

## В диссертационный совет Д 208.084.05

при ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

(Адрес: 390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9)

по диссертации Глазкова Алексея Андреевича на тему: «Лазерная доплеровская флоуметрия в персонализированной оценке нарушений кожной микроциркуляции» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 03.03.01 – Физиология.

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

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, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание руководителя ведущей организации	Орлов Олег Игоревич, академик РАН, доктор медицинских наук по специальностям 14.00.32 – Авиационная, космическая и морская медицина, 14.00.33 – Общественное здоровье и здравоохранение, директор ГНЦ РФ-ИМБП РАН
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации	Орлов Олег Игоревич, академик РАН, доктор медицинских наук по специальностям 14.00.32 – Авиационная, космическая и морская медицина, 14.00.33 – Общественное здоровье и здравоохранение, директор ГНЦ РФ-ИМБП РАН
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Федорович Андрей Александрович, кандидат медицинских наук по специальности 14.00.27 - хирургия, старший научный сотрудник, лаборатории физиологии кардиореспираторной системы и баромедицины
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Современные возможности неинвазивного контроля микроциркуляции и обмена веществ у человека / А.А. Федорович, А.Г. Багдасарян, И.Г. Учкин, Г.Н. Соболева, С.А. Бойцов // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2018. – Т. 24, № 1. – С. 7-18. 2. Скедина, М.А. Исследование церебральной гемодинамики и периферической микроциркуляции при проведении пассивной постуральной ортостатической пробы / М.А.

	<p>Скедина, А.А. Ковалева, Н.В. Дегтеренкова // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. – 2018. – Т. 17, № 3 (67). – С. 115-119.</p> <p>3. Функциональное состояние микрососудистого русла кожи по данным лазерной доплеровской флоуметрии у пациентов с фибрилляцией предсердий, перенесших кардиоэмболический инсульт / И.А. Золотовская, И.Л. Давыдкин, А.А. Федорович, О.М. Драпкина // Рациональная фармакотерапия в кардиологии. – 2017. – Т. 13, № 6. – С. 764-770.</p> <p>4. Скедина, М.А. Исследование параметров кровотока в микроциркуляторном русле у подростков футбольных команд в ходе тренировочного процесса / М.А. Скедина, А.А. Ковалева // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. – 2017. – Т. 16. № 3 (63). – С. 56-61.</p> <p>5. Суворов А.В. Особенности микроциркуляции в условиях "сухой" иммерсии / А.В. Суворов, А.П. Памова, А.А. Федорович // Авиакосмическая и экологическая медицина. – 2017. – Т. 51. № 6. – С. 32-37.</p>
--	---

#### Адрес ведущей организации

Индекс	123007
Объект	Россия, г. Москва
Город	Москва
Улица	Хорошевское шоссе
Дом	76А
Телефон	+7 (499) 195-2363
e-mail	info@imbp.ru
Web-сайт	http://www.imbp.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.

Директор ГНЦ РФ-ИМБП РАН  
д.м.н., академик РАН

« 15 » 10 2020 г.



О.И. Орлов