

Сведения о ведущей организации
 по диссертации Коршунова Сергея Дмитриевича
 «Физиологические особенности двигательной адаптации у детей с особыми
 возможностями здоровья, связанными с ограниченной подвижностью»
 по специальности 03.03.01 – Физиология
 на соискание ученой 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	+7(383) 335-98-55
Адрес электронной почты	Iph@physiol.ru
Адрес официального сайта	http://www.physiol.ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	<p>Балиоз Н.В. Индивидуально-типологические особенности ЭЭГ спортсменов при остром гипоксическом воздействии / Балиоз Н.В., Кривошеков С.Г. // Физиология человека. –2012. –Т. 38, № 5. – С. 24–32.</p> <p><i>в переводной версии журнала:</i></p> <p>Balioz N. V. Individual typological features in the EEG of athletes after acute hypoxic treatment / N. V. Balioz, S. G. Krivoschekov // Human Physiology. – 2012. – Vol. 38, is. 5. – P. 470–477. – DOI: 10.1134/S0362119712050027 (Scopus)</p>
2.	<p>Кривошеков С. Г. Сравнительный анализ реакций газообмена и кардиореспираторной системы пловцов и лыжников на нарастающую нормобарическую гипоксию и физическую нагрузку / С. Г. Кривошеков, В. Э. Диверт, В. Н. Мельников, С. Н. Водяницкий, Л. А. Гиренко // Физиология человека. –2013. –Т. 39, № 1. – С. 117–125.</p> <p><i>в переводной версии журнала:</i></p> <p>Krivoschekov S. G. Comparative analysis of gas exchange and cardiorespiratory system responses of swimmers and skiers to increasing normobaric hypoxia and physical load / S. G. Krivoschekov, V. E. Divert, V. N. Melnikov, S. N. Vodjanitskij, L. A. Girenko // Human Physiology. – 2013. – Vol. 39, is. 1. – P. 98–105. – DOI: 10.1134/S0362119712060072 (Scopus)</p>
3.	<p>Рева Н. В. Регуляция положительных и отрицательных эмоций у человека: исследование вызванных потенциалов головного мозга / Н. В. Рева, С. В. Павлов, В. В. Коренек, К. В. Локтев, А. В. Тумялис, И. В. Брак, Л. И. Афтанас // Российский физиологический журнал имени И.М. Сеченова. – 2015. –Т. 101, № 1. – С. 114–122.</p>

4.	Krivoshchekov S. G. The concept of allostasis and human adaptation in the north / S. G. Krivoshchekov, N. K. Belisheva, E. I. Nikolaeva, E. G. Vergunov, A. A. Martynova, O. E. Elnikova, S. V. Prjanichnikov, G. N. Anufriev, N. V. Balioz // Human Ecology (Russian Federation). – 2016. – Is. 7. – P. 17–25. (Scopus)
Прочие публикации работников ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет	
5.	Кривощекоев С. Г. Реактивность и экономичность кардиореспираторной системы на гипоксию и физическую нагрузку у пловцов и лыжников / С. Г. Кривощекоев, С. Н. Водяницкий, В. Э. Диверт, Л. А. Гиренко // Ульяновский медико-биологический журнал. – 2012. – № 4. – С. 102–113.

Верно

Директор НИИФФМ,
доктор медицинских наук, профессор,
академик РАН



подпись

М.П.

Л.И. Афтанас

02.02.2017 г.

Председателю диссертационного совета Д 212.267.10,
созданного на базе федерального государственного
автономного образовательного учреждения высшего
образования «Национальный исследовательский
Томский государственный университет»,
доктору биологических наук, профессору
Бабенко Андрею Сергеевичу

Подтверждаю согласие на назначение Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательского институт физиологии и фундаментальной медицины» ведущей организацией по диссертации Коршунова Сергея Дмитриевича «Физиологические особенности двигательной адаптации у детей с особыми возможностями здоровья, связанными с ограниченной подвижностью» по специальности 03.03.01 – Физиология на соискание ученой степени кандидата биологических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации о ведущей организации в автореферат диссертации С.Д. Коршунова и для размещения на сайте ТГУ, прилагаются.

Директор НИИФФМ,
доктор медицинских наук, профессор,
академик РАН



Л.И. Афтанас

02.02.2017 г.