

В диссертационный совет Д24.1.1.37.01
Института физиологии
им. И.П. Павлова РАН
(199034, г. Санкт-Петербург, ул. Макарова д. 6)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Балботкиной Евгении Владимировны на тему: «Исследование роли глюкагоноподобного пептида-1 в регуляции выделения воды и ионов натрия у детей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 1.5.5. Физиология человека и животных и 3.1.21. Педиатрия.

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 ученая степень, 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	Евлахов Вадим Иванович – доцент кафедры

<p>Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>физиологии нормальной, доктор медицинских наук, доцент</p> <p>Симаходский Анатолий Семенович – заведующий кафедрой детских болезней с курсом неонатологии, доктор медицинских наук, профессор</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет</p>	<p>1. Современный подход к энтеральному и парентеральному питанию детей с экстремально низкой массой тела (научный обзор) / Симаходский А.С., Ульяничева Е.С., Горелик С.К. //Профилактическая и клиническая медицина. 2019. № 1 (70). С. 52-57.</p> <p>2. Современные биомаркеры повреждения почек в педиатрии / Н. Н. Смирнова, О. В. Галкина, В. П. Новикова, Н. Э. Прокопьева // Нефрология. – 2019. – Т. 23, № 4. – С. 112-118.</p> <p>3. Смирнова Н. Н. Уромодулин и нефропатия, связанная с метаболическим синдромом / Н. Н. Смирнова, Н. Б. Куприенко // Вопросы диетологии. – 2021. – Т. 11, № 4. – С. 49-55.</p> <p>4. Азовцев Р. А. Денервация почечных артерий при артериальной гипертензии: нерешенные вопросы о механизмах изменений системной гемодинамики / Р. А. Азовцев, В. И. Евлахов // Медицинский академический журнал. – 2022. – Т. 22, № 3. – С. 5-14.</p> <p>5. Диагностика инсулинорезистентности у подростков с использованием индекса окружности груди к росту Кедринская А.Г., Куприенко Н.Б., Образцова Г.И., Леонова И.А.Профилактическая и клиническая медицина. 2023. № 1 (86). С. 64-74.</p> <p>6. Применение цитофлавина для коррекции метаболических нарушений у новорожденных в критических состояниях /Лопатин А.И., Пасатецкая Н.А., Лопатина Е.В., Андреев В.В. // Современные проблемы науки и образования. – 2023. – № 5. URL: https://science-education.ru/ru/article/view?id=32980 (дата обращения: 23.10.2023)/</p>

	7. Тест-система для оценки эффективности препаратов, применяемых, для коррекции кислотно-основного состояния новорожденных детей /Лопатин Алексей Игоревич, Пасатецкая Наталья Анатольевна, Удовенко Екатерина Григорьевна, Лопатина Екатерина Валентиновна, Медицинская наука и образование Урала. 2023. Т. 24, № 4. С. 122-127
--	--

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. Полушин