

**Протокол № 22 заседания
диссертационного совета 21.2.077.01 (Д 208.118.02)
при ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения РФ от 23 июня 2021 года**

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 24 человек.
Присутствовало на заседании 20 человек.

Председатель диссертационного совета: Говорин А.В., д.м.н., профессор;
Ученый секретарь диссертационного совета: Миromanова Н.А., д.м.н.,
доцент;
Председатель заседания: Шаповалов К.Г., д.м.н., профессор.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Члены диссертационного совета:

1. Говорин Анатолий Васильевич, д.м.н., профессор, 3.1.18. (14.01.04 – Внутренние болезни);
2. Шаповалов Константин Геннадьевич, д.м.н., профессор, 3.3.3. (14.03.03 – Патологическая физиология);
3. Миromanова Наталья Анатольевна, д.м.н., доцент, 3.3.3. (14.03.03 – Патологическая физиология);
4. Аксенова Татьяна Александровна, д.м.н., доцент, 3.1.18. (14.01.04 – Внутренние болезни);
5. Витковский Юрий Антонович, д.м.н., профессор, 3.3.3. (14.03.03 – Патологическая физиология);
6. Белокриницкая Татьяна Евгеньевна д.м.н., профессор, 3.3.3. (14.03.03 – Патологическая физиология);
7. Гаймоленко Инесса Никандровна, д.м.н., профессор, 3.3.3. (14.03.03 – Патологическая физиология);
8. Гончарова Елена Валерьевна, д.м.н., доцент, 3.1.18. (14.01.04 – Внутренние болезни);
9. Горбунов Владимир Владимирович, д.м.н., профессор, 3.1.18. (14.01.04 – Внутренние болезни);
10. Зайцев Дмитрий Николаевич, д.м.н., доцент, 3.1.18. (14.01.04 – Внутренние болезни);
11. Кушнарeнко Наталья Николаевна, д.м.н., доцент, 3.1.18. (14.01.04 – Внутренние болезни);
12. Миromanов Александр Михайлович, д.м.н., профессор, 3.3.3. (14.03.03 – Патологическая физиология);
13. Петрова Марина Михайловна, д.м.н., профессор, 3.1.18. (14.01.04 – Внутренние болезни);
14. Сахаров Анатолий Васильевич, д.м.н., доцент, 3.3.3. (14.03.03 – Патологическая физиология);
15. Степанов Александр Валентинович, д.м.н., 3.3.3. (14.03.03 – Патологическая физиология);

16. Трофименко Ирина Николаевна, д.м.н., 3.1.18. (14.01.04 – Внутренние болезни);
17. Филёв Андрей Петрович, д.м.н., профессор, 3.1.18. (14.01.04 – Внутренние болезни);
18. Цыбиков НамжилНанзатович, д.м.н., профессор, 3.3.3. (14.03.03 – Патологическая физиология);
19. Чистякова Марина Владимировна, д.м.н., доцент, 3.1.18. (14.01.04 – Внутренние болезни);
20. Щербак Владимир Александрович, д.м.н., профессор, 3.3.3. (14.03.03 – Патологическая физиология).

ПОВЕСТКА: защита диссертации Цвингер Светланы Матвеевны: «Субклинический атеросклероз у больных первичным остеоартрозом: закономерности развития и критерии прогнозирования», представляемой на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности «внутренние болезни» – 14.01.04.

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном учреждении высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения РФ.

Научный консультант – Заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор Говорин Анатолий Васильевич, ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава России, кафедра факультетской терапии, заведующий кафедрой.

1. Ведущая организация – ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» Минобрнауки России, г. Кемерово.

2. Официальные оппоненты:

- Гринштейн Юрий Исаевич – доктор медицинских наук, профессор, ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России, кафедра терапии ИПО, заведующий кафедрой;

- Куклин Сергей Германович – доктор медицинских наук, профессор, Иркутская государственная медицинская академия последипломного образования – филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, кафедра терапии, заведующий кафедрой;

- Зонова Елена Владимировна – доктор медицинских наук, профессор, ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России, кафедра терапии, гематологии и трансфузиологии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки врачей, профессор кафедры.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Присудить Цвингер Светлане Матвеевне ученую степень доктора медицинских наук по специальности 14.01.04– «внутренние болезни»;
2. Принять заключение диссертационного совета (прилагается).

Результаты голосования: «за» - 20, «против» - нет, «недействительных бюллетеней» - нет.

Заместитель председателя диссертационного совета
д.м.н., профессор

Шаповалов К.Г.

Ученый секретарь
д.м.н., доцент

Мироманова Н.А.

23 июня 2021 года



ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.077.01
(Д 208.118.02), СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЧИТИНСКАЯ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ ДОКТОРА
МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело №

решение диссертационного совета от 23 июня 2021г. протокол № 22
О присуждении Цвингер Светлане Матвеевне, гражданке РФ, ученой
степени доктора медицинских наук.

Диссертация «Субклинический атеросклероз у больных первичным
остеоартрозом: закономерности развития и критерии прогнозирования» по
специальности 14.01.04 – «внутренние болезни» принята к защите «18»
марта 2021 года, протокол № ДЗ-23 диссертационным советом Д
21.2.077.01 (Д 208.118.02), созданным на базе Федерального
государственного бюджетного образовательного учреждения высшего
образования «Читинская государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения Российской Федерации (672000, г. Чита, ул.
Горького 39а, приказ Министерства науки и высшего образования о
создании диссертационного совета от 17.04.2019 г. № 332/нк, приказ о
внесении изменений в состав Совета от 09.06.2021 г. №573/нк).

Соискатель Цвингер Светлана Матвеевна, 1981 года рождения,
диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
«Клинико-патогенетическое значение изменений некоторых показателей
воспаления и сосудисто-тромбоцитарного гемостаза у больных первичным
остеоартрозом» защитила в 2011 году в диссертационном совете, созданном
на базе ГОУ ВПО «Читинская государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения и социального развития РФ. С 2018 г.
Цвингер С.М. работает доцентом кафедры поликлинической терапии с

курсом медицинской реабилитации ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава России.

Диссертация выполнена на кафедре поликлинической терапии с курсом медицинской реабилитации ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава России.

Научный консультант – Заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор Говорин Анатолий Васильевич, ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава России, кафедра факультетской терапии, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

1. Гринштейн Юрий Исаевич – доктор медицинских наук, профессор, ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России, кафедра терапии ИПО, заведующий кафедрой;
2. Куклин Сергей Германович – доктор медицинских наук, профессор, Иркутская государственная медицинская академия последипломного образования - филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, кафедра терапии, заведующий кафедрой;
3. Зонова Елена Владимировна – доктор медицинских наук, профессор, ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России, кафедра терапии, гематологии и трансфузиологии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки врачей, профессор кафедры – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» Минобрнауки России, (г. Кемерово), в своем положительном отзыве, подписанном Кашталапом Василием Васильевичем, доктором медицинских наук, доцентом, заведующим отделом клинической кардиологии, указала, что диссертационная работа Цвингер Светланы Матвеевны «Субклинический атеросклероз у больных первичным остеоартрозом: закономерности

развития и критерии прогнозирования» соответствует пунктам 2, 3, 5 специальности 14.01.04 – «внутренние болезни», требованиям пункта 9. «О порядке присуждения ученых степеней» (Постановление Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, в редакции от 01.10.2018 г. № 1168), предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени доктора медицинских наук, так как является законченным научно-квалификационным исследованием, выполненным с применением комплекса современных методов клинических, инструментальных, лабораторных исследований. В работе решена научная проблема – раскрыты основные клинико-патогенетические закономерности формирования атеросклероза у больных первичным остеоартрозом и разработаны прогностические критерии его раннего развития, совокупность которых можно квалифицировать как научное достижение по изучению коморбидности в области внутренних болезней, имеющее высокое теоретическое и практическое значение для медицины в целом, а автор исследования, Цвингер Светлана Матвеевна, достойна присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни.

Соискатель имеет 76 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 23 работы общим объемом 13,5 п.л. с преобладающей долей автора, из них в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, опубликовано 11 работ, 5 из них - в журналах, входящих в международную базу цитирования SCOPUS, где изложены основные результаты диссертации.

Наиболее значимые работы:

1. Алексенко Е.Ю. Уровень провоспалительных цитокинов и состояние эндотелиальной функции у больных остеоартрозом в зависимости от интенсивности боли / Е.Ю. Алексенко, С.М. Цвингер // Медицинская иммунология. – 2017. – Т. 19, № 3. – С. 307–312.
2. Факторы риска поражения сердечно-сосудистой системы у больных первичным остеоартрозом с выявленным атеросклерозом коронарных

- артерий / О.О. Портянникова, С.М. Цвингер, А.В. Говорин, Е.Н. Романова. – DOI 10.20514/2226-6704-2018-8-6-464-468 // Архив внутренней медицины. – 2018. – № 8 (6). – С. 464–468.
3. Анализ распространенности и факторов риска развития остеоартрита в популяции / О.О. Портянникова, С.М. Цвингер, А.В. Говорин [и др.]. – DOI [10.14412/1996-7012-2019-2-105-111](https://doi.org/10.14412/1996-7012-2019-2-105-111) // Современная ревматология. – 2019. – Т. 13, № 2. – С. 105–111.
4. Цвингер С.М. Содержание некоторых адипокинов у пациентов с остеоартрозом и нормальной массой тела / С.М. Цвингер, А.В. Говорин // Забайкальский медицинский вестник: электронное научное издание. – 2020. – № 3. – С. 58–64. – URL: <http://zabmedvestnik.ru>. (дата обращения: 14.10.2020).
5. Цвингер С.М. Особенности цитокинового баланса у больных остеоартрозом и атеросклерозом / С.М. Цвингер, А.М. Караченова, А.В. Говорин // Сибирское медицинское обозрение. – 2020. – № 4. – С. 70–74.
6. Роль полиморфизмов генов матриксных металлопротеиназ –2, –3 и –13 в развитии коронарного атеросклероза у больных первичным полиостеоартрозом / О.О. Портянникова, Е.Н. Романова, А.В. Говорин, С.М. Цвингер. – DOI 10.20514/2226-6704-2020-10-2-155-160 // Архив внутренней медицины. – 2020. – № 2 (10). – С. 155–160.
7. Уровень некоторых цитокинов и частота встречаемости атеросклероза у больных остеоартрозом в зависимости от тяжести альгофункциональных нарушений в суставах / С.М. Цвингер, А.В. Говорин, О.О. Портянникова, Е.Н. Романова. – DOI [10.35177/1994-5191-2020-4-21-25](https://doi.org/10.35177/1994-5191-2020-4-21-25) // Дальневосточный медицинский журнал. – 2020. – № 4. – С. 21–25.
8. Частота остеоартрита и особенности коморбидного фона у пациентов, обращающихся за медицинской помощью по поводу болей в суставах / С.М. Цвингер, А.В. Говорин, Е.Н. Романова, О.О. Портянникова. – DOI [10.17116/profmed20212401167](https://doi.org/10.17116/profmed20212401167) // Профилактическая медицина. – 2021. – № 24 (1). – С. 67–72.

На диссертацию и автореферат поступили положительные отзывы без замечаний и без вопросов от: заведующей отделом метаболических заболеваний суставов с центром профилактики остеопороза ФГБНУ «Научно-исследовательский институт ревматологии им. В.А. Насоновой» Минобрнауки России д.м.н., профессора Л.И. Алексеевой; заведующего кафедрой терапии медицинского института ФГБОУ ВО «Пензенский государственный медицинский университет» Минздрава России д.м.н., профессора В.Э. Олейникова; профессора кафедры кардиологии и функциональной диагностики ИДПО ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России д.м.н. А.Н. Закировой; главного научного сотрудника лаборатории нарушений липидного обмена ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Минздрава России, профессора М.В. Ежова; заведующей кафедрой госпитальной терапии ФГБОУ ВО «Иркутский государственный медицинский университет» Минздрава России, д.м.н., профессора Г.М. Орловой; ведущего научного сотрудника ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Минздрава России, д.м.н. И.В. Жирова. Во всех отзывах отмечено, что по актуальности, теоретической и практической значимости, новизне полученных данных, диссертационная работа соответствует требованиям п. 9 Положения «О порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к докторским диссертациям.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их компетенцией, значительными достижениями в соответствующей отрасли науки, наличием публикации в соответствующей сфере исследования.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований решена научная проблема – изучены основные клиничко-патогенетические закономерности развития атеросклероза у больных первичным остеоартрозом и предложены критерии

прогнозирования риска его раннего формирования у этой категории пациентов.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что доказаны положения, вносящие существенный вклад в формирование целостного представления о клинико-патогенетических механизмах поражения сердечно-сосудистой системы при первичном остеоартрозе.

Установлена роль и прогностическое значение клинической тяжести течения первичного остеоартроза, хронического низкоинтенсивного воспаления, изменения содержания адипокинов, нарушения обмена аполипопротеинов в развитии атеросклероза у данной категории пациентов. Получены новые сведения об особенностях эндотелиальной дисфункции и ее роли в поражении артериального русла при первичном остеоартрозе. Раскрыта роль генотипа T/C полиморфизма гена матриксной металлопротеиназы-13, определяющего повышенный риск раннего развития атеросклероза у больных первичным остеоартрозом. Эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов, предложены информативные клинико-лабораторные критерии прогнозирования риска раннего развития атеросклероза и тяжелого течения суставного синдрома у больных первичным остеоартрозом.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что обоснована необходимость проведения скринингового обследования больных остеоартрозом молодого возраста методом ультразвукового дуплексного сканирования сонных и бедренных артерий с целью выявления субклинического атеросклероза, что будет способствовать первичной и вторичной профилактике сердечно-сосудистых нарушений у этой категории больных.

Результаты настоящей работы внедрены в работу поликлинических подразделений ГАУЗ «Клинический медицинский центр» г. Читы, кафедры поликлинической терапии с курсом медицинской реабилитации, кафедры госпитальной терапии и эндокринологии, кафедры терапии ФПК и ППС

ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия»
Минздрава России.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: научные положения и выводы диссертации базируются на достаточном объеме фактических данных, полученных с использованием современных лабораторно-инструментальных методик исследования, выполненных на сертифицированном оборудовании, а также адекватной статистической обработке с использованием многофакторного пошагового регрессионного анализа.

Личный вклад соискателя является определяющим и состоит в непосредственном отборе пациентов в группы исследования, получении исходных данных. Лично автором проведены обработка и интерпретация полученных результатов, формирование научных обоснований, обобщений и выводов, написание и оформление печатных работ, апробация результатов исследования.

Диссертация Цвингер Светланы Матвеевны на тему «Субклинический атеросклероз у больных первичным остеоартрозом: закономерности развития и критерии прогнозирования», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук соответствует пунктам 2, 3, 5 паспорта специальности 14.01.04 – «внутренние болезни», является самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной проблемы по прогнозированию раннего развития атеросклероза у больных первичным остеоартрозом, имеющей важное теоретическое и практическое значение для специальности «внутренние болезни», терапии и медицинской науки в целом. Диссертационная работа соответствует требованиям пункта 9 Положения «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г.


На заседании 23 июня 2021 года диссертационный совет принял решение присудить Цвингер Светлане Матвеевне ученую степень доктора медицинских наук по специальности 14.01.04 – «внутренние болезни».

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 10 докторов наук по специальности «внутренние болезни», участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав Совета, проголосовали: за – 20, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Заместитель председателя
диссертационного совета 21.2.077.01
(Д 208.118.02) при ФГБОУ ВО
«Читинская государственная медицинская
академия» Минздрава России,
д.м.н., профессор

 Шаповалов Константин Геннадьевич

Ученый секретарь
диссертационного совета,
д.м.н., доцент

 Мироманова Наталья Анатольевна

23 июня 2021 года