

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

**диссертационной работы Андоскина Павла Александровича
на соискание ученой степени кандидата биологических наук,
выполненной на тему: «Альфа-синуклеин крови как белковый маркер
болезни Паркинсона» по специальности 03.01.04 – биохимия**

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта». Директор – заслуженный деятель науки РФ, действительный член РАН, д.м.н., профессор Айламазян Эдуард Карпович.

Приоритетными направлениями научных исследований ФГБНУ «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта» являются в частности разработка и внедрение в практику новых методов пренатальной диагностики наследственных и врожденных болезней, проведение диагностики сложных случаев хромосомных и генных мутаций.

Публикации сотрудников ведущей организации, относящиеся к проблематике рассматриваемой диссертации:

1. Глотов А.С., Вашукова Е.С., Глотов О.С., Насыхова Ю.А., Мазур А.М., Курилов Р.В., Пехов В.М., Храмева Е.Е., Иващенко Т.Э., Баранов В.С. Исследование популяционных частот полиморфизма генов, ассоциированных с гестозом. // Экологическая генетика. – 2013. – Т. 11. – N. 1. – С. 91-100.
2. Глотов А.С., Вашукова Е.С., Канаева М.Д., Курилов Р.В., Бикмуллина Д.Р., Зайнулина М.С., Иващенко Т.Э., Баранов В.С. Полиморфизм генов ренин-ангиотензиновой системы и риск развития сосудистой патологии у беременных женщин с гестозом // Журнал акушерства и женских болезней. – 2012. – Т.63. – В.3. – С.61-68.
3. Гра О.А., Москаленко М.В., Филимонова Н.А., Баранова И.А., Глотов А.С., Суржиков С.А., Королева Е.П., Голденкова-Павлова И.В., Наседкина Т.В. Ассоциация полиморфных вариантов генов MTHFR и GSTM1 с развитием глюкокортикоид-индуцированного остеопороза у больных бронхиальной астмой // Молекулярная биология. – 2012. – Т.46. – №1. – С.103-112.
4. Tarkovskaya I.V., Glotov O.S., Ivashchenko T.E., Baranov V.S. Analysis of UCP, PPAR, and PGC-1 gene polymorphism in elderly people from the northwest region of Russia // Russian Journal of Genetics: Applied Research. – 2012. – V.2. - № 5. – P. 390-397.

