

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова»
Сокращенное наименование ведущей организации	ФГБНУ «НИИ МТ»
Фактический адрес (индекс, город, улица, дом, корпус/строение)	105275, г. Москва, Пр-т Будённого, д. 31
Почтовый адрес (в случае, если не совпадает с фактическим)	105275, г. Москва, Пр-т Будённого, д. 31
Телефон, адрес электронной почты	Телефон: +7 (495) 365-02-09 Факс: +7 (495) 366-05-83 e-mail: info@irioh.ru
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.irioh.ru
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Бухтияров Игорь Валентинович, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН
Фамилия Имя Отчество должность, ученая степень, ученое звание сотрудника, который составит отзыв ведущей организации	Суворов Вадим Германович, заведующий отделением реабилитации профессиональных и неинфекционных заболеваний клинического отдела профессиональных и производственно обусловленных заболеваний, доктор медицинских наук

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме
диссертации (центральная печать) за последние 5 лет:

1. Бухтияров И.В., Ушаков И.Б., Воронков Ю.И., Тихонова Г.И., Горчакова Т.Ю. Отдаленные последствия воздействия профессиональных факторов на здоровье космонавтов //Авиакосмическая и экологическая медицина. 2018. Т.52. №7. спецвыпуск; 49-51.
2. Суворов В.Г., Ачкасов Е.Е. Особенности поражения параартикулярных тканей плечевого сустава, связанные с физическим функциональным перенапряжением // Медицина труда и промышленная экология. – 2018. - № 4. – С. 38-41.
3. Иванов И.В., Калинин Л.А., Морозов В.Н. Комплекс методов оценки функционального состояния военнослужащих в процессе физической подготовки // Вестник спортивной науки. - 2018, № 5. - С. 71-76.
4. Igor V. Bukhtiyarov, Nina B. Rubtsova, Ivan V. Kholikov Occupational health in Russia // Occupational Medicine and Work Ability. - Bulgaria.- 2018.- 3.- P.47-57.
5. Ushakov IB, Voronkov YI, Bukhtiyarov IV, Tikhonova GI, Gorchakova TYu, Bryleva MS. A cohort mortality study among Soviet and Russian cosmonauts, 1961–2014. *Aerosp Med Hum Perform.* 2017; 88(12):1060–1065.
6. Ушаков И.Б., Воронков Ю.И., Бухтияров И.В., Тихонова Г.И., Горчакова Т.Ю. Ретроспективный анализ состояния здоровья космонавтов после участия в космических полетах//Авиакосмическая и экологическая медицина, 2016. Т.50. №2. С.14-20.
7. Иванов И.В., Чулаевский А.О., Бурмистров В.И. Совершенствование контроля состояния летного состава при подготовке на авиационных пилотажных тренажерах // Авиакосмическая и экологическая медицина - 2016.- т.50.- № 2 - С. 37-41.
8. Ушаков И.Б., Тихонова Г.И., Горчакова Т.Ю. Когортное исследование смертности советских и российских космонавтов (1960-2013) // Медицина труда и промышленная экология, 2015, № 9, с. 145.
9. Ненашева Р.А. Клинико-биохимические критерии метаболических нарушений у лиц летного состава // Медицина труда и промышленная экология, 2015, № 9, с.101.
10. Дружинин В.Н., Сангаева Л.М., Ковалева А.С. Значение современных методов рентгенометрии в диагностике остеопатий профессионального генеза // Медицина труда и промышленная экология, 2015, № 9, с. 48-49.
11. Бухтияров И.В., Дворников М.В., Филатов В.Н., Хоменко М.Н. Подготовка летного состава к маневренным и высотным полетам //Человеческий фактор: проблемы психологии и эргономики. 2017. № 3-2. С. 77.