

**Протокол № 56 заседания
диссертационного совета 21.2.077.01 при ФГБОУ ВО
«Читинская государственная медицинская академия»
Минздрава России от 07 апреля 2026 года**

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 23 человек.
Присутствовали на заседании 21 человек.

Председатель диссертационного совета: Шаповалов К.Г., 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.	Шаповалов Константин Геннадьевич (председатель)	д.м.н., профессор 3.3.3. Патологическая физиология
2.	Ларёва Наталья Викторовна (зам. председателя)	д.м.н., профессор 3.1.18. Внутренние болезни
3.	Миromanов Александр Михайлович (зам. председателя)	д.м.н., профессор 3.3.3. Патологическая физиология
4.	Миromanова Наталья Анатольевна (ученый секретарь)	д.м.н., доцент 3.3.3. Патологическая физиология
5.	Аксенова Татьяна Александровна	д.м.н., доцент 3.1.18. Внутренние болезни
6.	Белокриницкая Татьяна Евгеньевна	д.м.н., профессор 3.3.3. Патологическая физиология
7.	Говорин Анатолий Васильевич	д.м.н., профессор 3.1.18. Внутренние болезни
8.	Гончарова Елена Валерьевна	д.м.н., профессор 3.1.18. Внутренние болезни
9.	Горбунов Владимир Владимирович	д.м.н., профессор 3.1.18. Внутренние болезни
10.	Жилина Альбина Александровна	д.м.н., доцент 3.1.18. Внутренние болезни
11.	Кибалина Ирина Владимировна	д.м.н., доцент 3.3.3. Патологическая физиология
12.	Мудров Виктор Андреевич	д.м.н., доцент 3.3.3. Патологическая физиология
13.	Павлова Наталья Николаевна	д.м.н., профессор 3.1.18. Внутренние болезни
14.	Протасов Константин Викторович	д.м.н., профессор 3.1.18. Внутренние болезни

15.	Степанов Александр Валентинович	д.м.н. 3.3.3. Патологическая физиология
16.	Фефелова Елена Викторовна	д.м.н., доцент 3.3.3. Патологическая физиология
17.	Филёв Андрей Петрович	д.м.н., профессор 3.1.18. Внутренние болезни
18.	Цвингер Светлана Матвеевна	д.м.н., доцент 3.1.18. Внутренние болезни
19.	Цыбиков Намжил Нанзатович	д.м.н., профессор 3.3.3. Патологическая физиология
20.	Чистякова Марина Владимировна	д.м.н., доцент 3.1.18. Внутренние болезни
21.	Щербак Владимир Александрович	д.м.н., профессор 3.3.3. Патологическая физиология

ПОВЕСТКА: защита диссертации Кудрявцевой Яны Витальевны «Нарушения функции левого желудочка и сердечные аритмии у больных, перенесших новую коронавирусную инфекцию», представляемой на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни (медицинские науки).

Работа выполнена в ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава России.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, доцент Чистякова Марина Владимировна, ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава России, кафедра функциональной и ультразвуковой диагностики, профессор.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Смоленск.

Официальные оппоненты:

1. Матюшин Геннадий Васильевич – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой кардиологии, функциональной и клинико-лабораторной диагностики ИПО Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Красноярск;

2. Кашталап Василий Васильевич – доктор медицинских наук, профессор, профессор РАН, заведующий отделом клинической кардиологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-

исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, г. Кемерово.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Присудить Кудрявцевой Яне Витальевне ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни (медицинские науки);
2. Принять заключение диссертационного совета (прилагается).

Результаты голосования: «за» - 21, «против» - нет, «недействительных бюллетеней» - нет.

Председатель
д.м.н., профессор

Шаповалов К.Г.

Ученый секретарь
д.м.н., доцент

Мироманова Н.А.

«07» апреля 2026 г.

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
КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 07.04.2026 г., № 56

О присуждении Кудрявцевой Яне Витальевне, гражданке Российской Федерации, учёной степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Нарушения функции левого желудочка и сердечные аритмии у больных, перенесших новую коронавирусную инфекцию» по специальности 3.1.18. Внутренние болезни (медицинские науки) принята к защите «03» февраля 2026 г. (протокол заседания № ДЗ-60) диссертационным советом 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 РФ о создании диссертационного совета от 17.04.2019 г. №332/нк с изменениями, внесенными приказами от 09.06.2021 г. №573/нк, 08.12.2021 г. №1310/нк, 25.09.2024 г. №869/нк, 17.03.2026 г. №180/нк).

Соискатель Кудрявцева Яна Витальевна, 01.03.1996 года рождения, в 2020 году окончила ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава России по специальности «Лечебное дело». С 1 ноября 2022 г. по 20 июня 2025 г. была прикреплена к кафедре функциональной и ультразвуковой диагностики ФГБОУ ВО «Читинская государственная

медицинская академия» Минздрава России для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни (медицинские науки) без освоения программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре. В настоящее время работает врачом ультразвуковой диагностики отделения лучевой диагностики ГУЗ «Городская клиническая больница № 1» Министерства здравоохранения Забайкальского края.

Диссертация выполнена на кафедре функциональной и ультразвуковой диагностики ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава России.

Научный руководитель – Чистякова Марина Владимировна, доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры функциональной и ультразвуковой диагностики ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава России.

Официальные оппоненты:

1. Матюшин Геннадий Васильевич – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой кардиологии, функциональной и клинико-лабораторной диагностики ИПО Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Красноярск;
2. Кашталап Василий Васильевич – доктор медицинских наук, профессор, профессор РАН, заведующий отделом клинической кардиологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, г. Кемерово – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Смоленский

государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Смоленск, в своем положительном отзыве, подписанном Царёвой Валентиной Михайловной, доктором медицинских наук, доцентом, заведующей кафедрой терапии, ультразвуковой и функциональной диагностики факультета дополнительного профессионального образования, указала, что диссертация Кудрявцевой Яны Витальевны на тему «Нарушения функции левого желудочка и сердечные аритмии у больных, перенесших новую коронавирусную инфекцию», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является самостоятельным научно-квалификационным исследованием, результаты которого обеспечивают решение важной научной задачи по комплексному динамическому изучению кардиологических постковидных осложнений, включающему анализ структурно-функциональных нарушений левого желудочка, особенностей нарушения сердечного ритма, показателей variability ритма сердца и продолжительности интервала QT, а также разработку прогностических их критериев и оценку эндотелиальной функции пациентов, что имеет значение для развития специальности 3.1.18. Внутренние болезни (медицинские науки) и медицины в целом. Область исследования соответствует формуле специальности 3.1.18. Внутренние болезни (медицинские науки), а именно п. 1, 2, 3. Диссертация Кудрявцевой Яны Витальевны полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в редакции постановления Правительства РФ от 26.01.2023 г. №101), предъявляемым к кандидатским диссертациям, рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни (медицинские науки).

Соискатель имеет 17 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 10 работ, общим объемом 3,5 п.л. с преобладающей долей вклада соискателя, из них 3 статьи в рецензируемых

журналах, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России для публикации результатов на соискание учёных степеней, в том числе 2 статьи – в журналах из списка рецензируемых изданий, входящих в международные реферативные базы данных и систем цитирования (SCOPUS), 1 свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ. Недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах в диссертации отсутствуют.

Наиболее значимые печатные работы:

1. Поражение сердца и эндотелиальная дисфункция у больных, перенесших коронавирусную инфекцию / М.В. Чистякова, А.В. Говорин, Я.В. Кудрявцева [и др.] // Вестник терапевта. – 2023. – № 1 (56). – URL: <https://journaltherapy.ru/statyi/porazhenieserdca-i-jendotelialnaja-disfunkcija-u-bolnyh-perenessih-koronavirusnuju-infekciju/> (дата обращения: 22.05.2025).
2. Изменения кардиогемодинамических показателей в динамике у больных после перенесенной новой коронавирусной инфекции (COVID-19) / М.В. Чистякова, А.В. Говорин, Я.В. Кудрявцева [и др.]. – DOI 10.15829/1560-4071-2023-5300 // Российский кардиологический журнал. – 2023. – Т. 28, № 6. – С. 89-94. (Scopus)
3. Изменения кардиогемодинамики и нарушения ритма сердца у пациентов после коронавирусной инфекции / М.В. Чистякова, А.В. Говорин, Я.В. Кудрявцева [и др.]. – DOI 10.29001/2073-8552-2023-38-4-151-158 // Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. – 2023. – Т. 38, № 4. – С. 151-158. (Scopus)

На диссертацию и автореферат поступили положительные отзывы без вопросов и замечаний от заведующей кафедрой внутренних болезней и семейной медицины ДПО ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» Минздрава России, доктора медицинских наук, доцента Друк Инны Викторовны; от заведующей кафедрой факультетской терапии, начальника центра здоровья и антивозрастной медицины научно-инновационного объединения ФГБОУ ВО «Ставропольский

государственный медицинский университет» Минздрава России, доктора медицинских наук, профессора Евсевьевой Марии Евгеньевны; от проректора по лечебной работе и последипломному образованию, заведующего кафедрой пропедевтики внутренних болезней ФГБОУ ВО «Иркутский государственный медицинский университет» Минздрава России, почётного работника сферы образования Российской, доктора медицинских наук, профессора Федерации Калягина Алексея Николаевича; от профессора кафедры госпитальной терапии с курсом фармакологии имени профессора Ю.С. Ландышева ФГБОУ ВО «Амурская государственная медицинская академия» Минздрава России, доктора медицинских наук, доцента Приходько Ольги Борисовны; от профессора кафедры неотложной терапии с эндокринологией и профпатологией ФПК и ППВ ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России, доктора медицинских наук, доцента Цыганковой Оксаны Васильевны.

Во всех отзывах отмечено, что по актуальности, теоретической и практической значимости, новизне полученных данных диссертационная работа соответствует требованиям п. 9 Положения «О присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их компетенцией, значительными достижениями в области медицинских наук, наличием публикаций в соответствующей сфере исследования.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований разработана научная концепция, позволяющая сформировать представление об особенностях развития дисфункции левого желудочка и сердечных аритмий у больных после перенесенной новой коронавирусной инфекции в динамике через 3, 6, 12 и 36 месяцев.

Предложены информативные клинико-anamnestические и инструментальные критерии, позволяющие прогнозировать развитие дисфункции левого желудочка и сердечных аритмий у реконвалесцентов новой коронавирусной инфекции.

Доказана значимость комплексного обследования пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию, включающего эхокардиографическое обследование с применением тканевого доплеровского исследования и оценкой показателей деформации миокарда левого желудочка, суточное мониторирование ЭКГ, исследование variability ритма сердца, продолжительности интервала QT, эндотелиальной функции сосудов для своевременного выявления дисфункции левого желудочка и наличия сердечных аритмий.

Установлены ранее неизвестные взаимосвязи между частотой возникновения желудочковых нарушений ритма сердца и глобальным систолическим стрейном, показателем, характеризующим вегетативную дисфункцию (LN/HF), объемом поражения легочной ткани и удлинением интервала QT; между коэффициентом чувствительности на эндотелий и показателями, характеризующими наличие дисфункции левого желудочка, вегетативной нервной системы и тяжестью течения COVID-19.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что доказаны положения, расширяющие представления об особенностях поражения левых отделов сердца и развития сердечных аритмий у пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию. Изложены данные о распространенности и топографии нарушений сегментарной и глобальной систолической функции миокарда левого желудочка, о частоте и характере нарушений ритма сердца у больных в зависимости от тяжести течения COVID-19. Раскрыты особенности нарушений эндотелий-зависимой вазодилатации и снижения чувствительности плечевой артерии к напряжению сдвига на эндотелий у данной категории лиц. Доказано, что после новой коронавирусной инфекции в динамике через 6, 12 и 36 месяцев происходит

восстановление кардиогемодинамических параметров, при этом дисфункция левого желудочка и сердечные аритмии сохраняются преимущественно у пациентов, перенесших тяжелую форму заболевания.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что на основании многофакторного пошагового регрессионного анализа разработаны и внедрены прогностические модели для стратифицирования реконвалесцентов COVID-19 по риску развития дисфункции левого желудочка (Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2025680799 «Программа для прогнозирования развития дисфункции левого желудочка у пациентов, перенесших COVID-19», 08.08.2025 г.), для стратифицирования реконвалесцентов COVID-19 по риску развития неблагоприятных сердечных аритмий. Результаты работы внедрены в образовательную, научную и клиническую деятельность кафедры функциональной и ультразвуковой диагностики ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава России, в лечебно-диагностическую работу терапевтического отделения ГУЗ «Городская клиническая больница № 1» Минздрава Забайкальского края.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: результаты получены на репрезентативной выборке; использованы высокоинформативные технологии и адекватная статистическая обработка полученных данных; сформулированные научные положения, выводы и рекомендации аргументированы и логически вытекают из результатов работы.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии в получении исходных данных, в их обработке и интерпретации, подготовке публикаций по теме диссертации, апробации результатов исследования.

В ходе защиты диссертации критических замечаний не высказано.

Соискатель Кудрявцева Яна Витальевна ответила на задаваемые ей в ходе заседания вопросы и привела собственную аргументацию.

На заседании 7 апреля 2026 года диссертационный совет за решение научной задачи по установлению клинико-инструментальных особенностей формирования дисфункции левого желудочка, частоты и характера сердечных аритмий в динамике, а также по разработке способов их прогнозирования у лиц, перенесших новую коронавирусную инфекцию, имеющей значение для развития специальности 3.1.18. Внутренние болезни (медицинские науки) и медицины в целом, принял решение присудить Кудрявцевой Яне Витальевне учёную степень кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни (медицинские науки).

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 21 человек, из них 11 докторов наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни (медицинские науки), участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав Совета, проголосовали: за – 21, против – 0, недействительных бюллетеней – 0.

Председатель диссертационного совета

21.2.077.01 (ФП 208.148.02)

д.м.н., профессор

Ученый секретарь

диссертационного совета

д.м.н., доцент



Шаповалов Константин Геннадьевич

Мироманова Наталья Анатольевна

«07» апреля 2026 г.