

**ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ**  
заведующей кафедрой детских инфекционных болезней  
федерального государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования «Воронежский государственный  
медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства  
здравоохранения Российской Федерации  
доцента, д.м.н. Кокоревой Светланы Петровны  
о диссертационной работе на тему  
**«ДИАГНОСТИКА И ПРОФИЛАКТИКА**  
**ПНЕВМОНИЙ МИКОПЛАЗМЕННОЙ ЭТИОЛОГИИ У ДЕТЕЙ»,**  
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских  
наук по специальности 14.01.09 «Инфекционные болезни»

Диссертационная работа Разуваева Олега Александровича посвящена актуальным задачам ранней диагностики микоплазменных пневмоний у детей при спорадических заболеваниях и в условиях вспышки респираторного микоплазмоза, а также своевременной профилактике микоплазменной пневмонии в очаге инфекции.

Представленные результаты базируются на комплексе клинических, лабораторных и статистических исследований. Работа является законченным научным трудом, в котором осуществлено решение научно-практических задач, а именно, повышение эффективности диагностики и профилактики микоплазменной пневмонии у детей. Определено место респираторного микоплазмоза в этиологической структуре острых респираторных инфекций у детей в Воронежском регионе. Апробирована и внедрена компьютерная программа, оценивающая у конкретного ребенка с пневмонией риск микоплазменной этиологии заболевания. Выявлены факторы риска и определены меры профилактики развития микоплазменной пневмонии в условиях вспышки респираторного микоплазмоза. Разработана математическая модель, позволяющая прогнозировать развитие микоплазменной пневмонии у детей в очаге респираторного микоплазмоза. По итогам работы сформулированы обоснованные выводы и практические рекомендации. Все представленные данные были получены О.А. Разуваевым самостоятельно или при непосредственном его участии. За годы работы автор

проявил себя как вдумчивый исследователь, способный четко формулировать цели и задачи, глубоко осмысливать и анализировать полученные данные, показал себя квалифицированным врачом. Основные положения работы были доложены и обсуждены на 3 конгрессах и 6 конференциях, в том числе и с международным участием. Опубликовано в 10 научных работах, в том числе 5 в журналах, рекомендуемых перечнем ВАК Российской Федерации, 1 статья входит в реферативную базу цитирования SCOPUS. Лицензирована программа для ЭВМ (определение этиологии шевмонии у детей RU 2017619147). Исследование отмечено стипендией Правительства Российской Федерации по приоритетным направлениям модернизации российской экономики на 2015-2016 год.

Таким образом, представленная диссертация Разуваева О. А. имеет важное научно-практическое значение, соответствует существующим на сегодняшний день требованиям, а автор достоин присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.09 «Инфекционные болезни».

**Научный руководитель:**

д.м.н., доцент, зав. кафедрой детских  
инфекционных болезней ФГБОУ ВО  
«ВГМУ им. Н.Н. Бурденко» Минздрава России

С.П. Кокорева

Подпись доцента Кокоревой С.П. заверяю

Начальник управления кадров ФГБОУ  
«ВГМУ им. Н.Н. Бурденко» Минздрав

С.И. Скорынин