

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 99.0.062.02,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО НАУЧНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ
НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ФИЗИОЛОГИИ И ПАТОЛОГИИ ДЫХАНИЯ» И
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«АМУРСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 21.12.2023 г. №92

О присуждении Кобецу Максиму Владимировичу, гражданину
Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Ассоциация количества лейкоцитов, гормонов и цитокинов в крови с типом патологических рубцов кожи и результатом их лазерного лечения» по специальности 3.3.3. Патологическая физиология (медицинские науки) принята к защите 29 сентября 2023 г (протокол заседания № 88) объединенным диссертационным советом 99.0.062.02, созданным на базе федерального государственного бюджетного научного учреждения «Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания» и федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Амурская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации (675000, г. Благовещенск, ул. Калинина, 22, приказ о создании диссертационного совета № 1000/нк от 16.10.2017 Министерства образования и науки Российской Федерации).

Соискатель Кобец Максим Владимирович, 30 апреля 1975 года рождения, окончил в 1998 г. Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Иркутский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, в 2023 г. окончил аспирантуру в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении

высшего образования «Иркутский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, работает врачом-косметологом в ООО «Байкальский центр многопрофильной медицины» г. Иркутск.

Диссертация выполнена на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор биологических наук, профессор Васильева Людмила Сергеевна, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра гистологии, эмбриологии и цитологии, профессор.

Официальные оппоненты:

Сазонова Елена Николаевна, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра нормальной и патологической физиологии, заведующая;

Гориков Игорь Николаевич, доктор медицинских наук, федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания», лаборатория механизмов этиопатогенеза и восстановительных процессов дыхательной системы при неспецифических заболеваниях легких, старший научный сотрудник

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Чита, в своем положительном отзыве,

подписанном Цыбиковым Намжилом Нанзатовичем, доктором медицинских наук, профессором, кафедра патологической физиологии, заведующий, указала, что диссертационное исследование Кобеца М.В. является научно-квалификационной работой в которой содержится решение актуальной задачи по установлению ассоциации измененных системных факторов крови с типом патологических рубцов и эффективностью их лазерного лечения, а также по разработке прогностических моделей.

Соискатель имеет 11 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 11 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 6 работ. Общий объём научных изданий по теме диссертации – 5,46 условных печатных листов. Диссертация не содержит некорректных заимствований, недостоверных сведений об опубликованных работах. Наиболее значимые работы, опубликованные автором из числа ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК:

1. Vasilyeva L.S., Kobets M.V., Makarova O.A. Blood levels of hormones, cytokines and leukocyte content versus hypertrophic scar laser treatment outcome // *Russian Open Medical Journal*. – 2022. – Vol. 11, № 3. – P. 303.
2. Кобец М.В., Васильева Л.С. Зависимость результата лазерного лечения гипертрофических рубцов от исходной реактивности организма // *Бюллетень ВСНЦ СО РАМН*. – 2016. – Т.1, №6 (112). – С. 60-65.
3. Васильева Л.С., Кобец М.В. Взаимосвязь композиции гормонов, цитокинов и лейкоцитов в крови с результатом лазерного лечения келоидных рубцов // *Вестник уральской медицинской академической науки*. – 2022. – Т.19, №2. – С. 71-81.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: от Власова Тимура Дмитриевича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой патологической физиологии с курсом клинической физиологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства

здравоохранения Российской Федерации; Афанасьевой Галины Александровны, доктора медицинских наук, доцента, заведующей кафедрой патологической физиологии им. академика А.А. Богомольца федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации; Лебединского Владислава Юрьевича, доктора медицинских наук, профессора кафедры физической культуры, научного руководителя центра медико-биологических исследований, научно-исследовательской лаборатории «Мониторинга физического здоровья» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет» Министерство науки и высшего образования Российской Федерации. Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается широкой известностью результатов их научной деятельности в области медицины и наличием публикаций в области патологической физиологии.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований **разработана** новая идея определяющая патогенетическую роль системных факторов в формировании патологических рубцов и успешности их лазерного лечения, **введены** концептуальные схемы предполагающие эффективность лазерного лечения патологических рубцов от соотношения провоспалительных и противовоспалительных системных факторов, **предложены** способы дифференциальной диагностики патологических рубцов и прогнозирования результатов лазерного лечения гипертрофических рубцов с применением математических моделей, **доказана** перспективность использования прогнозных моделей в терапии патологических рубцов.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что

доказаны научные положения расширяющие представления о патологическом рубцевании, применительно к проблематике диссертации результативно **использован** комплекс цитологических и биохимических методов исследования крови, **изучены** причинно-следственные связи между клиническими параметрами патологических рубцов и соотношением системных факторов, **раскрыты** особенности взаимоотношений системных факторов, характерных для разных типов рубцов, **изложены** доказательства, определяющие ассоциацию системных факторов, типов патологических рубцов с эффективностью лазерной терапии, **разработаны** прогностические модели лазерного лечения патологических рубцов.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что разработаны способы: коррекции гипертрофических и келоидных рубцов (патент РФ № 2488415), дифференциальной диагностики патологических рубцов (патент РФ № 2680085), прогнозирования лазерного лечения гипертрофических рубцов у женщин (патент РФ № 2761893). Результаты внедрены в клиническую практику ООО «Байкальский центр многопрофильной медицины» (г. Иркутск) и учебный процесс кафедр – дерматовенерологии, гистологии, эмбриологии, цитологии, патологической физиологии и клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО ИГМУ Минздрава России.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: работа проведена на сертифицированном оборудовании с использованием современных методов исследования, **теория** и выдвинутые положения согласуются с опубликованными работами; **идея** базируется на обобщении полученных результатов, анализе существующих подходов; **использовано** сравнение авторских данных и по ранее рассматриваемой тематике, **установлено** качественное соответствие полученных автором результатов и представленных в независимых источниках; **использованы** современные методы сбора и обработки информации, адекватные поставленным цели и задачам исследования.

Личный вклад автора состоит в прямом участии на всех этапах диссертационного исследования, обработке полученных данных, их интерпретации, подготовке публикаций по теме диссертации.

В ходе защиты диссертации критических замечаний не возникло. Соискатель Кобец Максим Владимирович ответил на вопросы, задаваемые ему в ходе заседания, аргументированно обосновал интерпретацию полученных результатов.

На заседании 21 декабря 2023 года диссертационный совет принял решение присудить Кобцу М.В. учёную степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 25 человек, из них 4 докторов наук по специальности 3.3.3. Патологическая физиология (медицинские науки), участвовавших в заседании, из 18 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за 17, против 1, недействительных бюллетеней 0.

Председатель
диссертационного совета



Колосов Виктор Павлович

Ученый секретарь
диссертационного совета

Приходько Анна Григорьевна

21 декабря 2023 г.