

Отзыв научного руководителя
доктора медицинских наук, доцента Куимовой Ирины Валентиновны
о соискателе Калининой Юлии Сергеевне, представившей к защите
диссертацию на тему «Клинико-иммунологические особенности течения
ветряной оспы у взрослых» на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.09 – инфекционные болезни

Калинина Юлия Сергеевна, 1981г.р., в 2005 году окончила ГОУ ВПО «Красноярская государственная медицинская академия» Росздрава по специальности «лечебное дело». С 2005 по 2007 г. обучалась в клинической ординатуре на кафедре инфекционных болезней и эпидемиологии с курсом ПО Красноярской государственной медицинской академии. На протяжении всех лет учебы активно занималась научной работой.

В период подготовки диссертации соискатель Калинина Юлия Сергеевна работала в Красноярском государственном медицинском университете им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России на кафедре инфекционных болезней и эпидемиологии с курсом ПО в должности ассистента кафедры. За это время ею освоены современные диагностические методы, клинические методы обследования. Юлия Сергеевна активно участвовала в проведении иммунологических исследований у больных ветряной оспой, самостоятельно проводила их анализ и обработку результатов. При анализе полученных результатов она использовала современные подходы: статистический, регрессионный и факторный анализ, что позволило получить статистически значимые результаты, на которых были построены обоснованные выводы.

В процессе выполнения диссертационного исследования Ю.С. Калинина показала себя грамотным, скрупулезным и пытливым исследователем, дисциплинирована, трудолюбива. Пользуется уважением в коллективе и у пациентов.

Диссертация Калининой Ю.С. посвящена изучению характера изменений иммунологических процессов и состояния внутриклеточного метаболизма лимфоцитов при различных сроках и степени тяжести ветряной оспы у взрослых. По современным представлениям нарушения в иммунопатогенезе ветряной оспы обусловлены подавлением хемотаксиса и снижением активности процесса

