

# **РЕЗУЛЬТАТЫ ПУБЛИЧНОЙ ЗАЩИТЫ ДИССЕРТАЦИИ**

**Козик Валентины Александровны**

**Сочетание острого коронарного и постковидного синдромов: клиника,  
диагностика, прогноз**

3.1.20. Кардиология  
(медицинские науки)

## ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ

членов диссертационного совета 21.2.046.02, созданного  
на базе Новосибирского государственного медицинского университета,  
к заседанию совета от 27 марта 2026 г. протокол № 4  
по защите диссертации Козик Валентины Александровны  
по специальности 3.1.20. Кардиология  
(медицинские науки)

№	Фамилия И. О.	Ученая степень, шифр специальности в совете	Явка на заседание (подпись)	Получение бюллетеня (подпись)
1.	Демин Александр Аристархович	доктор медицинских наук, 3.1.18		
2.	Поспелова Татьяна Ивановна	доктор медицинских наук, 3.1.18		
3.	Дробышева Вера Петровна	доктор медицинских наук, 3.1.18		
4.	Березикова Екатерина Николаевна	доктор медицинских наук, 3.1.20		
5.	Бондарь Ирина Аркадьевна	доктор медицинских наук, 3.1.18		
6.	Герасименко Оксана Николаевна	доктор медицинских наук, 3.1.18		
7.	Дробышев Виктор Анатольевич	доктор медицинских наук, 3.1.20		
8.	Климонтов Вадим Валерьевич	доктор медицинских наук, 3.1.18		
9.	Кривошеев Александр Борисович	доктор медицинских наук, 3.1.20		
10.	Ложкина Наталья Геннадьевна	доктор медицинских наук, 3.1.20		
11.	Николаев Константин Юрьевич	доктор медицинских наук, 3.1.20		
12.	Осипенко Марина Федоровна	доктор медицинских наук, 3.1.18		
13.	Паначева Людмила Алексеевна	доктор медицинских наук, 3.1.18		
14.	Попова Анна Александровна	доктор медицинских наук, 3.1.20		
15.	Потеряева Елена Леонидовна	доктор медицинских наук, 3.1.18		



**ПРОТОКОЛ № 4**  
**ЗАСЕДАНИЯ СЧЕТНОЙ КОМИССИИ, ИЗБРАННОЙ**  
**ДИССЕРТАЦИОННЫМ СОВЕТОМ 21.2.046.02, созданным**  
**на базе Новосибирского государственного медицинского университета**

от «27» марта 2026 г.

Состав избранной комиссии Семченко Л.В.  
Усольцев К.В., Жовт Н.Д.

Комиссия избрана для подсчета голосов при тайном голосовании по вопросу присуждения **Козик В. А.** ученой степени **доктора медицинских наук.**

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 20 человек приказом Минобрнауки России от 02.11.2012 № 714/нк.

В состав диссертационного совета дополнительно введены 0 человек.

Присутствовало на заседании 14 членов совета, в том числе докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации 3.1.20 – 9

Роздано бюллетеней 14

Осталось не розданных бюллетеней 3

Оказалось в урне бюллетеней 14

Результаты голосования по вопросу присуждения **Козик В. А.** ученой степени **доктора медицинских наук**


За 14

Против 0

Недействительных бюллетеней 0

Члены счетной комиссии:

Семченко Л.В.  
Усольцев К.В.  
Жовт Н.Д.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.046.02, СОЗДАННОГО  
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ  
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ ДОКТОРА НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 27 марта 2026 г. № 4

О присуждении Козик Валентине Александровне, гражданину России, ученой степени доктора медицинских наук.

Диссертация «Сочетание острого коронарного и постковидного синдромов: клиника, диагностика, прогноз» по специальности 3.1.20. Кардиология принята к защите 19 декабря 2025 г. (протокол заседания № 6) диссертационным советом 21.2.046.02, 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 02.11.2012 № 714/нк.

Соискатель Козик Валентина Александровна, 03 октября 1990 года рождения.

Диссертацию на соискание учёной степени кандидата медицинских наук на тему «Острый инфаркт миокарда с подъёмом сегмента ST: маркеры риска и исходы» защитила в 2019 году в диссертационном совете, созданном на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Работает ассистентом кафедры госпитальной терапии и медицинской реабилитации в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Федерации; врачом кардиологом кардиологического отделения регионального сосудистого центра стационара 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.

Научный консультант – доктор медицинских наук, профессор Шпагин Илья Семенович, 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) Барбараш Ольга Леонидовна, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», аппарат управления, директор;

2) Загидуллин Науфаль Шамильевич, доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра пропедевтики внутренних болезней, заведующий кафедрой;

3) Лифшиц Галина Израилевна, доктор медицинских наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук, лаборатория персонализированной медицины, заведующий лабораторией.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е. И. Чазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, в своем положительном отзыве, подписанном Певзнером Дмитрием Вольфовичем, доктором медицинских наук, главным научным сотрудником, руководителем отдела неотложной кардиологии, указала, что диссертационная работа Козик Валентины Александровны является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований, содержится решение актуальной научной проблемы – изучить клинико-функциональные, структурные, клеточно-молекулярные факторы, и на этой основе определить фенотипические особенности, оптимизировать диагностику и прогноз острого коронарного синдрома в сочетании с постковидным синдромом, что имеет важное научное значение для медицины, в частности, для кардиологии.

Соискатель имеет 53 опубликованные работы, в том числе по теме диссертации опубликовано 25 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 17 работ, в том числе 3 свидетельства о государственной регистрации базы данных, 1 программа ЭВМ, 2 патента на изобретение (3 статьи в журналах категории К1, 8 статей в журналах категории К2, входящих в список изданий, распределённых по категориям К1, К2, К3, в том числе 3 статьи в журналах, входящих в международную реферативную базу данных и систем цитирования Scopus) (25 печатных работ, авторского вклада 4,4 печатных листа и объемом научных изданий 35,15 печатных страницы). В опубликованных работах дана подробная характеристика больных с острым коронарным синдромом в сочетании с постковидным синдромом, выделен наиболее значимый фенотип заболевания и определены основные клинические его особенности, что позволит оптимизировать диагностику и прогноз заболевания. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах.

Наиболее значительные работы:

1. Оценка ассоциации полиморфизма гена ACE с острым коронарным

синдромом у пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию / Л. А. Шпагина, В. А. Козик, В. Н. Максимов [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2023. – Т. 28, № 10. – С. 15–19.

2. Оценка растворимой fms-подобной тироксинкиназы-1 и антиэндотелиальных антител у пациентов с острым коронарным синдромом в постковидный период / В. А. Козик, Л. А. Шпагина, И. С. Шпагин, Е. М. Локтин // Саратовский научно-медицинский журнал. – 2024. – Т. 20, № 4. – С. 414–419.

3. Многофакторное прогнозирование неблагоприятного исхода острого коронарного синдрома в сочетании с постковидным синдромом / В. А. Козик, Л. А. Шпагина, И. С. Шпагин // Наука и инновации в медицине. – 2025. – Т. 10, № 2. – С. 107–111.

4. Патент 2851662 Российская Федерация, МПК G01N 33/49, G01N 33/573. Способ прогнозирования на госпитальном этапе наступления неблагоприятного исхода у пациентов с острым коронарным синдромом (ОКС) в сочетании с постковидным синдромом : № 2025108952 : заявл. 07.04.2025 : опубл. 26.11.2025 / Козик В. А., Шпагина Л. А., Шпагин И. С. ; патентообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. – 7 с.

5. Патент 2851671 Российская Федерация, МПК G01N 33/50, C12Q 1/6827, C12Q 1/6883. Способ прогнозирования неблагоприятного исхода острого коронарного синдрома у пациентов с постковидным синдромом : № 2025108958 : заявл. 07.04.2025 : опубл. 26.11.2025 / Козик В. А., Шпагина Л. А., Шпагин И. С., Максимов В. Н., Минних С. В. ; патентообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. – 9 с.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы из: Волгоградского государственного медицинского университета, доктора медицинских наук, доцента М. В. Дервянченко; Новгородского государственного университета им.

Ярослава Мудрого от доктора медицинских наук, доцента В. С. Чулкова; Национального медицинского исследовательского центра сердечно-сосудистой хирургии им. А. Н. Бакулева от доктора медицинских наук В. А. Шварца; Национального медицинского исследовательского центра терапии и профилактической медицины от доктора медицинских наук, доцента О. Н. Джигоевой; Научно-исследовательского института кардиологии – филиала Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» от доктора медицинских наук, доцента Е. В. Вышлова; Национального медицинского исследовательского центра им. В. А. Алмазова от доктора медицинских наук О. П. Ротарь.

Отзывы положительные, принципиальных замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что исследования в области неотложной кардиологии, острого коронарного синдрома в частности, являются одним из основных научных направлений деятельности представляемых кафедр и подразделений, что подтверждается наличием у них публикаций в ведущих рецензируемых научных изданиях и создает необходимые условия для объективной оценки научной и практической ценности представленного диссертационного исследования.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

выделен новый фенотип заболевания на основе сочетания острого коронарного и постковидного синдромов;

дана подробная характеристика клинико-функциональных, структурных, клеточно-молекулярных параметров больных с острым коронарным синдромом в сочетании с постковидным синдромом;

определены показатели высокой полиморбидности, риска липидных нарушений, частоты безболевого формы ишемии миокарда, длительности острого периода, депрессии, тревожности, нарушения сна, астении у больных с острым коронарным синдромом в сочетании с постковидным синдромом;

установлено, что острый коронарный синдром в сочетании с постковидным синдромом характеризуется частым развитием реперфузионных осложнений в условиях чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, преобладанием многососудистого поражения и стенозов правой коронарной артерии, частотой регургитации на митральном клапане, повышением давления в легочной артерии и увеличением её диаметра;

выявлены маркеры эндотелиальной дисфункции (повышенный уровень растворимой fms-подобной тирозинкиназы-1 и антиэндотелиальных антител), ассоциированные с более тяжёлым течением острого коронарного синдрома в сочетании с постковидным синдромом;

определены генетические маркеры (вариант нуклеотидной последовательности rs1799752 генотипа ID гена ACE), ассоциированные с развитием более тяжёлого течения острого коронарного синдрома у пациентов в сочетании с постковидным синдромом, а также установлена протективная роль генотипа AA rs2285666 гена ACE2 у лиц мужского пола;

разработана и клинически апробирована многофакторная регрессионная модель прогнозирования неблагоприятного исхода острого коронарного синдрома в сочетании с постковидным синдромом.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны положения, вносящие вклад в расширение представлений о наиболее характерных клинических фенотипах больных с острым коронарным синдромом в сочетании с постковидным синдромом, определены клинические особенности представленных фенотипов;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс клинических, лабораторных, инструментальных и генетических методов исследования;

изложены доказательства особенностей основных клинических фенотипов больных с острым коронарным синдромом в сочетании с постковидным синдромом;

раскрыты клинические, лабораторные, инструментальные и генетические

особенности выявленных фенотипов больных с острым коронарным синдромом в сочетании с постковидным синдромом;

изучены основные предикторы прогнозирования неблагоприятного исхода при остром коронарном синдроме в сочетании с постковидным синдромом;

предложены персонафицированные алгоритмы прогнозирования неблагоприятного исхода у больных с острым коронарным синдромом в сочетании с постковидным синдромом.

Значение полученных соискателем исследований для практики подтверждается тем, что:

разработана и клинически апробирована модель многофакторного прогнозирования сердечно-сосудистых осложнений в течение 6 месяцев после острого коронарного синдрома со стойким подъёмом сегмента ST и без стойкого подъёма сегмента ST при поступлении, что позволяет повысить эффективность рискометрии отдалённого периода острого коронарного синдрома и оптимизировать реабилитацию и вторичную профилактику;

полученные данные используются при обучении студентов и врачей на кафедре госпитальной терапии и медицинской реабилитации ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России, а также в работе Регионального сосудистого центра № 7 на базе ГБУЗ НСО «Городская клиническая больница № 2»;

определены перспективы практического использования полученных результатов, касающиеся подходов к диагностике и оценке клинической картины больных с острым коронарным синдромом в сочетании с постковидным синдромом;

представлены практические рекомендации по определению клинического фенотипа у больных острым коронарным синдромом в сочетании с постковидным синдромом с оценкой показателей системного воспаления, метаболического статуса, характера поражения коронарного русла, наличия признаков эндотелиальной дисфункции и оценки предикторов развития неблагоприятного исхода.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

результаты клинического исследования получены на сертифицированном медицинском оборудовании, находящемся в исправном техническом состоянии, с использованием расходных материалов ведущих производителей;

теория построена на проверяемых опубликованных результатах исследований и согласуется с опубликованными данными по теме диссертации;

идея базируется на обобщении мнений ведущих зарубежных и российских исследователей по проблеме оценки и интерпретации основных клинических проявлений у больных с острым коронарным синдромом в сочетании с постковидным синдромом;

использованы сравнения авторских данных и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике (Барбараш О. Л. и соавт., 2017, 2019, 2020, 2024, 2025; Бойцов С. А. и соавт., 2018, 2022, 2023; Загидуллин Н. Ш. и соавт., 2020, 2021, 2024; Шпагин И. С. и соавт., 2024, 2025; Шпагина Л. А. и соавт., 2023; Abdallah H. Y. et al., 2022; Chen S. et al., 2022; Fan Y. et al., 2022);

установлено качественное и количественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по теме острого коронарного синдрома;

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации, достаточный объём выборки, системность исследовательских процедур и применение современных способов статистической обработки информации.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии в планировании, разработке концепции и дизайна, организации и проведении исследования, многолетнем наблюдении пациентов, изучении полученного материала, формировании цели и задач, определении объёма и методов исследований, проведении клинических исследований, формировании базы данных и проведении её статистической обработки, анализе, обобщении, обсуждении результатов, полученных лично соискателем, подготовке публикаций по теме диссертации.

В ходе защиты диссертации не было высказано критических замечаний.

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

На заседании 27 марта 2026 года диссертационный совет принял решение: за разработку теоретических положений, совокупность которых можно квалифицировать как решение научной проблемы изучения фенотипов больных с острым коронарным синдромом в сочетании с постковидным синдромом, имеющее важное значение для кардиологии и вносящее значительный вклад в развитие медицины для своевременного формирования диагностической стратегии, присудить Козик Валентине Александровне ученую степень доктора медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 9 докторов наук по специальности 3.1.20. Кардиология, участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 17, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.