

**В диссертационный совет 21.1.037.02
на базе ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России**

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Голобородько Евгения Владимировича на тему:
«Разработка и обоснование системы экспертной оценки медицинских технологий для высококвалифицированных спортсменов» на соискание
ученой степени доктора 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 ведущей организации	Бубеев Юрий Аркадьевич Заместитель директора института по научной работе, заведующий отделом психологии, нейрофизиологии и психофизиологии деятельности операторов, профессор, доктор медицинских наук
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Нормативы и цифровые индикаторы функционального состояния кардиореспираторной системы в технологии «Навигатор здоровья». Орлов В.А., Стрижакова О.В., Фетисов О.Б., Самусенков О.И. Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2021. Т. 15. № 6. С. 117-123. 2. Ментальные навыки как ресурс профессионального долголетия спортсмена. Бочавер К.А., Довжик Л.М., Бондарев Д.В., Савинкина А.О. Экспериментальная психология. 2021. Т. 14. № 4. С. 58-75. 3. Индивидуально-типологические особенности ЭЭГ-реакций операторов на измененный распорядок сна – бодрствования. Счастливец Д.В., Кальманов А.С.,

Котровская Т.И., Бубеев Ю.А.
Авиакосмическая и экологическая медицина.
2021. Т. 55. № 3. С. 45-50.

4. Концепция численной оценки психофизического потенциала человека.
Стрижакова О.В., Орлов В.А. Теория и практика физической культуры. 2020. № 5. С. 6-8.

5. Скоростно-силовые возможности спортсменов как предиктор содержания в мышце быстрых мышечных волокон. Лысенко Е.А., Вепхвадзе Т.Ф., Леднев Е.М., Бобылева П.И., Федюшкина И.В., Семенова Е.А., Генерозов Э.В., Виноградова О.Л., Попов Д.В. Физиология человека. 2020. Т. 46. № 6. С. 121-128.

6. Валидация метода для оценки анаэробного порога в работающей мышце. Попов Д.В., Кузнецов С.Ю., Орлова Е.А., Шарова А.П., Боровик А.С., Виноградова О.Л. Физиология человека. 2019. Т. 45. № 2. С. 70-77.

7. Психосоматическое здоровье человека - концепция цифрового подхода. Орлов В.А., Стрижакова О.В., Фетисов О.В., Фудин Н.А. Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2019. № 6. С. 134-141.

8. Методы диагностики предстартовых состояний спортсменов. Байковский Ю.В., Савинкина А.О., Ковалева А.В. Спортивный психолог. 2018. № 1 (48). С. 74-79.

9. Апробация методики диагностики помехоустойчивости спортсменов в условиях системы виртуальной реальности. Савинкина А.О., Корнеев Д.К. Экстремальная деятельность человека. 2018. № 3 (49). С. 3-7.

10. Психологические и психофизиологические методы коррекции предстартового состояния в спорте. Савинкина А.О., Байковский Ю.В., Ковалева А.В. Спортивный психолог. 2018. № 2 (49). С. 73-78.

11. Сравнительный анализ эффективности средств профилактики негативных влияний сниженного уровня двигательной активности

	<p>на физическую работоспособность человека в эксперименте с 520-суточной изоляцией. Уськов К.В., Фомина Е.В. Авиакосмическая и экологическая медицина. 2018. Т. 52. № 5. С. 39-46.</p> <p>12. The effect of cranial electrotherapy stimulation on sleep in healthy women. Wagenseil B., Garcia C., Suvorov A.V., Fietze I., Penzel T. Physiological Measurement. 2018. Т. 39. № 11. С. 114007.</p>
--	---

Адрес ведущей организации

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

Ученый секретарь
ГНЦ РФ – ИМБП РАН
доктор биологических наук



М.А. Левинских

12.08.2022