

ПРОТОКОЛ № 4

заседания диссертационного совета 21.2.052.04 от 17 марта 2026 года
созданного в Федеральном государственном бюджетном образовательном
учреждении высшего образования «Пермский государственный
медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства
здравоохранения Российской Федерации

На заседании совета присутствовали:

1. Самарцев Владимир Аркадьевич (3.1.9. Хирургия, медицинские науки) д.м.н., профессор (председатель совета), (очное участие);
2. Хлынова Ольга Витальевна (3.1.18. Внутренние болезни, медицинские науки), чл.-корр. РАН, д.м.н., профессор (зам. председателя совета), (очное участие);
3. Булатова Ирина Анатольевна (3.1.18. Внутренние болезни, медицинские науки) д.м.н., доцент (ученый секретарь совета), (очное участие);
4. Амарантов Дмитрий Георгиевич (3.1.9. Хирургия, медицинские науки) д.м.н., профессор, (очное участие);
5. Зубарева Надежда Анатольевна (3.1.9. Хирургия, медицинские науки) д.м.н., профессор, (очное участие);
6. Козиолова Наталья Андреевна (3.1.18. Внутренние болезни, медицинские науки) д.м.н., профессор, (очное участие);
7. Котельникова Людмила Павловна (3.1.9. Хирургия, медицинские науки) д.м.н., профессор, (очное участие);
8. Мишланов Виталий Юрьевич (3.1.18. Внутренние болезни, медицинские науки), чл.-корр. РАН, д.м.н., профессор, (очное присутствие);
9. Нишневич Евгений Владиславович (3.1.9. Хирургия, медицинские науки) д.м.н., профессор, (дистанционное участие);
10. Плаксин Сергей Александрович (3.1.9. Хирургия, медицинские науки) д.м.н., профессор, (дистанционное участие);
11. Ховаева Ярослава Борисовна (3.1.18. Внутренние болезни, медицинские науки) д.м.н., профессор, (дистанционное участие).

Всего 11 членов совета из 12, входящих в состав совета

Повестка дня:

Принятие в диссертационный совет докторской диссертации доцента кафедры внутренних болезней и кардиологии ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Минздрава России Масалкиной Ольги Владимировны на тему: «Длительный постковидный синдром у коморбидных пациентов: кластеризация фенотипов и патогенетические механизмы развития» по специальности 3.1.18. Внутренние болезни.

Научный консультант: Козиолова Наталья Андреевна - д.м.н., профессор, зав. кафедрой внутренних болезней и кардиологии ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Минздрава России.

По диссертации назначена экспертная комиссия:

председатель - чл.-корр. РАН, д.м.н., профессор Хлынова О.В.,

члены комиссии - д.м.н. профессор Ховаева Я.Б.,

- д.м.н., профессор Булатова И.А.

Слушали председателя экспертной комиссии - чл.-корр. РАН, д.м.н., профессора Хлынову О.В., она огласила письменное заключение комиссии: представляемая Масалкиной Ольгой Владимировной докторская диссертация посвящена актуальным вопросам внутренних болезней. Диссертационное исследование соответствует п. 1, 2, 3, 6 паспорта по специальности 3.1.18. Внутренние болезни.

Соответствие содержания диссертационной работы по специальности 3.1.18. Внутренние болезни, по которой она представляется к защите, подтверждается апробацией работы, ее научной новизной и практической полезностью. Диссертация Масалкиной Ольги Владимировны является законченным, самостоятельным исследованием, в котором решена актуальная проблема внутренних болезней – определены фенотипические закономерности формирования длительного постковидного синдрома (ПКС) у коморбидных пациентов терапевтического профиля с оценкой их влияния на прогноз неблагоприятных клинических исходов.

Длительный ПКС характеризуется широким спектром проявлений. В литературе в настоящее время описано более 200 симптомов и признаков. Наиболее часто встречаются такие, как одышка при физической нагрузке, когнитивные нарушения, усталость, синдром боли любой локализации, нарушения сна, депрессия и тревога, что требует дифференциальной диагностики с развитием и/или прогрессированием коморбидных заболеваний у таких больных. Однако взаимосвязь механизма формирования длительного ПКС у коморбидных пациентов с наступлением неблагоприятных клинических исходов изучена недостаточно. Это и явилось обоснованием для решения проблем длительного ПКС, таких как: ранняя диагностика, взаимосвязь с тяжестью течения НКВИ, разработка схем лечения и реабилитации больных с данной патологией, а также алгоритм диспансерного наблюдения, что взаимосвязано с улучшением качества жизни пациентов и возможностями предотвращения неблагоприятного прогноза. Впервые создана не изолированная, а взаимосвязанная концептуальная модель формирования и течения длительного ПКС в зависимости от наличия и/или развития у больных острой и/или прогрессирования хронической коморбидной патологии, а также факторов риска различных заболеваний. Впервые методом неконтролируемого машинного обучения на основе кластерного анализа было выделено 6 клиничко-патогенетических фенотипов длительного ПКС в условиях множественной острой и хронической коморбидной патологии, которые имеют

свои специфические характеристики: полисимптомный с хронической коморбидной патологией (66,6%), хронический респираторный (14,5%), кардиоваскулярный (5,2%), тромбоэмболический (2%), острый респираторный (8,0%), острый ишемический (3,7%). Также впервые был предложен новый способ диагностики когнитивных нарушений с использованием цифровых технологий (многопользовательская информационная система «СЕМОГРАФ»). Полученные результаты позволяют выявлять определенные закономерности развития длительного ПКС в зависимости от патофизиологических механизмов его развития, исходных факторов риска заболеваний и коморбидной патологии, а также течения НКВИ в острой фазе. Эти данные предопределяют дальнейшую перспективу разработки профилактических и лечебных персонализированных мероприятий для каждого фенотипа длительного ПКС.

Материалы исследования достаточно полно изложены в 15 работах, опубликованных автором по теме диссертации, в том числе работ в рекомендованных ВАК изданиях 15(К1,К2).

Результаты проверки в системе «Антиплагиат» не превышают допустимых (итоговая оценка оригинальности диссертации-80,64%); недобросовестных заимствований не выявлено.

С учетом вышеизложенного экспертная комиссия рекомендует принять к защите в диссертационный совет 21.2.052.04 диссертационную работу Масалкиной О.В.

Решили:

Диссертацию Масалкиной Ольги Владимировны «Длительный постковидный синдром у коморбидных пациентов: кластеризация фенотипов и патогенетические механизмы развития» по специальности 3.1.18. Внутренние болезни принять к защите в диссертационный совет 21.2.052.04.

1. Утвердить официальными оппонентами:

- Арутюнова Григория Павловича - член-корреспондента РАН, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой пропедевтики внутренних болезней №1 Института клинической медицины ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова», Минздрава России (г. Москва);
- Гапон Людмилу Ивановну - доктора медицинских наук, профессора, заведующую научным отделом клинической кардиологии Тюменского кардиологического научного центра – филиала ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр РАН» (г. Тюмень);
- Барбараш Ольгу Леонидовну - академика РАН, доктора медицинских наук, профессора, директора ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» (г. Кемерово).

Получено их согласие выступить на защите.

2. На отзыв ведущей организации диссертацию направить: ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России.

Согласие на дачу отзыва получено.

Выбор официальных оппонентов обосновывается наличием у оппонентов монографий и научных статей, приоритетными темами, которых является первичная профилактика сердечно-сосудистых заболеваний; заболеваний почек; заболеваний легких; ментального здоровья. Выбор ведущей организации обоснован тем, что одно из научных направлений университета – первичная профилактика заболеваний внутренних органов.

3. Разрешить печатание автореферата; автореферат разослать согласно перечню «Положения о совете по защите докторских и кандидатских диссертаций» и заинтересованным организациям.

4. Предварительная дата защиты – 19 января 2026 года.

5. Подать объявление о защите в Минобрнауки России.

6. Передать в библиотеку ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е. А. Вагнера Минздрава России диссертацию и 2 автореферата.

Проведено голосование, результаты голосования: «за» - 11

«против» - нет

«воздержавшихся» - нет

Председатель диссертационного совета
д.м.н., профессор



Самарцев В.А.
Самарцев В.А.

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

Булатова И.А.
Булатова И.А.

17.03.2026 г.