

ПРОТОКОЛ № 2-6
заседания диссертационного совета 21.3.054.05 на базе ФГБОУ ДПО
«Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования»
Минздрава России

от «18» августа 2023 г.

Присутствовало: 19 из 24 членов диссертационного совета.

Отсутствовали по уважительным причинам 5 членов совета:

д.м.н., доцент Иващенко Д.В., д.м.н., профессор Казаков С.П., д.м.н., профессор Черепнев Г.В., д.м.н. Авксентьева М.В., д.м.н., профессор Ройтман А.П.

ПОВЕСТКА ДНЯ

Об утверждении заключения экспертной комиссии по рассмотрению диссертации соискателя – **Шулькина Игоря Михайловича** на тему: **«Цифровая трансформация управления лучевой диагностикой при оказании первичной медико-санитарной помощи»** по специальности: 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза (медицинские науки), представленной на соискание ученой степени **кандидата** медицинских наук.

СЛУШАЛИ:

Председателя экспертной комиссии д.м.н., профессора Зимину Э.В.:

комиссия в составе д.м.н., профессора Зиминной Эльвиры Витальевны, д.м.н., профессора Омеляновского Виталия Владимировича, д.м.н., профессора Медведевой Ольги Васильевны, рассмотрела диссертацию соискателя **Шулькина Игоря Михайловича** на тему: **«Цифровая трансформация управления лучевой диагностикой при оказании первичной медико-санитарной помощи»** по специальности: 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза (медицинские науки), представленной на соискание ученой степени **кандидата** медицинских наук и пришла к заключению, что диссертация соответствует формуле специальности 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза (медицинские науки).

Тема и содержание диссертации «Цифровая трансформация управления лучевой диагностикой при оказании первичной медико-санитарной помощи» соответствует шифру диссертационного совета 21.3.054.05 по специальности 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения и медико-социальная экспертиза (медицинские науки), по которой Диссертационному совету предоставлено право принимать к защите диссертации.

В работах, опубликованных соискателем ученой степени Шулькиным И.М., материалы диссертации изложены в полном объеме.

По материалам исследования опубликовано 8 печатных работ, в том числе 4 статьи в изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, в т. ч. 1 статья - а в журнале, включенном в международную базу данных SCOPUS, 4 статьи – в иных изданиях.

Диссертационное исследование Шулькина И.М. соответствует п. 14 «Исследование проблем управления здравоохранением, разработка цифровых технологий управления лечебно-профилактическими учреждениями, службами и здравоохранением в целом с целью совершенствования организационных форм и методов работы органов управления здравоохранением и медицинскими организациями, оценки эффективности их деятельности» и п. 18 «Разработка теоретических и методологических основ обеспечения для населения доступности, качества и безопасности медицинской помощи» паспорта научной специальности 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза (медицинские науки).

Соискателем ученой степени Шулькиным И.М. соблюдены требования, установленные п. 14 Положения о присуждении ученых степеней, что подтверждается представленной справкой ФГБУ «Российская государственная библиотека» (№ 2023-ИМ-67842) о проверке диссертационной работы «Автоматизированной системой специализированной обработки текстовых документов», согласно которой диссертация признана оригинальной (95,31% оригинального текста).

Таким образом, комиссия в вышеуказанном составе пришла к заключению, что диссертационная работа Шулькина И.М. на тему «Цифровая трансформация управления лучевой диагностикой при оказании первичной медико-санитарной помощи» по специальности 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения и медико-социальная экспертиза (медицинские науки) на соискание ученой степени кандидата медицинских наук может быть принята к защите в Диссертационном совете 21.3.054.05.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить представленное заключение (прилагается).
2. Принять к защите диссертацию соискателя **Шулькина Игоря Михайловича** на тему: «**Цифровая трансформация управления лучевой диагностикой при оказании первичной медико-санитарной помощи**» по специальности: 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза (медицинские науки), представленной на соискание ученой степени **кандидата** медицинских наук. Научный руководитель: д.м.н. Владимирский Антон Вячеславович, заместитель директора по научной работе Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий Департамента здравоохранения города Москвы».

3. Утвердить в качестве ведущей организации –

федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Министерства здравоохранения Российской Федерации

4. Утвердить оппонентами:

Черкасова Сергея Николаевича - доктора медицинских наук, доцента, главного научного сотрудника лаборатории № 81 «Управления общественным здоровьем» федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт проблем управления им. В. А. Трапезникова» Российской академии наук

Билалова Фаниля Салимовича - доктора медицинских наук, главного врача государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республиканского медико-генетического центра, Министерство здравоохранения Республики Башкортостан

Ориентировочный срок защиты – 25 октября 2023 года.

Голосование: за – 19 чел., против – нет, воздержавшихся – нет.

Председатель диссертационного совета
д.м.н., профессор, академик РАН

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



Сычев Д.А.

Меньшикова Л.И.