуального стиля операторской деятельности в интересах отбора космонавтов. Пилотируемые полеты в космос. 2018. № 1 (26). С. 56-70.
 10. Бубеев Ю.А., Усов В.М., Сергеев С.Ф., Крючков Б.И., Михайлок М.В. Взаимодействие человека с виртуальной моделью лунного мобильного робота в изоляционных экспериментах. Авиакосмическая и экологическая медицина. 2020. Т. 54. № 2. С. 52-59.
 11. Бубеев Ю.А., Митин И.Н., Седин В.И., Жолинский А.В., Кузнецов А.И., Горюва А.Е., Назаров К.А. Методические рекомендации по диагностике и коррекции психофизиологического состояния у высококвалифицированных спортсменов с применением неинвазивных методов стимуляции нейропластичности. Методические рекомендации / Москва, 2018.
 12. Schastlivtseva D.V., Kotrovskaya T.I., Bubeev Y.A. Characteristics of the human EEG reaction to artificial hyperbaric gaseous environment. Human Physiology. 2019. Т. 45. № 7. С. 718-724.
 13. Бубеев Ю.А., Усов В.М., Крючков Б.И., Сыркин Л.Д., Михайлок М.В. Способность оператора к ведению пространственной ориентировки при дистанционном управлении беспилотными аппаратами в виртуальной среде. Авиакосмическая и экологическая медицина. 2021. Т. 55. № 3. С. 16-27.
 14. Счастливец Д.В., Кальманов А.С., Котровская Т.И., Бубеев Ю.А. Индивидуально-типологические особенности ЭЭГ-реакций операторов на измененный распорядок сна – бодрствования. Авиакосмическая и экологическая медицина. 2021. Т. 55. № 3. С. 45-50.
 15. Бубеев Ю.А., Иванов А.В., Квасовец С.В. Современные инструментальные средства психофизиологической диагностики и коррекции. Человеческий фактор: Социальный психолог. 2021. № 2 (42). С. 146-152.

Директор ГНЦ РФ ИМБП РАН
д.м.н., академик РАН
м.п.



О.И.Орлов