

В диссертационный совет Д 002.127.01:  
при ИЭФБ РАН

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБНУ «НИИ АГиР им. Д.О. Отта»
Место нахождения организации	199034, Санкт-Петербург, Менделеевская линия, д.3
Почтовый адрес	199034, Санкт-Петербург, Менделеевская линия, д.3
Телефон (при наличии)	+7 (812) 325-14-02
Адрес электронной почты (при наличии)	<a href="mailto:iagmail@ott.ru">iagmail@ott.ru</a>
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	<a href="https://ott.ru">https://ott.ru</a>
Сведения о лице, утвердившего отзыв ведущей организации: Ф.И.О, ученая степень, ученое звание, должность	Коган Игорь Юрьевич, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессора, Директор ФГБНУ «НИИ АГиР им. Д.О. Отта»
Сведения о лице, составившего отзыв ведущей организации: Ф.И.О, ученая степень, ученое звание, должность	Александр Варганович Арутюнян, з.д.н. РФ, профессор, главный научный сотрудник Отдела иммунологии и межклеточных взаимодействий ФГБНУ НИИ акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций), перечень согласно ГОСТ	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Milyutina Y.P., Pustygina A.V., Zaloznyaya I.V., Arutjunyan A.V. Age-related changes in biogenic amine content and oxidative stress profile in rat hypothalamus with hyperhomocysteinemia. // <i>Advances in Gerontology</i>. 2016. Vol. 6. № 4. P. 291-297. (Scopus)</li><li>2. Korenevsky A., Milyutina Yu., Kozina L., Kerkeshko G., Arutjunyan A.V. Role of Reactive Oxygen Species in Premature Ageing of the female Reproductive Function// <i>Current Aging Science</i>. 2017. V. 10. No.1 .p. 26-31. (Scopus, WoS)</li><li>3. Морозова А.Ю., Милютин Ю.П., Ковальчук-Ковалевская О.В., Арутюнян А.В., Евсюкова И.И. Содержание нейронспецифической енолазы и мозгового нейротрофического фактора в пуповинной крови доношенных новорожденных с задержкой внутриутробного развития // <i>Журнал акушерства и женских болезней</i>. 2019. Т. 68. № 1. С. 29-36 .(РИНЦ)</li></ol>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>4. Milyutina Yu.P., Shcherbitskaia A.D., Zalozniaia I.V., Kerkeshko G.O., Arutjunyan A.V. Neurotrophic factors and inflammatory cytokines in the mother-placenta-fetus system in experimental hyperhomocysteinemia. Medical academic journal. 2019 Supplement. P. 230-231. (РИНЦ)</li> <li>5. Yu.P.Milyutina, V.A.Mikhailova, K.M.Pyatygina, E.S.Demidova, D.A.Malygina, T.E.Tertychnaia, A.V.Arutjunyan, D.I.Sokolov, S.A.Selkov. Role of Caspases in the Cytotoxicity of NK-92 Cells in Various Models of Coculturing with Trophoblasts // Biochemistry (Moscow), 2019, Volume 84,(10),pp 1186–1196. (WoS, Scopus)</li> <li>6. Арутюнян А.В., Милютин Ю.П., Залозная И.В., Щербицкая А.Д., Керкешко Г.О. Роль нейротрофических факторов плаценты в развитии мозга плода при гипергомоцистеинемии. Молекулярная медицина. 2019;17(3):3-7. (Scopus)</li> <li>7. Арутюнян А.В., Евсюкова И.И., Полякова В.О. Роль мелатонина в морфофункциональном развитии мозга в раннем онтогенезе. Нейрохимия, 2019, Т.36, №3. С. 208-217. (WoS)</li> <li>8. Арутюнян А.В., Милютин Ю.П., Щербицкая А.Д., Керкешко Г.О., Залозная И.В., Михель А.В.. Нейротрофины мозга плода и плаценты при пренатальной пергомоцистеинемии. Биохимия. 2020. Т.33(2). С.248-259. (Scopus, WoS)</li> <li>9. В.Х. Хавинсон, З.С. Умнов, Н.С. Линькова, А.В. Арутюнян Молекулярно-клеточные механизмы пептидергической регуляции функций мозга (монография) – М. : Наука, 2018. – 224 с. – ISBN 978-5-02-040165-5.</li> </ol>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

В соответствии с Положением о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденным приказом Минобрнауки России от 10.11.2017 № 1093, Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 и приказом Минобрнауки России от 01.07.2015 № 662 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации» даю согласие на обработку персональных данных, в том числе на совершение действий: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление), обезличивание, блокирование, уничтожение, использование и размещение их на официальном сайте ФГБОУ ЮУГМУ Минздрава России и в единой информационной системе в сети «Интернет».

Директор института  
ФГБНУ «НИИ АГиР им. Д.О. Отта»  
член-корреспондент РАН,  
доктор медицинских наук, профессор



Коган Игорь Юрьевич