

ОТЗЫВ НАУЧНЫХ РУКОВОДИТЕЛЕЙ
на диссертацию О.В.Калужной «Вклад генов липидтранспортной системы в формирование нарушений липидного обмена у подростков с эссенциальной артериальной гипертензией», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук
(специальность: 14.03.03. – патологическая физиология)

Калужная Ольга Викторовна в 2003 году окончила биолого-почвенный факультет Иркутского Государственного университета, по специальности биология. С 2003 по 2006 гг. проходила обучение в очной аспирантуре Лимнологического Института СОРАН, в отделе ультраструктуры клетки, по специальности молекулярная биология.

В лаборатории персонализированной медицины ФГБНУ «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека» Калужная О.В. работает с августа 2013 г. на должности младшего научного сотрудника. С 2014 г. является также соискателем на соискание ученой степени кандидата биологических наук.

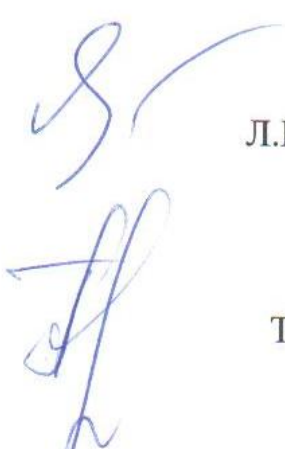
За проработанный период времени Калужная О.В. зарекомендовала себя квалифицированным, ответственным, способным специалистом, владеющим современными методами лабораторной диагностики и принимающим участие в сборе и обработке материалов.

Научная работа Калужная О.В. «Вклад генов липидтранспортной системы в формирование нарушений липидного обмена у подростков с эссенциальной артериальной гипертензией» посвящена актуальной проблеме - выявлению молекулярно-генетических маркеров предрасположенности к возникновению дислипидемии у подростков с эссенциальной артериальной гипертензией. Диссертантом проведена большая научная работа, результаты которой отражены в нескольких публикациях, в том числе, в журналах из перечня ВАК, результаты

данного исследования были доложены на региональных и Всероссийских конференциях и семинарах.

Диссертация Калюжной О.В. «Вклад генов липидтранспортной системы в формирование нарушений липидного обмена у подростков с эссенциальной артериальной гипертензией» соответствует требованиям ВАК Минобрнауки РФ, а соискатель заслуживает присвоения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология.

Научный руководитель,
д.м.н., чл.-корр. РАН, профессор


Л.И. Колесникова

Научный руководитель,
д.м.н.


Т.А. Баирова

«24» июня 2016 г.

