

**В диссертационный совет 21.1.037.01 на базе ФГБУ «НМИЦ РК»
Минздрава России**

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Брагина Михаила Александровича на тему: «Методика оценки теплового состояния спортсмена в условиях высоких температур» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.33 – восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия»

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации - Институт медико-биологических проблем Российской академии наук (ГНЦ РФ - ИМБП РАН)
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Орлов Олег Игоревич директор Института, академик РАН, доктор медицинских наук
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Бубеев Юрий Аркадьевич Заместитель директора института по научной работе, заведующий отделом психологии, нейрофизиологии и психофизиологии деятельности операторов, профессор, д.м.н.
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Аэробные и скоростно-силовые возможности лыжников в конце подготовительного и начале соревновательного периодов подготовки. Бутков А.Д., Лысенко Е.А., Лемешева Ю.В. и др. // Физиология человека. – 2017. – №3. – С. 57-63. 2. Валидация метода для оценки анаэробного порога в работающей мышце. Попов Д.В., Кузнецов С.Ю., Орлова Е.А. и др. // Физиология человека. – 2019. – №2. – С. 70-72. 3. Действие холодовой адаптации на реактивность к адреналину артерий конечности и системного давления. Ананьев В.Н., Прокопьев Н.Я., Ананьева О.В. и др. // Естественные и технические науки. – 2019. – №4. – С. 53-56. 4. Механизмы увеличения мышечной массы и силы при регулярных силовых тренировках. Лысенко Е.А., Виноградова О.Л., Попов Д.В. // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. – 2021. – №6-7. – С. 755-772. 5. Основные физиологические механизмы адаптации человека к холоду. Салтыкова М.М. // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. – 2017. – №2. – С. 138-151.

	<p>6. Реактивность системного и регионального кровообращения к медиаторам симпатической нервной системы при адаптации к холоду. Ананьев В.Н., Прокопьев Н.Я., Семизоров Е.А. и др. // Издательство: Государственный аграрный университет Северного Зауралья (Тюмень). – 2020. – 100 с.</p> <p>7. Скоростно-силовые возможности спортсменов как предиктор содержания в мышце быстрых мышечных волокон. Лысенко Е.А., Вепхвадзе Т.Ф., Леднев Е.М. и др. // Физиология человека. – 2020. – №6. – С. 121-128.</p> <p>8. Сочетанное применение аэробных и силовых упражнений: регуляция митохондриального биогенеза, синтеза и распада белка в скелетных мышцах человека. Лысенко Е.А., Попов Д.В., Вепхвадзе Т.Ф. и др. // Физиология человека. – 2016. – №6. – С. 58-69.</p> <p>9. Физиологические адренергические механизмы мышечной гиперемии при 30-дневной адаптации к холоду. Ананьев В.Н., Ананьева О.В., Ананьев Г.В. // Современные проблемы науки и образования. – 2019. – №5. – С. 70.</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	123007
Объект	ГНЦ РФ – ИМБП РАН
Город	Москва
Улица	Хорошевское шоссе
Дом	76 А
Телефон	+7 (499) 195-2363
e-mail	doc@imbp.ru
WEB-сайт	www.imbp.ru



Ученый секретарь ГНЦ РФ – ИМБП РАН

доктор биологических наук

М.А. Левинских

«5» 11 2021 г.