

## СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе

по диссертации Рожественской Ольги Викторовны на тему: «Роль нейротрофических факторов BDNF, GDNF в регуляции гомеостаза плода в условиях стресс-факторов» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.01 Акушерство и гинекология (3.1.4. Акушерство и гинекология)

№	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, ее ведомственной принадлежности, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы
1	Беженарь Виталий Федорович	1969 г.р., гражданин Российской Федерации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова»	Доктор медицинских наук по специальности 14.01.01 Акушерство и гинекология	Профессор	1. Беженарь В.Ф. Роль мозгового и глиального нейротрофических факторов при хронической внутриутробной кислородной депривации плода / Щелыкова Н.А., Кокая А.А., Беженарь В.Ф., Рожественская О.В., Мамедова М.А., Мищенко Т.А., Митрошина Е.В., Ведунова М.В. // Современные Технологии В Медицине. – 2020. – Т. 12. – № 1. – С. 25-33. 2. Беженарь В.Ф. Значение показателей молекул внеклеточной

		Министерства здравоохранения			регуляции нейрональной сети VDNF и GDNF в пуловинной крови плода. клиническое исследование / О. В. Рождественская, А. А. Кокая, В. Ф. Беженарь, Н. А. Шелчкова // Уральский медицинский журнал. – 2021. – Т. 20. – № 3. – С. 14-20.
		Российской Федерации, заведующий кафедрой акушерства, гинекологии и репродуктологии			3. Беженарь В.Ф. Биохимические факторы гипоксии и их роль в оценке функционального состояния плода / О. В. Рождественская, А. А. Кокая, В. Ф. Беженарь // Журнал акушерства и женских болезней. – 2021. – Т. 70. – № 6. – С. 117-126.
					4. Беженарь В.Ф. Особенности эмбрионов и постнатальное развитие потомства у самок мышей при моделировании хронической гипобарической гипоксии / Кокая А. А., Шелчкова Н.А., Рождественская О. В., Беженарь В. Ф. // Журнал Естественные и технические науки. 2021. -№ 11. - С. 104-110
					5. Беженарь В. Ф. Современные представления о патогенезе гипоксии плода и роли в нем

					<p>гипоксия-индуцируемого фактора (НПФ) / Большакова М. В., Беженарь В. Ф., Павлова Н. Г., Пастушенко В. Л., Габаева М. М // Акusherство и Гинекология Санкт-Петербурга. – 2019. – № 1. – С. 19-24.</p> <p>6. Беженарь В. Ф. Экспрессия индуцируемого гипоксией фактора-1-альфа (НПФ-1α) в плаценте и ткани мозга плодов при хронической плацентарной недостаточности в условиях эксперимента / Павлова Н.Г., Беженарь В.Ф., Большакова М.В., Пастушенко В.Л., Яковлева А.А., Карев В.Е. // Проблемы репродукции. - 2022. – 28. - №1. –С. 36-44.</p>
--	--	--	--	--	--

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО  
ПСПбГМУ им. И.П.Павлова Минздрава России

академик РАН, доктор медицинских наук профессор

«16» *июня* 2022 г. Сведения верны



*Ю.С. Полушин*

Ю.С. Полушин