

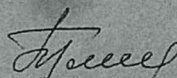
широкополосным импульсным световым излучением с диапазоном длин волн 500–670 нм и 870–1200 нм с учетом клинической картины заболевания и характера морфологических изменений в очагах поражения.

Цель, задачи, основные положения, результаты диссертационной работы изложены грамотно и в полном объеме, использованы современные методы статистического анализа.

По результатам диссертационного исследования автором сформулированы выводы, отвечающие поставленным задачам, сформулированы практические рекомендации для врачей.

Результаты, полученные диссертантом в ходе проведенного исследования, имеют существенное значение для медицинской науки и клинической практики в области дерматовенерологии. Диссертация является законченной научно-квалификационной работой, которая по актуальности, научной новизне и практической значимости результатов полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор, Махакова Юлия Буяндылгеровна, заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.10 – «кожные и венерические болезни».

Зав. кафедрой дерматовенерологии  
ГБОУ ВПО КубГМУ Минздрава России,  
профессор д.м.н.



М.М. Тлиш

ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮЩАЯ  
специалист кафедры  
ГБОУ ВПО КубГМУ Минздрава России



## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Махаковой Юлии Буяндылгеровны на тему: «Лечение больных розацеа широкополосным импульсным светом с диапазоном длин волн 500-670 нм и 870-1200 нм с учетом клинической картины и оценки показателей комплекса неинвазивных методов исследования», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.10 – кожные и венерические болезни

Розацеа является распространенным дерматозом как в мире, так и в России. Существующие методы лечения не всегда эффективны и нередко приводят к рецидивам заболевания. Крайне актуальным является дальнейшее изучение патогенеза розацеа и разработка новых, современных методов лечения.

Цель диссертационного исследования Махаковой Ю.Б. - разработка метода лечения больных с эритематозно-телеангиэктатическим и папуло-пустулезным субтипами розацеа широкополосным импульсным световым излучением с диапазоном длин волн 500–670 и 870–1200 нм.

В автореферате автором приведены данные о морфологических изменениях и функциональном состоянии микроциркуляторного русла в очагах поражения кожи больных розацеа, которые были получены комплексом методов исследований (дерматоскопия, ЛДФ, КЛСМ), разработанным в ходе диссертационного исследования. Установлено, что при розацеа отмечается уменьшение глубины залегания сосудов кожи, при этом более поверхностное залегание сосудов отмечается при тяжелом течении заболевания, у больных с папуло-пустулезным субтипом розацеа. Указанные изменения коррелировали с изменением микроциркуляции в очагах поражения кожи, так при эритематозно-телеангиэктатическом субтипе розацеа наблюдается патологическое повышение перфузии тканей, а при папуло-пустулезном субтипе розацеа — венозный застой.

Диссертантом разработан метод лечения больных с эритематозно-телеангиэктатическим и папуло-пустулезным субтипами розацеа