

РЕЗУЛЬТАТЫ ПУБЛИЧНОЙ ЗАЩИТЫ ДИССЕРТАЦИИ

Золотухиной Евгении Владимировны

**Вибрационная болезнь в сочетании с артериальной гипертензией
в постковидном периоде**

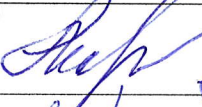
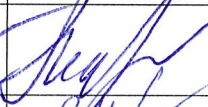




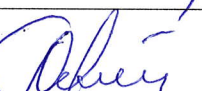
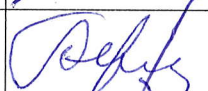
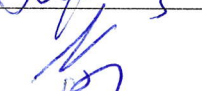
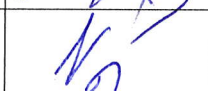
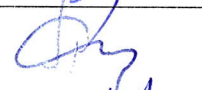
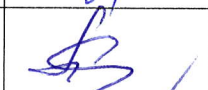



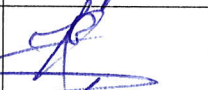


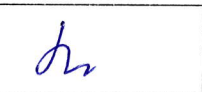
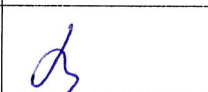

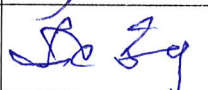
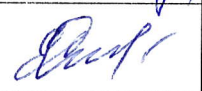
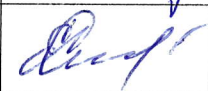


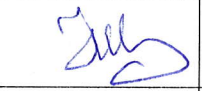



3.2.4. Медицина труда,

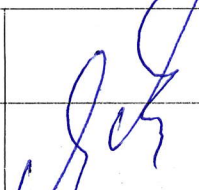
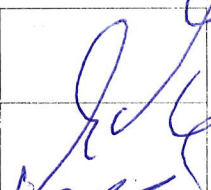








3.1.18. Внутренние болезни

(медицинские науки)

ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ

членов диссертационного совета 21.2.046.06, созданного
на базе Новосибирского государственного медицинского университета,
к заседанию совета от 28 мая 2026 года протокол № 2
по защите диссертации Золотухиной Евгении Владимировны
по специальностям: 3.2.4. Медицина труда, 3.1.18. Внутренние болезни

Фамилия И. О.	Ученая степень, шифр специальности в совете	Явка на заседание (подпись)	Получение бюллетеня (подпись)
Маринкин Игорь Олегович (председатель)	доктор медицинских наук (3.1.4, медицинские науки)		
Потеряева Елена Леонидовна (заместитель председателя)	доктор медицинских наук (3.2.4, медицинские науки)		
Макаров Константин Юрьевич (ученый секретарь)	доктор медицинских наук (3.1.4, медицинские науки)		
Герасименко Оксана Николаевна	доктор медицинских наук (3.2.4, медицинские науки)		
Кармановская Светлана Александровна	доктор медицинских наук (3.2.4, медицинские науки)		
Киселева Татьяна Вячеславовна	доктор медицинских наук (3.1.4, медицинские науки)		
Котова Ольга Сергеевна	доктор медицинских наук (3.2.4, медицинские науки)		
Кулешов Виталий Михайлович	доктор медицинских наук (3.1.4, медицинские науки)		
Несина Ирина Алексеевна	доктор медицинских наук (3.2.4, медицинские науки)		
Паначева Людмила Алексеевна	доктор медицинских наук (3.2.4, медицинские науки)		
Поздняков Иван Михайлович	доктор медицинских наук (3.1.4, медицинские науки)		
Смирнова Елена Леонидовна	доктор медицинских наук (3.2.4, медицинские науки)		
Соколова Татьяна Михайловна	доктор медицинских наук (3.1.4, медицинские науки)		
Филимонов Сергей Николаевич	доктор медицинских наук (3.2.4, медицинские науки)		
Цхай Виталий Борисович	доктор медицинских наук (3.1.4, медицинские науки)		
Чернышова Алена Леонидовна	доктор медицинских наук, (3.1.4, медицинские науки)		
Шпагин Илья Семенович	доктор медицинских наук (3.2.4, медицинские науки)		
Шпагина Любовь Анатольевна	доктор медицинских наук (3.2.4, медицинские науки)		

Юрьев Сергей Юрьевич	доктор медицинских наук (3.1.4, медицинские науки)		
Якимова Анна Валентиновна	доктор медицинских наук (3.1.4, медицинские науки)		
Кривошеев Александр Борисович	доктор медицинских наук (3.1.18, медицинские науки)		
Осипенко Марина Федоровна	доктор медицинских наук (3.1.18, медицинские науки)		
Тов Никита Львович	доктор медицинских наук (3.1.18, медицинские науки)		

Председатель диссертационного совета

И. О. Маринкин

Ученый секретарь диссертационного совета

К. Ю. Макаров



ПРОТОКОЛ № 2
ЗАСЕДАНИЯ СЧЕТНОЙ КОМИССИИ, ИЗБРАННОЙ
ДИССЕРТАЦИОННЫМ СОВЕТОМ 21.2.046.06, созданным
на базе Новосибирского государственного медицинского университета

от «28» мая 2026 г.

Состав избранной комиссии Макаров К. Н.
Олефирко М. Р., Сивернова Е. М.

Комиссия избрана для подсчета голосов при тайном голосовании по вопросу присуждения **Золотухиной Е. В.** ученой степени **кандидата медицинских наук.**

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 20 человек приказом Минобрнауки России от 28.01.2021 № 22/нк.

В состав диссертационного совета дополнительно введены 3 человек.

Присутствовало на заседании 19 членов совета, в том числе докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации 3.2.4. – 9; 3.1.18 3.

Роздано бюллетеней 19

Осталось не розданных бюллетеней 4

Оказалось в урне бюллетеней 19

Результаты голосования по вопросу присуждения **Золотухиной Е. В.** ученой степени **кандидата медицинских наук:**

За 18

Против 0

Недействительных бюллетеней 1

Члены счетной комиссии:

Макаров К. Н. Олефирко М. Р.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.046.06, СОЗДАННОГО
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 28 мая 2026 года № 2

О присуждении Золотухиной Евгении Владимировне, гражданину России, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Вибрационная болезнь в сочетании с артериальной гипертензией в постковидном периоде» по специальностям: 3.2.4. Медицина труда, 3.1.18. Внутренние болезни принята к защите 4 февраля 2026 года (протокол заседания № 1) диссертационным советом 21.2.046.06, созданным на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 630091, г. Новосибирск, Красный проспект, д. 52, совет утвержден приказом Минобрнауки России от 28.01.2021 № 22/нк.

Соискатель Золотухина Евгения Владимировна, 30 мая 1994 года рождения.

В 2018 году окончила Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. В 2025 году окончила аспирантуру в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; работает врачом-кардиологом в кардиологическом отделении Регионального сосудистого центра № 7 Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая больница № 2».

Диссертация выполнена на кафедре госпитальной терапии и медицинской реабилитации в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научные руководители – доктор медицинских наук, профессор Шпагина Любовь Анатольевна, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра госпитальной терапии и медицинской реабилитации, заведующий кафедрой; доктор медицинских наук, доцент Паначева Людмила Алексеевна, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра госпитальной терапии и медицинской реабилитации, профессор кафедры.

Официальные оппоненты:

1) Лахман Олег Леонидович – доктор медицинских наук, профессор, профессор РАН, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований», администрация, директор института;

2) Гафаров Валерий Васильевич – доктор медицинских наук, профессор, Научно-исследовательский институт терапии и профилактической медицины – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук», лаборатория психологических и социальных проблем терапевтических заболеваний, заведующий лабораторией, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), город

Москва, в своем положительном отзыве, подписанном Стрижаковым Леонидом Александровичем, доктором медицинских наук, доцентом, профессором кафедры медицины труда, авиационной, космической и водолазной медицины, и Подзолковым Валерием Ивановичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой факультетской терапии № 2, указала, что диссертационная работа Золотухиной Евгении Владимировны представляет собой законченный научный труд, в котором на основании клинических, санитарно-гигиенических и морфофункциональных данных разработаны новые диагностические маркеры неблагоприятного течения вибрационной болезни у пациентов с артериальной гипертензией в постковидном периоде. Диссертационная работа, выполненная на высоком методическом уровне, содержит новое решение актуальной научной задачи, имеющей существенное значение для современной клиники медицины труда и внутренних болезней.

Соискатель имеет 16 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 16 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 6 работ, в том числе 1 свидетельство о государственной регистрации базы данных, 2 статьи в журналах, входящих в международную реферативную базу данных и систем цитирования Scopus (16 печатных работ, авторского вклада 4,123 печатных листа и объемом научных изданий 20,46 печатных страницы). В опубликованных работах представлены основные результаты диссертационного исследования, в частности, представлена клиническая, клинико-лабораторная и клинико-функциональная характеристика вибрационной болезни в сочетании с артериальной гипертензией в постковидном периоде, состояние сосудов верхних конечностей и брахиоцефальных артерий, морфофункциональные показатели миокарда и суточного профиля артериального давления. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах.

Наиболее значительные работы:

1. Ремоделирование сосудов верхних конечностей при вибрационной болезни в сочетании с артериальной гипертензией в постковидном периоде / Л. А. Шпагина, Л. А. Паначева, Е. В. Золотухина [и др.] // Пермский медицинский журнал. – 2024. – № 41 (6). – С. 83–91.

2. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2024621297. Артериальная гипертензия в сочетании с вибрационной болезнью в постковидном периоде (г. Новосибирск) : № 2024620927 : заявл. 14.03.2024 : дата государственной регистрации в Реестре баз данных 26.03.2024 / Золотухина Е. В., Шпагина Л. А., Паначева Л. А. [и др.] ; правообладатель: ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России. – 114 кб.

3. Фенотип артериальной гипертензии и вибрационной болезни у пациентов в постковидном периоде / Л. А. Шпагина, Л. А. Паначева, Е. В. Золотухина [и др.] // Терапевт. – 2025. – № 9. – С. 5–16.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы из: Научно-исследовательского института медицины труда имени академика Н. Ф. Измерова от доктора медицинских наук, профессора П. В. Серебрякова; Ростовского государственного медицинского университета от доктора медицинских наук, профессора Ю. Ю. Горблянского; Самарского государственного медицинского университета от доктора медицинских наук, профессора С. А. Бабанова; Красноярского государственного медицинского университета имени профессора В. Ф. Войно-Ясенецкого от доктора медицинских наук, профессора И. В. Демко; Тюменского государственного медицинского университета от доктора медицинских наук, профессора Т. В. Болотновой. Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их высокой квалификацией в области медицины труда и внутренних болезней, а также тем, что основные научные направления деятельности представляемых ими кафедр и подразделений соответствуют тематике данной диссертационной работы, что подтверждается наличием у них научных публикаций в ведущих рецензируемых научных журналах по медицине труда и клинической медицине.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

выявлено прогрессирующее течение периферического ангиодистонического синдрома при превышении ПДУ более 5 дБ, уменьшение величины реографического индекса в сосудах предплечий и кистей рук, увеличение

толщины интима-медиа и степени стеноза общей сонной артерии при вибрационной болезни в сочетании с артериальной гипертензией у лиц, перенесших COVID-19;

установлено, что артериальная гипертензия в сочетании с вибрационной болезнью в постковидном периоде характеризуется высокой частотой астении, нарушений сна, рефрактерных форм артериальной гипертензии, недостижением целевого уровня артериального давления, увеличением вариантов Night-pickers и Non-dippers суточного профиля артериального давления, высокими рисками развития сердечно-сосудистых событий в течение 12-месячного периода наблюдения;

отмечено, что структурно-функциональными и метаболическими особенностями вибрационной болезни в сочетании с артериальной гипертензией в динамике 12-месячного наблюдения являются морфофункциональные изменения миокарда (увеличение размеров левого предсердия, конечного диастолического размера и конечного систолического объема левого желудочка, индекса массы миокарда левого желудочка и среднего давления в легочной артерии; снижение фракции выброса и ударного объема левого желудочка), атерогенный липидный профиль, предстадия сердечной недостаточности, транзиторная микроальбуминурия и преходящие функциональные нарушения почек; низкая приверженность лечению; разработаны и успешно апробированы дополнительные диагностические маркеры неблагоприятного течения коморбидной формы заболевания, базирующиеся на оценке следующих предикторов: вариабельность систолического артериального давления в дневное время, размер правого желудочка, относительная толщина стенки левого желудочка, ударный объем, диастолический реовазографический индекс и стаж работы во вредных условиях производства.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны положения, расширяющие имеющиеся представления о клиническом течении и прогнозе коморбидной формы вибрационной болезни и артериальной гипертензии у лиц, перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID-19;

применительно к проблематике диссертации эффективно использован комплекс базовых методов исследования, включающий клинические, санитарно-гигиенические (профессиональный анамнез и санитарно-гигиеническая

характеристика условий труда пациентов), лабораторные (биохимический анализ крови), инструментальные (динамометрия, альгезиметрия, термометрия, паллестезиометрия, реовазография, ультразвуковая доплерография брахиоцефальных артерий, электрокардиография, суточное мониторирование артериального давления, эхокардиография, стресс-эхокардиография, тредмил-тест, офтальмоскопия), дополнительные (шкалы астении Multidimensional Fatigue Inventory (MFI-20) и Fatigue assessment scale (FAS), вопросник количественной оценки приверженности лечению КОП-25), а также статистические методы (программа StatTech v. 4.7.0, межсистемный статистический анализ, анализ ROC-кривых);

изучены структурно-функциональные и метаболические нарушения у пациентов с вибрационной болезнью в сочетании с артериальной гипертензией в постковидном периоде;

изложены доказательства прогрессирующего течения периферического ангиодистонического синдрома; высокой частоты астении, нарушений сна, рефрактерных форм артериальной гипертензии, недостижения целевого значения артериального давления, увеличения частоты вариантов Night-pickers и Non-dippers суточного профиля артериального давления, высоких рисков развития сердечно-сосудистых событий в течение годичного периода наблюдения у пациентов с вибрационной болезнью и артериальной гипертензией, перенесших COVID-19;

на основе анализа полученных результатов установлены дополнительные диагностические критерии неблагоприятного течения вибрационной болезни в сочетании с артериальной гипертензией в постковидном периоде.

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

разработаны и внедрены в клиническую работу областного центра профессиональной патологии ГБУЗ НСО «Городская клиническая больница № 2» дополнительные критерии неблагоприятного течения коморбидной формы заболевания в постковидном периоде;

результаты исследования используются в образовательном процессе на кафедре госпитальной терапии и медицинской реабилитации ФГБОУ ВО «Новосибирский

государственный медицинский университет» Минздрава России;
определены перспективы практического использования полученных результатов для улучшения диагностики вибрационной болезни в сочетании с артериальной гипертензией у пациентов, перенесших COVID-19, и повышения эффективности терапевтических и реабилитационных мероприятий для улучшения качества жизни пациентов;

представлены практические рекомендации для диспансерного наблюдения пациентов с вибрационной болезнью в сочетании с артериальной гипертензией, перенесших COVID-19.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

клинические данные получены с использованием сертифицированного оборудования на базе ГБУЗ НСО «Городской клинической больницы № 2» г. Новосибирска;

теоретические положения основываются на воспроизводимых результатах научных исследований и согласуются с опубликованными данными по теме диссертации;

научная идея базируется на обобщении опыта ведущих российских и зарубежных исследователей, изучающих проблему коморбидного течения вибрационной болезни и артериальной гипертензии в постковидном периоде;

проведено сравнение авторских данных с результатами, полученными ранее по рассматриваемой тематике (Бухтияров И. В. и др., 2023; Малютина Н. Н. и др., 2019; Базина И. Б. и др., 2023; Драпкина О. М., Самородская И. В., 2021; Гафаров В. В. и др., 2023);

установлено качественное соответствие авторских результатов с данными, представленными в независимых источниках по представленной проблеме (Шляхто Е. В. и др., 2020; Tadic M. et al., 2020; Арутюнов Г. П. и др., 2023; Devaux C. A. et al., 2020; Подзолков В. И. и др., 2023; Gallo G. et al., 2022; Долгалев И. В. и др., 2023);

использованы современные методики сбора и обработки первичной информации, включающие достаточный объем выборки, системность исследовательских процедур, а также применение актуальных методов статистической обработки данных.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии во всех этапах выполнения диссертационной работы: весь материал комплексных исследований по основным разделам диссертационной работы, включая разработку дизайна, организацию исследования, сбор первичного материала, его анализ, подготовку публикаций по теме диссертации выполнены лично автором.

В ходе защиты диссертации не было высказано критических замечаний.

Соискатель Золотухина Е. В. ответила на задаваемые ей в ходе заседания вопросы и привела собственную аргументацию.

На заседании 28 мая 2026 года, диссертационный совет принял решение за разработку теоретических положений и решение научной задачи, имеющей существенное практическое значение для клиники медицины труда и внутренних болезней присудить Золотухиной Е. В. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 9 докторов наук по специальности 3.2.4. Медицина труда, 3 доктора наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни, участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту 3 человека, проголосовали: за – 18, против – нет, недействительных бюллетеней – 1.