

В диссертационный совет Д.002.127.01
при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки
Институте эволюционной физиологии и биохимии
им. И.М. Сеченова Российской академии наук

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

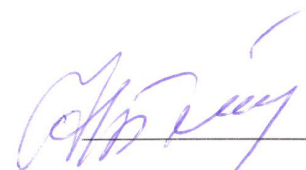
по диссертационной работе **Рак Александры Яковлевны** на тему «Получение и исследование биологических свойств рекомбинантного антимюллерова гормона человека и его производных», представленную к защите в диссертационный совет Д 002.127.01 представленной к защите на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.04 – биохимия

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта»
Сокращенное наименование организации	ФГБНУ «НИИ АГиР им. Д.О. Отта»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый адрес	199034, Санкт-Петербург, Менделеевская линия, д.3
Телефон с указанием кода города	+7(812) 325-14-02
Веб-сайт	https://ott.ru/
ФИО, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Коган Игорь Юрьевич, член-корр. РАН, д.м.н., профессор
ФИО, ученая степень, ученое звание, должность лица, составившего отзыв ведущей организации	Арутюнян Александр Варганович, з.д.н. РФ, д.б.н., профессор, главный научный сотрудник Отдела иммунологии и межклеточных взаимодействий ФГБНУ «НИИ 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*

1. Kapustin R.V., Chepanov S.V., Kopteeva E.V., Alekseenkova E.N., Arzhanova O.N. Maternal serum leptin, adiponectin, resistin and monocyte chemoattractant protein-1 levels in different types of diabetes mellitus. *European Journal of Obstetrics & Gynecology and Reproductive Biology*. 2020. V. 254. P. 284-291.
2. 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 гипергомоцистеинемии. *Биохимия*. 2020. Т. 85. № 2. С. 248-259.
3. Егорова А.А., Штыкалова С.В., Маретина М.А., Селютин А.В., Швед Н.Ю., Крылова Н.В., Ильина А.В., Пьянков И.А., Фрейнд С.А., Сельков С.А., Баранов В.С., Киселев А.В. Cys-фланкированные катионные пептиды для доставки гена тимидинкиназы вируса простого герпеса в клетки с целью суицидной генной терапии миомы матки. *Молекулярная биология*. 2020. Т. 54. № 3. С. 497-511.
4. Морозова А.Ю., Арутюнян А.В., Милютин Ю.П., Морозова П.Ю., Козина Л.С., Журавин И.А. Влияние пренатальной гипоксии на содержание нейронспецифической енолазы в структурах головного мозга и сыворотке крови крыс в раннем онтогенезе. *Нейрохимия*. 2020. Т. 37. № 3. С. 233-239.
5. Yarmolinskaya M., Khobets V., Tral T., Tkachenko N. The potentialities of oxytocin receptor inhibitors for endometriosis therapy. *Gynecological Endocrinology*. 2020. V. 36. № S1. P. 16-19.
6. Bazhenov D.O., Mikhailova V.A., Nikolaenkov I.P., Markova K.L., Kogan I.Yu., Gzgzyan A.M., Selkov S.A., Sokolov D.I. The uteroplacental contact zone cytokine influence on nk cell cytotoxicity to trophoblasts. *Gynecological Endocrinology*. 2020. V. 36. № S1. P. 1-6.

Заместитель директора по научной работе
«НИИ АГиР им. Д.О. Отта», д.м.н.



О.Н. Беспалова