

Заключение объединенного диссертационного совета 99.1.012.02, созданного на базе государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения РФ, по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук. Защита прошла на базе Национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова.

аттестационное дело № _____
решение объединенного диссертационного совета от 31 января 2025 г.
Протокол № 2

О присуждении Малофею Александру Михайловичу, гражданство Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Ковид-ассоциированные гнойно-деструктивные заболевания легких и плевры: лечебно-диагностическая тактика» по специальности 3.1.9 – хирургия, принята к защите 27 ноября 2024 года, протокол № 16, объединенным диссертационным советом 99.1.012.02, созданным на базе государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения РФ, (105203, г. Москва, ул. Нижняя Первомайская, д.70, приказ Минобрнауки России № 1171/нк от 15.11.2021г.)

Соискатель Малофей Александр Михайлович, 15 декабря 1989 года рождения.

В 2013 году соискатель окончил государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тверская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, по специальности «лечебное дело».

С 2014 по 2016 годы проходил обучение в клинической ординатуре по специальности «торакальная хирургия», на кафедре грудной и сердечно-сосудистой хирургии с курсами рентгенэндоваскулярной хирургии, хирургической аритмологии и хирургических инфекций, Института усовершенствования врачей ФГБУ «Национальный медико-хирургический центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

С 1 октября 2021 года является заочным аспирантом кафедры грудной и сердечно-сосудистой хирургии с курсами рентгенэндоваскулярной хирургии, хирургической аритмологии и хирургических инфекций, Института усовершенствования

ния врачей ФГБУ «Национальный медико-хирургический центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Работает врачом-торакальным хирургом ГБУЗ «Московский медицинский клинический центр «Вороновское» Департамента здравоохранения г. Москва», ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В. П. Демихова Департамента здравоохранения г. Москва».

Диссертация выполнена на кафедре грудной и сердечно-сосудистой хирургии с курсами рентгенэндоваскулярной хирургии, хирургической аритмологии и хирургических инфекций, Института усовершенствования врачей ФГБУ «Национальный медико-хирургический центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, доцент, Аблицов Алексей Юрьевич, Институт усовершенствования врачей ФГБУ «Национальный медико-хирургический центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра грудной и сердечно-сосудистой хирургии с курсами рентгенэндоваскулярной хирургии, хирургической аритмологии и хирургических инфекций, доцент кафедры.

Официальные оппоненты:

Салимов Дмитрий Шамильевич – гражданин Российской Федерации, доктор медицинских наук, ФКУ «Центральный военный клинический госпиталь им. П. В. Мандрыка» Министерства обороны Российской Федерации, полковник медицинской службы, Центр общей хирургии (на 60 коек), начальник центра.

Кесаев Олег Шамильевич – гражданин Российской Федерации, доктор медицинских наук, ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И. М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, (Сеченовский Университет), кафедра фтизиопульмонологии и торакальной хирургии имени М. И. Перельмана Института клинической медицины им. Н. В. Склифосовского, профессор кафедры – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, г. Санкт-Петербург, в своем положительном заключении, подписанным Бариновым Олегом Владимировичем, доктором медицинских наук, доцентом, заместителем начальника кафедры госпитальной хирургии, указала, что диссертация Малофея Александра Михайловича, является самостоятельным законченным научно-квалификационным исследованием, в котором решена актуальная научно-практическая задача, имеющая важное значение для торакальной хирургии – определена лечебно-диагностическая тактика при ковид-ассоциированных гнойно-деструктивных заболеваниях легких и плевры.

По своей актуальности, научной новизне, теоретической, практической значимости и достоверности результатов, а также обоснованности выводов и практических рекомендаций, диссертационная работа Малофея Александра Михайловича «Ковид-ассоциированные гнойно-деструктивные заболевания легких и плевры: лечебно-диагностическая тактика» соответствует пунктам 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, а ее автор, достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по научной специальности 3.1.9 – хирургия.

Соискатель имеет 4 опубликованные работы по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 4 работы, получен 1 патент на изобретение. Авторский вклад 90%. Общий объем научных изданий 27 страниц.

Наиболее значительные работы:

1. Малофей А.М. Методы лечения плеврорегочных осложнений ковид-ассоциированной пневмонии / А.Д. Теляшов, Э.А. Галлямов, В.И. Хрупкин, Ю.Б. Бусырев, О.А. Кудрявцева, Г.И. Дидуев, А.М. Малофей, И.В. Хрупкин. – Тест : непосредственный // Военно-медицинский журнал. – 2021. – Т. 342. - № 10. – С. 37-43.
2. Малофей А.М. Особенности лечения плеврорегочных осложнений ковид-ассоциированных пневмоний / А.М. Малофей, А.Ю. Аблицов, С.С. Орлов, В.И. Хрупкин, Э.А. Галлямов, А.И. Романихин, Г.И. Дидуев, А.И. Сурков. – DOI: 10.25881/20728255_2022_17_4_2_75. – Тест: непосредственный // Вестник Национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова. – 2022. – № 4. – С. 75-80.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от: доктора медицинских наук, ведущего научного сотрудника отделения онкологии и реконструктивно-пластической хирургии молочной железы и кожи, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Минздрава России, Сарибекяна Э. К.; доктора медицинских наук, ведущего научного сотрудника, ГБУЗ «Московский многопрофильный научно-клинический центр имени С. П. Боткина Департамента здравоохранения г. Москва», Андрейцева И. Л.

В отзывах отмечается актуальность, научная новизна, теоретическая и практическая значимость проведенных исследований. Отзывы положительные, принципиальных замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью своими достижениями в области торакальной хирургии, а также наличием публикаций по профилю диссертационного исследования и способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Объединенный диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

определена лечебно-диагностическая тактика при ковид-ассоциированных гнойно-деструктивных заболеваниях легких и плевры;

показано отсутствие корреляции степени КТ с клинико-морфологической формой и распространенностью гнойно-деструктивного процесса;

установлено, что с увеличением объема поражения легочной паренхимы при коронавирусной инфекции возрастает риск развития гнойно-деструктивной патологии легких и плевры ввиду более частого присоединения вторичной бактериальной флоры и депрессии как системного, так и местного иммунитета;

продемонстрировано, что клиническая симптоматика гнойно-деструктивных осложнений носит типичный характер и не зависит от вирусной этиологии заболевания легкого.

Теоретическая значимость исследований обоснована тем, что:

впервые на большом клиническом материале изучены результаты обследования и хирургического лечения больных ковид-ассоциированными абсцессами легких и эмпиемами плевры;

установлено, что у больных с развившимися гнойно-деструктивными процессами на фоне коронавирусной инфекции значительно чаще наблюдается повышение уровня креатинина, альбуминурия, гипопроотеинемия, гипоальбуминемия и может отмечаться снижение скорости клубочковой фильтрации;

доказано, что анемия, альбуминурия, снижение уровня общего белка и альбумина является фактором риска развития послеоперационных осложнений;

раскрыты важные патогенетические закономерности, которые необходимо учитывать при планировании лечения, а именно, развитие белковой и почечной недостаточности на фоне вирусной инфекции;

подтверждено, что использование мини-инвазивных технологий в лечении больных ковид-ассоциированными гнойно-деструктивными заболеваниями легких и плевры позволяет свести к минимуму вероятность неблагоприятного исхода.

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

разработан и внедрен в практику новый доступный высокоэффективный метод хирургического лечения плеврорегочных полостей с использованием метода локального контролируемого отрицательного давления;

продемонстрировано, что пациентам с ковид-ассоциированными гнойно-деструктивными заболеваниями легких и плевры следует использовать малотравматичные мини-инвазивные методы хирургического лечения;

определены и научно обоснованы факторы риска развития послеоперационных осложнений и уровни пороговых значений, которые необходимо учитывать при предоперационной подготовке и выборе метода санации полости деструкции;

представлено, что проведенный анализ результатов лечения ковид-ассоциированных гнойно-деструктивных заболеваний легких и плевры позволил

уточнить инструментально-диагностический комплекс для пациентов в периоперационном периоде;

внедрены в клиническую практику и используются в процессе обучения на кафедре грудной и сердечно-сосудистой хирургии с курсами рентгенэндоваскулярной хирургии, хирургической аритмологии и хирургических инфекций Института усовершенствования врачей ФГБУ «Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что научные данные получены с использованием сертифицированного оборудования и применения современных стандартизированных методов доказательной медицины, анализ результатов проведенного исследования выполнен на высоком методическом уровне. Объем исследования достаточен для получения детальной и объективной информации, необходимой для обоснования выводов и практических рекомендаций; **теоретические подходы** к проведению исследования согласуются с имеющимися в литературе опубликованными данными по теме диссертации; **идея базируется** на анализе и обобщении результату научных исследований, полученными другими отечественными и зарубежными учеными; **установлено** качественное совпадение результатов исследования с результатами независимых авторов, которые занимаются различными методами лечения пациентов данной категории; **использованы** современные методики сбора и обработки данных.

Личный вклад автора заключается в непосредственном участии на всех этапах исследования: отборе и курации пациентов, выполнении оперативного вмешательства, сборе, обработке и анализе исследуемых данных, а также в подготовке основных публикаций по выполненной работе

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием актуальности изучаемого вопроса, последовательного плана исследования и полученными результатами.

На заседании 31 января 2025 года объединенный диссертационный совет 99.1.012.02 принял решение присудить Малофею Александру Михайловичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования объединенный диссертационный совет в количестве 21 человека, из них 7 докторов наук по специальности 3.1.9 – хирургия, участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 21, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель объединенного диссертационного совета 99.01.012.02,
доктор медицинских наук, профессор Жибурт Евгений Борисович
Ученый секретарь объединенного диссертационного совета 99.01.012.02,
доктор медицинских наук, профессор Матвеев Сергей Анатольевич
03.02.2025г.

