

В диссертационный совет Д 002.230.01
При Федеральном государственном бюджетном учреждении науки
Институт цитологии Российской академии наук
(194064, Санкт-Петербург, Тихорецкий проспект 4)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Шилиной Марии Александровны на тему: "Физиологическая и генетическая характеристика эндометриальных мезенхимных стволовых клеток человека в культуре", представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.04 – «Клеточная биология, цитология, гистология».

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта» Сокращенное наименование: ФГБНУ «НИИАГиР им. Д.О.Отта»
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Айламазян Эдуард Карпович доктор медицинских наук, академик РАН, профессор, заслуженный деятель науки РФ
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, научная отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Айламазян Эдуард Карпович доктор медицинских наук, Научная отрасль – 14.01.01 – Акушерство и гинекология 14.01.01 академик РАН профессор, заслуженный деятель науки РФ, директор Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта»
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Баранов Владислав Сергеевич доктор медицинских наук, член-корреспондент РАН, профессор, заведующий лабораторией пренатальной диагностики врожденных и наследственных болезней Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта»
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1.Айламазян Э.К., Петросян М.А., Толибова Г.Х., Крылова Т.А., Горячая Т.С., Петрова Л.И., Дурнова А.О., Полякова В.О., Кветной И.М. Культура эндометрия человека: модель изучения репродуктивной функции // Медицинский академический журнал. 2012. Т.12, №1. 28-35 2.Баранов В.С. Эндометриоз как проблема системной генетики //Ж. акуш. жен. болезн. 2013. Т.62, вып.1.71-78

3. Shubina A.N., Egorova A.A., Baranov V.S., Kiselev A.V. Recent advances in gene therapy of endometriosis // Recent patents on DNA and gene sequences. 2013. V. 7(3). P. 169-178.
4. Ярмолинская М. И., Молотков А. С., Беженарь В. Ф., Швед Н. Ю., Иващенко Т. Э., Баранов В. С. Ассоциация полиморфизма генов матриксных металлопротеиназ MMP3 и MMP9 с развитием генитального эндометриоза // Генетика 2014, 50, № 2, 230–235
5. Baranov, V.S., Ivaschenko, T.E., Liehr, T., Yarmolinskaya, M.I. Systems genetics view of endometriosis: A common complex disorder // European Journal of Obstetrics Gynecology and Reproductive Biology. 2015. 185: 59-65.
6. Петросян М.А. Экспериментальные модели эндометриоза: Разные подходы для разных задач // Проблемы репродукции. 2016; 22(5): 29-35.
7. Петросян М.А., Балашова Н.Н., Полянских Л.С., Егорова А.А., Киселев А.В., Молотков А.С., Траль Т.Г., Толибова Г.Х. Внутрибрюшинное и подкожное моделирование эндометриоза у крыс. // Ж. акуш. жен. болезн. 2016. Т.65, спецвып.19-21.
8. Baranov V.S., Ivaschenko T.E., Yarmolinskaya M.I. Comparative systems genetics view of endometriosis and uterine leiomyoma: Two sides of the same coin? // Systems Biology in Reproductive Medicine. 2016. 62(2), 93-105

Адрес ведущей организации

Индекс	199034
Объект	ФГБНУ «НИИ АГиР им. Д.О.Отта»
Город	Санкт-Петербург
Улица	Менделеевская линия
Дом	3
Телефон	+7 (812) 328-98-33
e-mail	iagmail@ott.ru
Web-сайт	www.ott.ru

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.

Согласен на обработку персональных данных.

Директор
ФГБНУ «НИИАГиР им. Д.О. Отта»
д.м.н., академик РАН, проф.
з.д.н. РФ



Эдуард Карпович Айламазян