

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

**диссертации Шулькина Игоря Михайловича «Цифровая трансформация управления
лучевой диагностикой при оказании первичной медико-санитарной помощи»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по
специальности 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология
здравоохранения, медико-социальная экспертиза**

Диссертационная работа И.М. Шулькина посвящена научному решению актуальной для современного здравоохранения задачи – повышению качества и доступности лучевой диагностики путем цифровой трансформации процессов управления при оказании первичной медико-санитарной помощи.

Практическая часть работы выполнена на базе медицинских организаций государственной системы здравоохранения г. Москвы. Для изучения продолжительности описания исследований и востребованности телемедицинских экспертных консультаций использованы данные ГБУЗ «НПКЦ диагностики и телемедицинских технологий ДЗМ».

В работе представлены результаты оценки актуального состояния лучевой диагностики регионального уровня, сформулированы проблемы организации и управления, подлежащие дальнейшему исследованию. Теоретическая модель единого цифрового контура лучевой диагностики регионального уровня, разработанная автором, обоснована научно и реализована практически в г. Москва. Представлены данные, доказывающие повышение доступности лучевых исследований, а также динамику показателей информатизации и цифровой зрелости здравоохранения субъекта РФ в результате внедрения единого цифрового контура лучевой диагностики в виде ЕРИС ЕМИАС г. Москвы. Автором разработаны и внедрены научно обоснованные инструменты организации и управления лучевой диагностикой на основе объективных данных и приведены результаты в виде нормативно-правовых актов, разработанных нормативов, практических рекомендаций и т.д. Результативность внедрения представленных организационных технологий в лучевой диагностике регионального здравоохранения доказана динамикой количественных и качественных показателей. Приведены результаты объективного анализа фактической востребованности в телемедицинских экспертных медицинских консультациях в лучевой диагностике на уровне субъекта РФ.

В рамках работы автором разработаны методики и проведен анализ большого объема данных по работе лучевой диагностики субъекта РФ. Используются современные методы и

подтверждает обоснованность выводов и рекомендаций диссертационной работы. Сформулированные задачи решены, что обусловило достижение поставленной цели. Выводы и практические рекомендации научно обоснованы и объективны.

Автореферат имеет принятую структуру, соответствует действующим стандартам. Критических замечаний к оформлению и содержанию нет.

На основании оценки автореферата можно утверждать, что диссертационная работа Шулькина И.М. по теме: «Цифровая трансформация управления лучевой диагностикой при оказании первичной медико-санитарной помощи» является самостоятельно выполненной, завершённой и достоверной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение важной научной задачи повышения качества и доступности лучевой диагностики путем цифровой трансформации процессов управления при оказании первичной медико-санитарной помощи.

По актуальности решаемых задач, научной новизне, теоретической и практической значимости работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции Постановлений Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 г. №335, от 02.08.2016 г. №748, от 29.05.2017 N 650, от 28.08.2017 N 1024, от 01.10. 2018 №1168, от 26.09.2022 № 1690), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Шулькин Игорь Михайлович заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России от 01.06.2015 № 662), необходимых для работы диссертационного совета 21.3.054.05.

Доцент кафедры общественного здоровья и организации здравоохранения
с курсом ИДПО, к.м.н.

Хасбиев Салават Адисович


« 20 » сентября 2023 г.

Подпись: _____

Подпись кандидата медицинских наук, доцента кафедры общественного здоровья и организации здравоохранения с курсом ИДПО Хасбиева Салавата Адисовича заверяю:

Заверяю: _____

Ученый секретарь ФГБОУ ВО
Минздрава России

Ученый секретарь ученого совета, профессор  Мещерякова Светлана Алексеевна
ФГБОУ ВО Башкирский государственный медицинский университет МЗ РФ

Адрес: 450008, ул. Ленина, д.1, телефон: 8(347)2223122, e-mail: ozioz@bashgmu.ru

