

В диссертационный совет ДСУ 208.001.03

При ФГАОУ ВОПервый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет)
(119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, строение 2)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии» Сокращенное наименование: ГБУЗ МО МОНИАГ
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	ДИРЕКТОР Петрухин Василий Алексеевич доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, <u>утвердившего</u> отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Петрухин Василий Алексеевич доктор медицинских наук Медицинские науки Специальность – 14.01.01 Акушерство и гинекология Профессор Директор государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии» Согласен на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Шугинин Игорь Олегович доктор медицинских наук
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1) Барина И.В., Никольская И.Г., Котов Ю.Б., Прокопенко Е.И., Кондриков Н.И. Плацента при хронической болезни почек у беременных Акушерство И Гинекология. 2020. № 1. С. 169-177. 2) М.П., Игнатъева М.А., Новикова С.В., Шмитко А.Д., Полицук В.Б., Ахматова Н.К., Сависько А.А., Костинов А.М. Влияние витамина D и интерферона A-2b на цитокиновый статус беременных с вагинальными инфекциями микостиннов. Инфекция И Иммунология. 2020. Т. 10. № 3. С. 524-532. 3) Voloshchuk I.N., Barinova I.V., Chechneva M.A., Kovalenko T.S., Budykina T.S., Aksenov A.N., Petrukhin V.A. Placental mesenchymal dysplasia. Архив Патологии. 2019. Т. 81. № 4. С. 17-25. 4) Zakharov S.M., Chechneva M.A., Budykina T.S. Hypercoagulable states and pregnancy. Российский Вестник Акушера-Гинеколога. 2019. Т.19. № 1. С. 33-37. 5) Михайлова А.М., Куликова О.Н., Будыкина Т.С., Чечнева М.А., Захаров С.М., Коваленко Т.С., Бирюкова Н.В. Генетические факторы тромбофилии в патогенезе структурных нарушений плаценты. Российский Кардиологический Журнал. 2019. Т. 24. № 3 S1. С. 14b-15a.

	<p>6) Павлова Т.В., Петрухин В.А., Малютина Е.С., Пилькевич Н.Б., Каплин А.Н. Морфогенез плаценты при патологии щитовидной железы у матери. Уральский медицинский журнал. 2017. № 4 (148). С. 107-109.</p> <p>7) Новикова С.В., Цивцивадзе Е.Б., Леонова В.Ю., Ефанов А.А. Возможности и перспективы лечения плацентарной недостаточности. Эффективная фармакотерапия. 2017. № 26. С. 22-25.</p> <p>8) Попов А.А., Федоров А.А., Вроцкая В.С., Капустина М.В., Туманова В.А., Барто Р.А. Хирургические методики предотвращения и коррекции невынашивания беременности. Акушерство и гинекология Санкт-Петербурга. 2017. № 2. С. 80-83.</p> <p>9) «Способ лечения беременных с фетоплацентарной недостаточностью» патент на изобретение RU 2727750 С1 Авторы Шугинин И.О., Панин А.А., Чучалин А.Г., Петрухин В.А., Шидловская Н.В., Лысенко С.Н. Публикация 23.07..2020 г. Патентообладатель ГБУЗ МО МОНИИАГ</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	101000
Объект	ГБУЗ МО МОНИИАГ
Город	Москва
Улица	ул. Покровка
Дом	д. 22а
Телефон	+7 (495) 011-00-42
e-mail	guzmoniiag@gmail.com
Web-сайт	https://moniiag.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель Кузнецов А.С. не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Ученый секретарь ГБУЗ МО МОНИИАГ

Доктор медицинских наук

« 05 » 10



2020 г

И.Г. Никольская