

В диссертационный совет Д24.1.1.37.01

Институт физиологии
им. И.П. Павлова

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

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Золотарева Василия Авенировича на тему: «Нитрергические механизмы гастропротекции в условиях ирритации слизистой оболочки желудка» представленной на соискание ученой степени доктора биологических 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@ispbgu.ru
Телефон	8(812)338-78-95, 338 6799
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Багненко Сергей Федорович – ректор, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество	Полушкин Юрий Сергеевич – проректор по научной

лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	работе, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Евлахов Вадим Иванович – доцент кафедры физиологии нормальной, доктор медицинских наук, доцент
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет	<p>1. Малахова З.Л., Васина Е.Ю., Власов Т.Д. Эндотелий-зависимая вазодилатация сосудов кожи здорового человека: оксид азота или гиперполяризующий фактор? Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. 2017. Т. 103. № 8. С. 930-939.</p> <p>2. Лобов Г.И., Васина Е.Ю., Малахова З.Л., Власов Т.Д. Роль различных эндотелиальных вазодилататоров в регуляции тонуса артерий у крыс. Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. 2018. Т. 104. № 3. С. 327-337.</p> <p>3. Евлахов В.И., Поясов И.З., Макро- и микрогемодинамика легких при экспериментальной тромбоэмболии легочной артерии в условиях блокады альфа- и бета-адренорецепторов. Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. 2019. Т. 105. № 7. С. 902-912.</p> <p>4. Васина Е.Ю., Малахова З.Л., Аносов И.А., Тишков А.В., Митрейкин В.Ф., Власов Т.Д. Оценка эндотелий-зависимой вазодилатации в клинике: какой эндотелиальный фактор мы изучаем? Артериальная гипертензия. 2020. Т. 26. № 2. С. 211-218.</p> <p>5. Евлахов В.И., Поясов И.З., Березина Т.П. Особенности изменений макро- и микрогемодинамики легких в условиях применения агонистов и блокаторов холинорецепторов. Медицинский академический журнал. 2020. Т. 20.</p>

	<p>№ 4. С. 35-44.</p> <p>6. Евлахов В.И., Поясов И.З., Овсянников В.И. Механизмы взаимодействия сердечно-сосудистой и дыхательной системы. Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. 2020. Т. 106. № 2. С. 189-204.</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.П. Павлова»

Минздрава России

академик РАН, д.м.н., профессор

Ю.С. Полушкин

