

В объединенный совет по защите  
диссертаций на соискание ученой  
степени кандидата наук, на соискание  
ученой степени доктора наук  
99.0.062.02, созданного на базе ДНЦ ФПД и  
ФГБОУ ВО Амурской ГМА  
Минздрава России

#### Отзыв научного консультанта

на диссертационную работу Приходько Николая Геннадьевича «Молекулярно-клеточные механизмы нарушения инвазии цитотрофобласта при цитомегаловирусной инфекции в период беременности» представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.3. Патологическая физиология.

Приходько Николай Геннадьевич, 1982 года рождения. В 2010 году окончил Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Амурская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Лечебное дело». В 2011 году окончил клиническую интернатуру по специальности «Клиническая лабораторная диагностика» в ФГБОУ ВО Амурской ГМА Минздрав России. В 2021 году окончил аспирантуру по направлению подготовки 3.3.3. Патологическая физиология. С 2021 года по настоящее время работает заведующим клинико-диагностической лабораторией - врачом клинической лабораторной диагностики в ГАУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница».

В ходе выполнения диссертационного исследования Приходько Н.Г. были основательно проанализированы и систематизированы отечественные и зарубежные литературные источники по вопросам, касающимся патогенетических особенностей воздействия цитомегаловирусной инфекции на инвазию цитотрофобласта беременных женщин в I триместре гестации.

При выполнении работы автор проявил себя добросовестным, ответственным, способным четко формулировать цели и задачи, анализировать полученные результаты.

Все изложенные в работе положения и выводы научно обоснованы и убедительны, вытекают из поставленных задач, опираются на значительный объем исследований.



По материалам диссертации опубликовано 17 печатных работ, из них 5 статей в журналах, индексируемых в базе данных «Scopus» и «Web of Science», а также 3 статьи в журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ для публикации основных научных результатов диссертаций на соискание учёных степеней. В соавторстве была написана 1 монография, получены 3 патента РФ на изобретения, методическое пособие. Основные материалы и положения работы были доложены на Международной научной конференции «Системный анализ в медицине» (Благовещенск, 2018; 2020; 2021); научной конференции «Молодые ученые – науке» (Благовещенск, 2019, 2020); VIII Съезде врачей-пульмонологов Сибири и Дальнего Востока (Благовещенск, 2019); IX Съезде врачей-пульмонологов Сибири и Дальнего Востока (Благовещенск, 2021); VII межрегиональной научной конференции «Дискуссионные вопросы акушерства и гинекологии», (Благовещенск, 2021 г.), X Съезде врачей-пульмонологов Сибири и Дальнего Востока (Благовещенск, 2023).

Считаю, что диссертационное исследование Приходько Николая Геннадьевича отвечает требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.3. Патологическая физиология.

Заведующий кафедрой акушерства  
и гинекологии ФПДО  
ФГБОУ ВО Амурская ГМА  
Минздрава России  
д.м.н, доцент

Жуковец Ирина Валентиновна

« 15 » 06 \_\_\_\_\_ 2023 г.

