

В диссертационный совет Д24.1.137.01

ФГБУН

Институт физиологии им. И.П. Павлова

(199034, г. Санкт-Петербург, набережная Макарова д. 6)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Нечайкиной Ольги Валерьевны на тему: «Действие эндогенных опиоидов на сократительную функцию лимфатических сосудов» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 1.5.5. Физиология человека и животных.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени акад. И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздрава России
Местонахождение	197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6/8
Адрес электронной почты	info@ispbgmu.ru
Телефон	8(812)338-78-95, 338 6799
Фамилия Имя Отчество ученой степени, ученое звание руководителя ведущей организации	Багненко Сергей Федорович – ректор, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Полушин Юрий Сергеевич – проректор по научной работе, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество, ученая	Грызунов Владимир Викторович – профессор

<p>степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>кафедры патофизиологии с курсом патофизиологии, доктор медицинских наук.</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет</p>	<p>1. Вахитов М.Ш., Васильев В.В., Лапекин С.В., Улимбашева З.М., Бубнова Н.А. Значение анатомического строения лимфатической системы нижних конечностей в развитии хронического венозного отека при варикозной болезни вен Регионарное кровообращение и микроциркуляция. 2022. Т. 21. № 1 (81). С. 46-52.</p> <p>2. Ерофеев Н.П., Бубнова Н.А., Канина Л.Я., Махин Ю.Ю., Волков А.А. Насосная функция лимфатического русла - ключ к успеху лечения первичной лимфедемы В сборнике: Лимфология: от фундаментальных исследований к медицинским технологиям. Материалы XIV международной научно-практической конференции памяти академика Ю.И. Бородина. Новосибирск, 2021. С. 139-146.</p> <p>3. Акопов А.Л., Папаян Г.В., Ильин А.А., Дворецкий С.Ю., Агишев А.С., Чистяков И.В. Изучение путей регионарного лимфооттока при раке легкого с помощью инфракрасной флуоресценции. В сборнике: Актуальные проблемы лазерной медицины. Сборник научных трудов. Под редакцией Н.Н. Петрищева. Санкт-Петербург, 2022. С. 226-240.</p> <p>4. Могельницкий А.С., Чурганов О.А., Щуров А.Г., Яковлев А.А. Возможности мануальной общей лимфодренажной коррекции в комплексной терапии миофасциального болевого синдрома у спортсменов Спортивная медицина: наука и практика. 2021. Т. 11. № 2. С. 38-44.</p>

	<p>5. Ерофеев Н.П., Бубнова Н.А., Канина Л.Я. Клиническая физиология лимфатической системы - путь в практическую лимфологию. В сборнике: Лимфология: от фундаментальных исследований к медицинским технологиям. Материалы XV международной научно-практической конференции имени академика Ю.И. Бородина. Новосибирск, 2023. С. 108-112.</p>
--	--

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.

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО

«ПСПбГМУ им. акад. И.И. Павлова»

Минздрава России

академик РАН, д.м.н. профессор



Ю.С. Полушин