РЕЗУЛЬТАТЫ ПУБЛИЧНОЙ ЗАЩИТЫ ДИССЕРТАЦИИ

Ведлер Анны Андреевны

Особенности течения псориаза у пациентов с факторами кардиоваскулярного риска

3.1.23. Дерматовенерология (медицинские науки)

явочный лист

членов диссертационного совета 21.2.046.07, созданного на базе Новосибирского государственного медицинского университета, к заседанию совета от 22 октября 2025 года протокол № 4 по защите диссертации Ведлер Анны Андреевны

по специальности 3.1.23. Дерматовенерология

Фамилия И. О.	Ученая степень,	Явка на	Получение
	шифр специальности в совете	заседание	бюллетеня
		(подпись)	(подпись)
Поспелова Татьяна Ивановна	доктор медицинских наук, профессор	4	1-
(председатель)	(3.1.28, медицинские науки)	M.	0
Немчанинова Ольга Борисовна	доктор медицинских наук, профессор	M.	dest
(заместитель председателя)	(3.1.23, медицинские науки)	July	Sul
Агеева Татьяна Августовна	доктор медицинских наук, профессор	11.1	Af 1
(ученый секретарь)	(3.1.28, медицинские науки)	read	duly
Воропаева Елена Николаевна	доктор медицинских наук	SIR	SIM
	(3.1.28, медицинские науки)		
Ковалева Юлия Сергеевна	доктор медицинских наук, доцент	1	1
	(3.1.23, медицинские науки)	Las 1	//
Variation Meant Fanticaphil	доктор медицинских наук, доцент	125	115
Ковынев Игорь Борисович	(3.1.28, медицинские науки)	/hu	100
Максимова Юлия Владимировна	доктор медицинских наук, профессор	M	M
	(3.1.23, медицинские науки)	110	1
Момот Андрей Павлович	доктор медицинских наук, профессор		
	(3.1.28, медицинские науки)	mi	avon
Новиков Юрий Александрович	доктор медицинских наук, доцент		
	(3.1.23, медицинские науки)		1,0
Позднякова Ольга Николаевна	доктор медицинских наук, профессор	Lel	We
	(3.1.23, медицинские науки)	fr.	
Решетникова Татьяна Борисовна	доктор медицинских наук, профессор		6
	(3.1.23, медицинские науки)	Ally	AM
Скворцова Наталия Валерьевна	доктор медицинских наук		1
	(3.1.28, медицинские науки)	111	911
Хрянин Алексей Алексеевич	доктор медицинских наук, профессор		
	(3.1.23, медицинские науки)		

Председатель диссертационного совета

Ученый секретарь диссертационного совета

Т. И. Поспелова

Т. А. Агеева

ПРОТОКОЛ № _______ ЗАСЕДАНИЯ СЧЕТНОЙ КОМИССИИ, ИЗБРАННОЙ ДИССЕРТАЦИОННЫМ СОВЕТОМ 21.2.046.07, созданным на базе Новосибирского государственного медицинского университета

ot « <u>II</u> » ormeofeg 2025
Состав избранной комиссии прод Максимовся Ю.В., прод Створугва 1
- Mills o continuences 1.2., july continuences
Комиссия избрана для подсчета голосов при тайном голосовании г вопросу присуждения Ведлер А. А. ученой степени кандидата медицински наук .
Состав диссертационного совета утвержден в количестве 13 челове приказом Минобрнауки России от 25.05.2022 № 513/нк.
В состав диссертационного совета дополнительно введены челове
Присутствовало на заседании // членов совета, в том числе докторов нау по профилю рассматриваемой диссертации 3.1.23. —
Роздано бюллетеней
Осталось не розданных бюллетеней
Оказалось в урне бюллетеней
Результаты голосования по вопросу присуждения Ведлер А. А. учено степени кандидата медицинских наук
За
Члены счетной комиссии:
3 6 The Commence of the Commen

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.046.07, СОЗДАННОГОНА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИНА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное д	ело №

решение диссертационного совета от 22 октября 2025 года № 4 О присуждении Ведлер Анне Андреевне, гражданину России, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Особенности течения псориаза у пациентов с факторами специальности 3.1.23. Дерматовенерология кардиоваскулярного риска» ПО защите 19 февраля 2025 года (протокол заседания N_{2} 2) принята 21.2.046.07, созданным на базе федерального диссертационным советом учреждения бюджетного образовательного высшего государственного «Новосибирский государственный медицинский образования Министерства здравоохранения Российской Федерации, 630091, г. Новосибирск, Красный проспект, д. 52, совет утвержден приказом Минобрнауки России от 25.05.2022 № 513/нк.

Соискатель Ведлер Анна Андреевна, 13 июня 1993 года рождения.

B 2016 году соискатель окончила государственное бюджетное образования профессионального образовательное учреждение высшего «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. В 2021 году окончила аспирантуру в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Работает ассистентом врачом кафедры дерматовенерологии, косметологии И иммунологии, дерматовенерологом в поликлинике «Консультативно-диагностический центр» образовательного учреждения бюджетного федерального государственного

высшего образования «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российский Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре дерматовенерологии, косметологии и иммунологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российский Федерации.

Научный руководитель — доктор медицинских наук, доцент Ковалёва Юлия Сергеевна, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российский Федерации, кафедра дерматовенерологии, косметологии и иммунологии, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

- 1) Хайрутдинов Владислав Ринатович доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, кафедра кожных и венерических болезней, профессор кафедры;
- 2) Дворянкова Евгения Викторовна доктор медицинских наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центр теоретических проблем физико-химической фармакологии Российской академии наук, лаборатория физико-химических и генетических проблем дерматологии, главный научный сотрудник, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая Государственное бюджетное учреждение организация Свердловской области «Уральский научно-исследовательский институт иммунопатологии», г. Екатеринбург, В своем дерматовенерологии И положительном отзыве, подписанном Зильберберг Натальей Владимировной, доктором медицинских наук, профессором, заместителем директора по научноисследовательской работе, указала, что диссертационная работа Ведлер А. А. законченной научно-квалификационной работой, которой на является основании выполненных автором исследований, содержится решение важной задачи прогнозирования и профилактики тяжелого течения псориаза с помощью оценки и коррекции модифицируемых факторов кардиоваскулярного риска.

Соискатель имеет 35 опубликованных работ, в том числе теме диссертации опубликовано 28 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 6 работ, в том числе 1 свидетельство о государственной регистрации базы данных, 1 свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ и 3 статьи в журналах категории К1, входящих в список изданий, распределенных по категориям К1, К2, К3, из них 3 статьи в журналах, входящих в международную реферативную базу данных и систем цитирования (Scopus).

В опубликованных работах полно отражены результаты диссертационного исследования; проведена оценка частоты и структуры сердечно-сосудистых заболеваний у пациентов с псориазом различной степени тяжести; оценка клинических особенности псориаза при коморбидной сердечно-сосудистой патологии; определена степень значимости модифицируемых факторов (курение, употребление алкоголя, артериальная гипертензия, гиперхолестеринемия, ожирение, абдоминальное ожирение, сахарный диабет, психосоциальный фактор) кардиоваскулярного риска у пациентов при различной степени тяжести псориаза; разработан метод прогнозирования тяжести псориаза с помощью компьютерной программы, основанной на оценке степени влияния модифицируемых факторов кардиоваскулярного риска для определения дальнейшей тактики наблюдения пациента.В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах (28 печатных работ, авторского вклада 43,55 печатных листа и объемом научных изданий 83,0 печатных страницы).

Наиболее значительные работы:

- 1. Кондратьева, Ю. С. Оценка факторов риска заболеваний сердечно-сосудистой системы у пациентов с псориазом / Ю. С. Кондратьева, С. Н. Шаньшин, А. А. Ведлер // Клиническая дерматология и венерология. 2016. N_2 4. С. 36—40.
- 2. Кондратьева, Ю. С. Факторы риска сердечно-сосудистых заболеваний у больных псориазом различной степени тяжести / Ю. С. Кондратьева,

А. А. Ведлер, Е. А. Субботин // Профилактическая медицина. — 2019. — Т. 22, № 6. — С. 55—61.

3. Ковалева, Ю. С. Псориаз и сердечно-сосудистая коморбидность — взаимоотягощающая связь / Ю. С. Ковалева, А. А. Ведлер // Медицинский совет. — 2023. - № 13. - C. 24–31.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы из: Ростовского государственного медицинского университета от доктора медицинских наук, профессора О. А. Сидоренко; Южно-Уральского государственного медицинского университета от доктора медицинских наук, профессора О. Р. Зиганшина; Сибирского государственного медицинского университета доктора С. А. Хардиковой; Московского профессора научномедицинских наук, практического центра дерматовенерологии, косметологии otoprotection Tкандидата Е. И. Касихиной. доцента Отзывы положительные, медицинских наук, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что основные научные направления деятельности представляемых кафедр и подразделений созвучны тематике данной диссертационной работы, что подтверждается наличием у них научных публикаций в ведущих рецензируемых научных изданиях по дерматовенерологии.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана новая научная идея, позволяющая оценить модифицируемые факторы кардиоваскулярного риска у больных, страдающих псориазом, с целью прогнозирования его дальнейшего течения и выбора терапевтических и превентивных мер;

предложен метод прогнозирования тяжести псориаза с помощью «Компьютерной программы для прогностической оценки течения псориаза», что дает основание для привлечения кардиолога и разработки мер по коррекции имеющихся модифицируемых факторов кардиоваскулярного риска с целью профилактики прогрессирования псориаза и оптимизации тактики лечения;

доказано взаимотягощающее влияние модифицируемых факторов кардиоваскулярного риска на течение псориаза: показано, что на тяжесть течения псориаза оказывают психосоциальный фактор, избыточная масса тела и ожирение, употребление алкоголя, артериальная гипертензия и гиперхолестеринемия.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: определена прямая корреляционная зависимость между степенью тяжести псориаза и кардиоваскулярной патологии, что доказывает необходимость выявления модифицируемых факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний у пациентов с псориазом для дальнейшего персонифицированного ведения пациента;

разработана «Компьютерная программа для прогностической оценки течения псориаза» (свидетельство о государственной регистрации № 2024616468), в основу которой заложена многомерная математическая модель, рассчитанная с учетом степени влияния кардиоваскулярных факторов риска на прогрессирование псориаза, которая позволяет рассчитать прогноз дальнейшего течения псориаза у конкретного пациента;

подготовлен опросник для врача-дерматолога, позволяющий в рамках амбулаторного приема пациента, провести перспективную оценку степени прогрессирования псориаза и риска развития или усугубления коморбидной сердечно-сосудистой патологии.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

оценена степень значимости модифицируемых факторов (курение, употребление алкоголя, артериальная гипертензия, гиперхолестеринемия, ожирение, абдоминальное ожирение, сахарный диабет, психосоциальный фактор) кардиоваскулярного риска у пациентов при различной степени тяжести псориаза; разработана «Компьютерная программа для прогностической оценки течения псориаза»;

сформирован опросник для врача дерматовенеролога, который позволит выявить

у больных псориазом предрасположенность к прогрессированию дерматоза, создать индивидуальный план превенции, повлиять на дальнейшее течение псориаза и сердечно-сосудистую коморбидность;

полученные в ходе диссертационной работы результаты представляют интерес для лечебных учреждений дерматологического профиля у пациентов с псориазом. работу Результаты исследования внедрены В практическую Краевого (г. Барнаул), кожно-венерологического диспансера поликлинику «Консультативно-диагностический Алтайского государственного центр» медицинского университета;

материалы диссертации используются в лекционном курсе и на практических занятиях со студентами, ординаторами и слушателями факультета повышения квалификации на кафедре дерматовенерологии, косметологии и иммунологии Алтайского государственного медицинского университета;

создана система практических рекомендаций, позволяющая дополнить клинический прогноз псориаза с позиции системного заболевания с учетом наличия модифицируемых факторов кардиоваскулярного риска у больного, что позволяет прогнозировать особенности течения псориаза и риск развития сопутствующих ССЗ, и обосновывает необходимость совместного ведения таких больных дерматологом и терапевтом/кардиологом.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

результаты получены с помощью физикального, лабораторного, анкетно-опросных методов;

идея исследования базируется на возможности прогнозирования степени тяжести псориаза с учетом наличия модифицируемых факторов кардиоваскулярного риска и наличия сердечно-сосудистой патологии;

теория построена на обобщении знаний ведущих зарубежных и отечественных исследователей по проблеме системного подхода к изучению этиопатогенеза, диагностике и лечению псориаза с учетом наличия коморбидности;

использовано сравнение авторских данных и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике (Хисматуллина З. Р. и соавт., 2020; Смирнова И. О. и

соавт., 2020; Хайрутдинов В. Р. и соавт., 2021; Кузьмина О. А. и соавт., 2022; Клинические рекомендации РОДВК. Псориаз, пересмотр 2023; Singh S. et al., 2017; Takeshita J. et al., 2017; Vide J. et al., 2017; Puig L., 2018; Singh R. K. et al., 2018);

установлено качественное совпадение авторских результатов с данными, ранее полученными исследователями, изучавшими течение псориаза на фоне наличия модифицируемых факторов кардиоваскулярного риска и сердечно-сосудистой патологии (Филимонова О. Г. и соавт., 2016; Утци С. Р. соавт., 2016; Смирнова И. О. и соавт., 2020; Хайрутдинов В. Р. и соавт., 2021; Кузьмина О. А. и соавт., 2022; Сао L. Y. et al., 2014; Wu S. et al., 2014; Furue M. et al., 2017; Fernández-Armenteros M. et al., 2018);

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации: различные методы математической статистики, в том числе U-критерий Манна — Уитни, критерий χ^2 Пирсона, метод Фишера для четырехпольных таблиц сопряженности, линейный дискриминантный анализ и метод k-средних.

Личный вклад соискателя состоит в:

непосредственном участии в планировании и разработке дизайна исследования, формировании цели и задач, аналитическом обзоре литературы, получении исходных данных, анализе, статистической обработке и интерпретации полученных результатов на всех этапах диссертационного исследования, обобщении и внедрении в практику результатов работы, подготовке научных публикаций по теме исследования.

В ходе защиты диссертации не было высказано критических замечаний.

Соискатель Ведлер А. А. ответила на задаваемые ей в ходе заседания вопросы и привела собственную аргументацию.

На заседании 22 октября 2025 года диссертационный совет принял решение за разработку теоретических положений, решение научной задачи, имеющей существенное значение для развития отечественной дерматовенерологии, присудить Ведлер А. А. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве

человек, из них 5 докторов наук по специальности 3.1.23. Дерматовенерология, участвовавших в заседании, из 13 человек, входящих в состав совета, проголосовали: 3a-11, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.