

В диссертационный совет Д 001.023.01 при  
ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский  
центр здоровья детей» Минздрава России

СВЕДЕНИЯ  
об официальном оппоненте по диссертации  
Агаронян Асмик Гамлетовны  
на тему «Оптимизация иммуносупрессивной терапии первой линии  
у детей со стероидзависимым нефротическим синдромом»  
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности «Педиатрия»

Фамилия, Имя, Отчество	Гражданство	Место основной работы (полное наименование организации), должность	Ученая степень, звание, научные специальности, по которым защищена диссертация	Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)
Приходина Лариса Серафимовна	РФ	Обособленное структурное подразделение федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации - Научно- исследовательский клинический институт педиатрии имени академика Ю. Е. Вельтищева, главный научный сотрудник отдела наследственных и приобретенных болезней почек имени профессора М.С. Игнатовой	Доктор медицинских наук  14.01.08 – Педиатрия 03.02.07 – Генетика	1. Приходина Л.С., Папиж С.В., Столяревич Е.С., Повилайтите П.Е., Шаталов П.А. Инфантильный нефротический синдром: клинико-морфологическая характеристика, генетическая гетерогенность, исходы. Опыт одного центра. <i>Нефрология и диализ</i> . 2019; 21 (2): 234-242. <a href="http://doi.10.28996/2618-9801-2019-2-234-242">http://doi.10.28996/2618-9801-2019-2-234-242</a> . 2. Приходина Л.С. Клиническая интеграция генетической диагностики в педиатрическую нефрологию. Обзор литературы. <i>Нефрология и диализ</i> . 2020; 22 (3): 293-311. <a href="http://doi:10.28996/2618-9801-2020-3-293-311">http://doi: 10.28996/2618-9801-2020-3-293-311</a> . 3. Deschênes D., Vivarelli M., Peruzzi L., Prikhodina L., Kagan M. Variability of diagnostic criteria and treatment of idiopathic nephrotic syndrome across European countries. <i>European journal of pediatrics</i> . 2017; 176 (5): 647-654. <a href="https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs004">https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs004</a>

