

**Сведения о ведущей организации**  
 по диссертации Гужова Федова Александровича  
 «Физиологические индикаторы формирования точности ударных действий в спортивном  
 карате» по специальности 03.03.01 - Физиология на соискание учёной степени  
 кандидата биологических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт физиологии и фундаментальной медицины»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	НИИФФМ
Место нахождения	г. Новосибирск, ул. Тимакова, 4
Почтовый индекс, адрес организации	630117
Телефон (при наличии)	+7(383) 335-98-55
Адрес электронной почты (при наличии)	Iph@physiol.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	<a href="http://www.physiol.ru/">http://www.physiol.ru/</a>

**Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)**

1.	Divert V.E., Krivoshchekov S.G., Vodyanitsky S.N. Individual-typological assessment of cardiorespiratory responses to hypoxia and hypercapnia in young healthy men // Human physiology. 2015. Том: 41. №: 2. С. 166-174.
2.	Реван Н.В., Павлов С.В., Коренек В.В., Локтев К.В., Тумялис А.В., Брак И.В., Афтанас Л.И. Регуляция положительных и отрицательных эмоций у человека: исследование вызванных потенциалов головного мозга // Российский физиологический журнал имени И.М. Сеченова. 2015. Том 101. №1. С. 114-122.
3.	Кривощеков С.Г., Диверт В.Э., Мельников В.Н., Воляницкий С.Н., Гиренко Л.А. Сравнительный анализ реакции газообмена и кардиореспираторивной системы пловцов на нарастающую нормобарическую гипоксию и физическую нагрузку // Физиология человека. 2013. Том 39. № 1. С. 117-125.
4.	Балиоз Н.В., Кривощеков С.Г. Индивидуально-типологические особенности ЭЭГ спортсменов при остром гипоксическом воздействии // Физиология человека. 2012. Том 38. № 5. С. 24.
5.	Кривощеков С.Г., Воляницкий С.Н., Диверт В.Э., Гиренко Л.А. Реактивность и экономичность кардиореспираторивной системы на гипоксию и физическую нагрузку у пловцов и лыжников // Ульяновский медико-биологический журнал. 2012. № 4. С: 102-113.
6.	Пинигина И.А., Махарова Н.В., Кривощеков С.Г. Структурно-функциональные изменения сердечно-сосудистой системы при высокой спортивной активности у коренных жителей Якутии // Физиология человека. 2010. Том 36. №2. С.130-137.

Верно

Директор НИИФФМ,  
 Доктор медицинских наук, профессор,  
 Академик РАН



Л.И. Афтанас

14.04.2015 г.