

В диссертационный совет 04.1.001.01  
на базе ФГБУ «Всероссийский центр экстренной  
и радиационной медицины  
имени А. М. Никифорова»  
МЧС России  
(194044, Санкт-Петербург, ул. Академика  
Лебедева, 4/2, лит. А, пом. 1Н)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

диссертационной работы Власова Владимира Сергеевича на тему «Фибриномер как лабораторный маркер активации свертывания крови при беременности», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.8. Клиническая лабораторная диагностика.

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 Телефон	<a href="mailto:info@1spbgmu.ru">info@1spbgmu.ru</a> , 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 Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Ахмедов Тимур Артыкович - профессор кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом молекулярной медицины, доктор биологических наук, доцент

<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Загайнова, В.А. НК-клетки периферической крови у пациенток с неэффективными протоколами вспомогательных репродуктивных технологий: количество, субпопуляционный состав и маркеры активации / В.А. Загайнова, И.Ю. Коган, С.А. Сельков [и др.] // Акушерство и гинекология. – 2022. – № 9. – С. 102-113.</li> <li>2. Мозалева, О.Л. Анемии и тромбоцитопении у ВИЧ-инфицированных беременных / О.Л. Мозалева, А.В. Самарина, В.В. Рассохин // Журнал акушерства и женских болезней. – 2022. – Т. 71, № 2. – С. 69-78</li> <li>3. Мысик, О.Л. Патогенетическое значение антифосфолипидных антител при развитии плацента-ассоциированных осложнений у беременных с тромбоцитопенией / О.Л. Мысик, М.С. Зайнулина, К.А. Кликунова, Е.С. Орлова // Журнал акушерства и женских болезней. – 2022. – Т. 71, № 3. – С. 13-20.</li> <li>4. Адамян, Л.В. Аномальные маточные кровотечения пубертатного периода у девочек-подростков: ведение, диагностика и лечение / Л.В. Адамян, Е.Е. Петряйкина, Е.В. Сибирская [и др.] // Проблемы репродукции. – 2019. – Т. 25, № 3. – С. 99-103.</li> <li>5. Мысик, О.Л. Значимость иммунологических методов в оценке функциональной активности тромбоцитов у беременных с тромбоцитопенией / О.Л. Мысик, М.С. Зайнулина, В.С. Баранов, А.С. Поляков // Акушерство и гинекология. – 2021. – № 4. – С. 76-83.</li> <li>6. Мысик, О.Л. Роль генетических маркеров тромбофилии в структуре причин развития плацента-ассоциированных осложнений у беременных с тромбоцитопенией / О.Л. Мысик, М.С. Зайнулина, В.С. Баранов [и др.] // Журнал акушерства и женских болезней. – 2021. – Т. 70, № 1. – С. 101-108.</li> <li>7. Давыдов, А.И. Клинико-иммунологическое обоснование комплексного решения профилактики и терапии цервикальной интраэпителиальной неоплазии, ассоциированной с вирусом папилломы человека / А.И. Давыдов, Д.В. Исаков, Р.А. Чилова [и др.] // Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. – 2021. – Т. 20, № 3. – С. 161-168.</li> </ol>
--	--

	<p>8. Мысик, О.Л. Современные подходы к применению антиагрегантных и антикоагулянтных средств у беременных с тромбоцитопенией, обусловленной активацией системы гемостаза / О.Л. Мысик, М.С. Зайнулина // Акушерство, гинекология и репродукция. – 2021. – Т. 15, № 2. – С. 132-142.</p> <p>9. Беженарь, В.Ф. Возможности ранней диагностики современного акушерского сепсиса / В.Ф. Беженарь, В.А. Шапкайц, И.А. Добровольская [и др.] // Акушерство, гинекология и репродукция. – 2021. – Т. 15, № 2. – С. 121-131.</p> <p>10. Дюсембинова, Ш.Д. Сопоставление пренатальных функциональных маркеров задержки роста и развития плода с экспрессией сосудистых факторов роста в плаценте / Ш.Д. Дюсембинова, Н.Г. Павлова, К.А. Кликунова // Архив акушерства и гинекологии им. В.Ф. Снегирева. – 2021. – Т. 8, № 3. – С. 139-147.</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 ВОСПСПБГМУ им. И.И. Павлова  
Минздрава России  
академик РАН, д.м.н., профессор



Ю.С. Полушин