

В диссертационный совет Д 850.019.01 при ГАУЗ «Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины ДЗМ» (105120, г. Москва, ул. Земляной вал, д.53)

по диссертационной работе Ивановой Юлии Михайловны «Структурные и функциональные особенности сердца спортсмена в современном хоккее», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.03.11 – восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура и физиотерапия.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

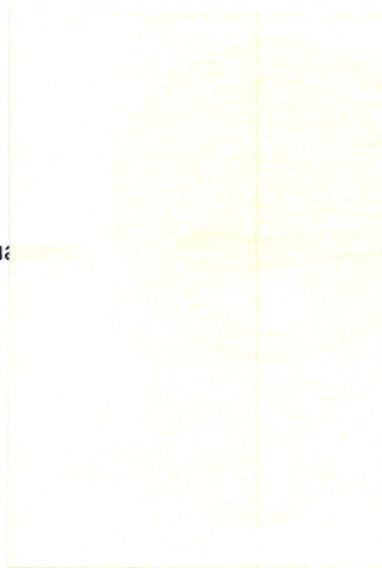
<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна" Сокращенное наименование: ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России</p>	<p>учреждение Федерации - имени А.И.</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации</p>	<p>Генеральный директор Самойлов Александр Сергеевич Доктор медицинский наук, доцент</p>	
<p>Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы</p>	<p>Бушманов Андрей Юрьевич Доктор медицинских наук Медицинские науки Специальность – 14.00.13 - нервные болезни Профессор Первый заместитель генерального директора государственного бюджетного учреждения "Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна" Согласен на обработку персональных данных</p>	<p>Федерального</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5 публикаций)</p>	<p>1. Зорин М. Ю., Киш А. А., Петрова В. В. Статэргометрия в оценке функциональных резервов и уровня специальных физических качеств у спортсменов скоростно-силовых видов спорта // Вопросы курортологии физиотерапии и лечебной физической культуры. – 2017. – № 2. – С. 62. 2. Киш А. А., Разинкин С. М., Фомкин П. А., Богоявленских Н. С. Обоснование использования специфического нагрузочного тестирования в спорте высших достижений на примере циклических видов спорта // Вопросы курортологии физиотерапии и лечебной физической культуры. – 2017. – № 2. – С. 74. 3. Разинкин С.М., Самойлов А.С., Фомкин П.А., Петрова В.В., Киш А.А., Артамонова И.А. Методологический подход к оценке функциональных резервов спортсменов циклических видов спорта // Спортивная медицина: наука и практика. – 2016. – № 1. – С. 26 – 34. 4. Самойлов А. С., Разинкин С. М., Киш А. А., Богоявленских Н. С., Жаркова К. Н., Фомкин П. А. Обоснование методики оценки физической работоспособности спортсменов сборной России по академической гребле // Спортивная медицина: наука и практика. – 2016. – № 2. – С. 46–53. 5. Самойлов А.С., Петрова В.В. Актуальные вопросы адаптации спортсменов к Рио-де-Жанейро // Спортивная медицина: наука и практика. – 2016. – № 4. – С. 27 – 28. 6. Разинкин С.М., Самойлов А.С., Фомкин П.А., Петрова В.В., Артамонова И.А., Крынцилов А.И., Семенов Ю.Н., Кленков Р.Р. Оценка показателей вариабельности сердечного ритма у спортсменов циклических видов спорта // Спортивная медицина: наука и практика. – 2015. – № 4. – С. 46 – 55.</p>	

Адрес ведущей организации

Индекс	123182
Объект	ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России
Город	Москва
Улица	Ул. Живописная
Дом	Д.46
Телефон	(499)-190-95-79
e-mail	fmbs-fmba@bk.ru
Web-сайт	http://fmbafmbs.ru/

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Ученый секретарь
Федерального государственного
бюджетного учреждения
"Государственный научный центр
Российской Федерации –
Федеральный медицинский
биофизический центр имени А.И. Бурна



Е.В.Голобородько

«20» 12 2018г.